

CATÁLOGO **2016**

ARGOS

Innovación sin límites

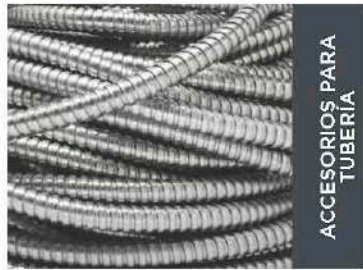
argoselectrica.com

| ACCESORIOS PARA TUBERÍA | ARMARIOS | ARTEFACTOS | AUDIO Y VIDEO | CENTROS DE CARGA | CINTAS | CONDUCTORES | DERIVADORES Y MULT
IONES | HERRAMIENTAS | ILUMINACIÓN | SUJECIÓN Y CANALIZACIÓN | TERMINALES | TUBERÍA DE PVC | ACCESORIOS PARA TUBERÍA | ARMARIOS | A
ADORES Y MULTICONTACTOS | EXTENSIONES | HERRAMIENTAS | ILUMINACIÓN | SUJECIÓN Y CANALIZACIÓN | TERMINALES | TUBERÍA DE PVC | ACCES
N Y CANALIZACIÓN | TERMINALES | TUBERÍA DE PVC | ACCESORIOS PARA TUBERÍA | ARMARIOS | ARTEFACTOS | AUDIO Y VIDEO | CENTROS DE CARC
ARIOS | ARTEFACTOS | AUDIO Y VIDEO | CENTROS DE CARGA | CINTAS | CONDUCTORES | DERIVADORES Y MULTICONTACTOS | EXTENSIONES | HERRA
N | SUJECIÓN Y CANALIZACIÓN | TERMINALES | TUBERÍA DE PVC | ACCESORIOS PARA TUBERÍA | ARMARIOS | ARTEFACTOS | AUDIO Y VIDEO | CENTR
IONES | HERRAMIENTAS | ILUMINACIÓN | SUJECIÓN Y CANALIZACIÓN | TERMINALES | TUBERÍA DE PVC | ACCESORIOS PARA TUBERÍA | ARMARIOS | A

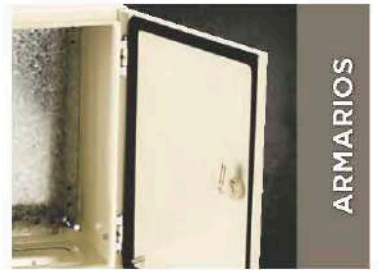


/argoselectricamx

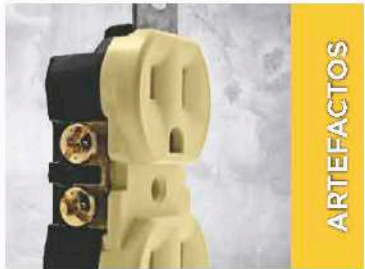
01 800 00 ARGOS



ACCESORIOS PARA
TUBERÍA



ARMARIOS



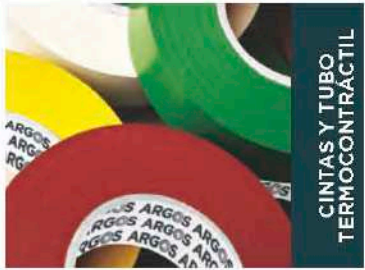
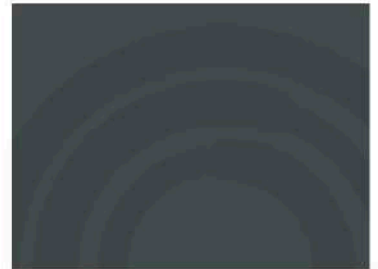
ARTEFACTOS



AUDIO Y VIDEO



CENTROS DE
CARGA



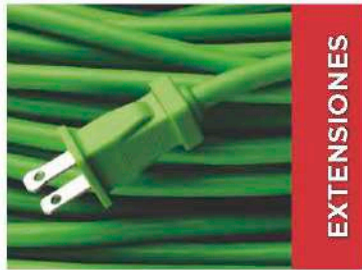
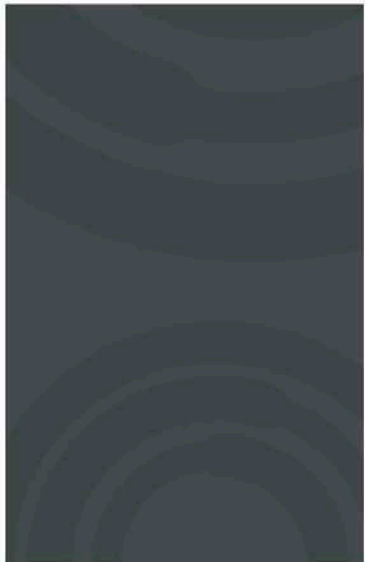
CINTAS Y TUBO
TERMOCONTRACTIL



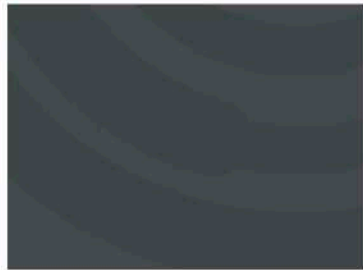
CONDUCTORES



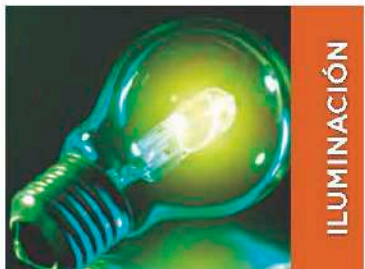
DERIVADORES
Y MULTICONTACTOS



EXTENSIONES



HERRAMIENTAS



ILUMINACIÓN

ARGOS

Innovación sin límites



SUJECCIÓN
Y CANALIZACIÓN



TERMINALES



TUBERÍA DE PVC



Accesorios para Tubería

1

Abrazaderas	3
Colgadores	4
Conectores y coples	5
Reducciones de aluminio	8
Conectores glándula	9
Conectores rectos para cable uso rudo	10
Codos	11
Monitores y contratuercas	12
Cajas metálicas tipo pesada	13
Marcos de reducción	13
Tapas metálicas	13
Barras roscadas	14
Perfiles unicanal	14
Mordaza troquelada	14
Coples para barra roscada	15
Tuercas	15
Rondanas	16
Expansores	16
Tornillos hexagonales	16
Conectores rectos y curvos para tubo flexible	17
Tubo metálico flexible tipo SLDX	17
Conectores rectos y curvos para tubo liquidtight	18
Tubo liquidtight SLFS	18



Armarios

19

Gabinets metálicos	21
Gabinets de acero inoxidable	22
Gabinets de poliéster	23
Armarios metálicos monoblock con placa de montaje y zócalo	24
Armarios metálicos combinables con placa de montaje y zócalo	25
Pupitres metálicos	26



Artefactos

27

Interruptores de palanca	29
Portalámparas	30
Dispositivos de entrada recta	31
Dispositivos con seguro de media vuelta	37
Placas	42
Cajas rectangulares de aluminio	44



Audio y Video

45

Antenas	47
Cordones y cables	48



Centros de Carga

49

Centros de carga de empotrar y de sobreponer	51
Gabinetes para interruptores	52



Cintas y Tubo Termo Contráctil 53

Cinta aislante de vinil	55
Cinta aislante de vinil de alto desempeño	55
Cinta eléctrica autosoldable	55
Cinta de tela de fibra de vidrio	56
Cinta para empacar	56
Cinta masking tape	56
Cinta de ducto	57
Despachador de cinta	57
Cinta teflón para agua	57
Cinta teflón para gas	58
Tubo termo contráctil	58



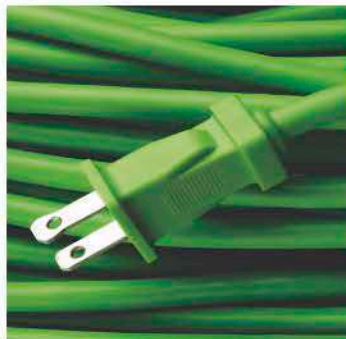
Conductores 59

Cable de cobre desnudo	61
Cable RoHS THW-LS/THHW-LS	62
Cable nylon THWN/THHN	63
Cable trifásico plano para bomba	64
Cable control PVC + PVC	65
Cable multiconductor PVC + PVC	68
Cordón dúplex flexible SPT	70
Cordón uso rudo ST	71
Cordón uso rudo SEO	73
Cable portaelectrodo	75
Cordón dúplex polarizado	76
Cordón bicolor	77
Cable coaxial	78
Cordón flexible	79
Cordón laqueado	80
Cable acumulador	81
Certificaciones	82



Derivadores y Multicontactos 83

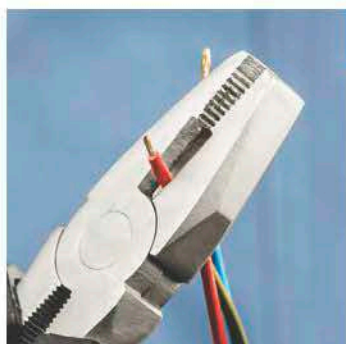
Derivadores	85
Multicontactos	86



Extensiones

87

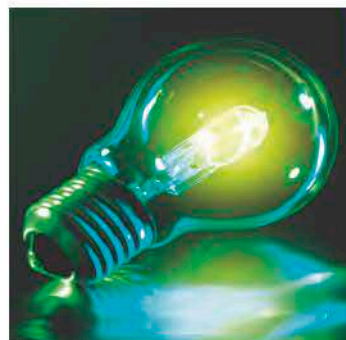
Extensiones electrodomésticas	89
Extensiones de uso rudo SJT	89
Lámpara de taller con canastilla metálica	90



Herramientas

91

Linternas	93
Probador de continuidad	94
Probador de voltaje	94
Guías jalacables	95
Doblatubos	95
Cortatubos	96
Desarmadores	96
Juego de llaves hexagonales	97
Pinzas	98
Sacabocados	103
Cautines	104
Despachador de cinta	104
Maquina para soldar	105



Iluminación

107

Lámparas incandescentes	109
Lámparas de halógeno	110
Lámparas fluorescentes	112
Lámparas de LED	115
Mangueras planas de LED	118
Kit de unión para manguera plana de LED	118
Carcasas circulares de empotrar	119
Carcasas cuadradas de empotrar	120
Carcasa esférica de sobreponer	122
Carcasa de empotrar a muro	122
Carcasas de suspender	122
Carcasas para sobreponer en riel	124
Luminario rectangular de empotrar fluorescentes	126
Luminarios cuadrados de empotrar fluorescentes	126
Luminarios cuadrados de sobreponer fluorescentes	128
Luminarios circulares de empotrar fluorescentes	128



Iluminación

107

Luminario circular de sobreponer	129
Downlight LED	130
Luminarios cuadrados de empotrar LED	131
Luminario rectangular de empotrar LED	139
Luminarios circulares de empotrar LED	139
Luminarios circulares de sobreponer LED	147
Plafón circular liso LED	149
Luminarios circulares de sobreponer a muro LED	150
Luminarios rectangulares de sobreponer a muro LED	151
Luminario cuadrado de sobreponer a muro LED	151
Luminarios tipo pirámide de sobreponer a muro LED	152
Miniposte circular LED	152
Miniposte rectangular LED	152
Luminarios rectangulares de sobreponer en riel LED	153
Luminarios circulares de sobreponer en riel LED	153
Rieles para luminarios	157
Conectores para riel	157
Faroles clásicos	158
Faroles coloniales	158
Lámparas de seguridad ahorradoras	159
Lámpara de seguridad ahorradora a prueba de polvo y goteo LED	160
Proyectores LED	160
Accesorios para proyectores LED	160
Lámpara fluorescente tipo regleta	161
Lámpara tipo regleta LED	161
Regleta plana LED	161
Luminarios rectangulares de suspender fluorescentes	162
Luminarios semicirculares de suspender fluorescentes	163
Luminario ovalado de suspender fluorescente	164
Luminario tipo cubo de suspender LED	164
Luminarios tipo cono LED	164
Luminarios tipo campana LED	165
Estructuras reticulares para empotrar	167
Luminarias reticulares para empotrar fluorescentes	167
Estructuras reticulares para sobreponer	168
Luminarias reticulares para sobreponer fluorescentes	168
Luminaria reticular para empotrar LED	169
Luminarios tipo soft-light fluorescentes	169
Luminarios panel LED tipo K	170
Kit de suspensión para paneles LED tipo K	170
Luminarios panel LED tipo C	171
Accesorios para luminarios paneles LED tipo C	171
Estructuras high bay tipo ESQ.	172
Luminarias high bay tipo ESQ.	172
Estructuras high bay tipo gabinete	173
Luminarias high bay tipo gabinete	173
Estructuras a prueba de polvo y goteo europea	174
Luminarias a prueba de polvo y goteo europea	174
Luminarias a prueba de polvo y goteo europea con tubos LED	175
Luminarias a prueba de polvo y goteo europea LED	175
Iluminación Industrial	176
Lámparas de emergencia y señalización	180
Accesorios de iluminación	181
Kits de iluminación metálicos	186
Kits de iluminación uso rudo	186



Sujeción y Canalización

187

Sujetacables de nylon	189
Soporte autoadherible	189
Grapas para cable	189
Minicanaletas	190
Accesorios para minicanaleta	191
Ducto ranurado PVC	193
Espiral	193



Terminales

195

Conectores para derivaciones paralelas	197
Zapatas terminal mecánica	197
Conectores a tope aislado (PVC)	197
Capuchones	198
Terminales tipo almeja	198
Conectores y terminales sin aislar	199
Terminales aisladas	201
Tabla comparativa para terminales	204



Tubería de PVC

205

Tubería de PVC ligero	207
Tubería de PVC pesado	207
Conectores de PVC ligero	208
Conectores de PVC pesado	208
Coples de PVC ligero	208
Coples de PVC pesado	209
Codos de PVC ligero	209
Codos de PVC pesado	209
Cajas eléctricas de PVC	210
Tapas de PVC	210

Tabla de grados de protección	211
Índice alfabético	212
Notas	215



ARGOS
Innovación sin límites

**ACCESORIOS PARA
TUBERÍA**

ABRAZADERAS OMEGA TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
9800050	1/2	13	150
9800100	3/4	19	100
9800150	1	25	100
9800200	1 1/4	32	75
9800250	1 1/2	38	35
9800300	2	51	25
9800350	2 1/2	63	25
9800400	3	76	20
9800450	4	102	15

Fabricada en acero al carbón galvanizado



ABRAZADERAS UÑA TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
9810050	1/2	13	200
9810100	3/4	19	150
9810150	1	25	100
9810200	1 1/4	32	75
9810250	1 1/2	38	50
9810300	2	51	50
9810350	2 1/2	63	20
9810400	3	76	20
9810450	4	102	15

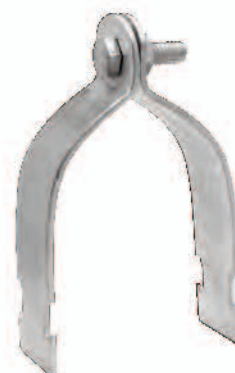
Fabricada en acero al carbón galvanizado



ABRAZADERAS UNICANAL TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
9820050	1/2	13	250
9820100	3/4	19	125
9820150	1	25	100
9820200	1 1/4	32	75
9820250	1 1/2	38	60
9820300	2	51	50
9820350	2 1/2	63	70
9820400	3	76	70
9820450	4	102	50

Fabricada en acero al carbón galvanizado





ABRAZADERAS ROSCADA TIPO "U" 120

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
9830050	1/2	13	125
9830100	3/4	19	125
9830150	1	25	125
9830200	1 1/4	32	125
9830250	1 1/2	38	125
9830300	2	51	125
9830350	2 1/2	63	50
9830400	3	76	50
9830450	4	102	50

Fabricada en acero al carbón galvanizado



ABRAZADERAS TIPO "O"

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Diámetro de varilla (mm)	Piezas por empaque
9860500	1/2	13	8	125
9860550	3/4	19	8	100
9860600	1	25	8	50
9860650	1 1/4	32	8	50
9860700	1 1/2	38	8	40
9860750	2	51	8	20

Fabricada en acero al carbón galvanizado



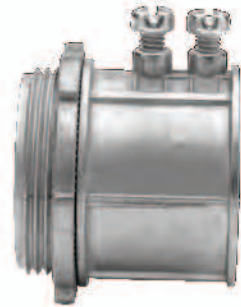
COLGADORES TIPO PERA

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Diámetro de varilla (mm)	Piezas por empaque
9860050	1/2	13	8	70
9860100	3/4	19	8	70
9860150	1	25	8	50
9860200	1 1/4	32	8	40
9860250	1 1/2	38	8	40
9860300	2	51	8	40
9860350	2 1/2	63	8	30
9860400	3	76	8	25
9860450	4	102	8	20

Fabricada en acero al carbón galvanizado
No incluye tuercas

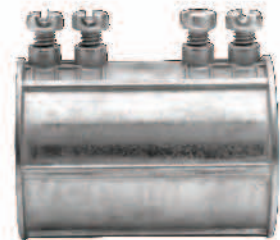
CONECTORES PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9570055	1/2	13	Aluminio	50
9570105	3/4	19	Aluminio	50
9570155	1	25	Aluminio	20
9570205	1 1/4	32	Aluminio	25
9570255	1 1/2	38	Aluminio	25
9570305	2	51	Aluminio	5



COPLES PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9570455	1/2	13	Aluminio	50
9570505	3/4	19	Aluminio	50
9570555	1	25	Aluminio	20
9570605	1 1/4	32	Aluminio	25
9570655	1 1/2	38	Aluminio	25
9570705	2	51	Aluminio	5



CONECTORES DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO EMT

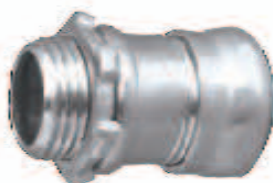
Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9570050	1/2	13	Acero	50
9570100	3/4	19	Acero	50
9570150	1	25	Acero	20
9570200	1 1/4	32	Acero	25
9570250	1 1/2	38	Acero	25
9570300	2	51	Acero	5





COPLES DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9570450	1/2	13	Acero	50
9570500	3/4	19	Acero	50
9570550	1	25	Acero	20
9570600	1 1/4	32	Acero	25
9570650	1 1/2	38	Acero	25
9570700	2	51	Acero	5



CONECTORES DE COMPRESIÓN PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9570800	1/2	13	Acero	25
9570805	3/4	19	Acero	25
9570810	1	25	Acero	10
9570815	1 1/4	32	Acero	25
9570820	1 1/2	38	Acero	20
9570825	2	51	Acero	15



COPLES DE COMPRESIÓN PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9570830	1/2	13	Acero	25
9570835	3/4	19	Acero	25
9570840	1	25	Acero	10
9570845	1 1/4	32	Acero	25
9570850	1 1/2	38	Acero	20
9570855	2	51	Acero	15

COPLES PARA TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9580500	1/2	13	Acero	1
9580550	3/4	19	Acero	1
9580600	1	25	Acero	1
9580650	1 1/4	32	Acero	1
9580700	1 1/2	38	Acero	1
9580750	2	51	Acero	1
9580800	2 1/2	63	Acero	1
9580850	3	76	Acero	1
9580900	4	102	Acero	1



COPLES PARA TUBO CED-40

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9580505	1/2	13	Acero	1
9580555	3/4	19	Acero	1
9580605	1	25	Acero	1
9580655	1 1/4	32	Acero	1
9580705	1 1/2	38	Acero	1
9580755	2	51	Acero	1
9580805	2 1/2	63	Acero	1
9580855	3	76	Acero	1
9580905	4	102	Acero	1





REDUCCIONES DE ALUMINIO

Código	Clave	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
RED21	RE21	3/4 a 1/2	19 mm a 13 mm	100
RED31	RE31	1 a 1/2	25 mm a 13 mm	100
RED32	RE32	1 a 3/4	25 mm a 19 mm	100
RED41	RE41	1 1/4 a 1/2	32 mm a 13 mm	100
RED42	RE42	1 1/4 a 3/4	32 mm a 19 mm	100
RED43	RE43	1 1/4 a 1	32 mm a 25 mm	100
RED51	RE51	1 1/2 a 1/2	38 mm a 13 mm	100
RED52	RE52	1 1/2 a 3/4	38 mm a 19 mm	100
RED53	RE53	1 1/2 a 1	38 mm a 25 mm	100
RED54	RE54	1 1/2 a 1 1/4	38 mm a 32 mm	100
RED61	RE61	2 a 1/2	51 mm a 13 mm	50
RED62	RE62	2 a 3/4	51 mm a 19 mm	50
RED63	RE63	2 a 1	51 mm a 25 mm	50
RED64	RE64	2 a 1 1/4	51 mm a 32 mm	50
RED65	RE65	2 a 1 1/2	51 mm a 38 mm	50
RED71	RE71	2 1/2 a 1/2	63 mm a 13 mm	50
RED72	RE72	2 1/2 a 3/4	63 mm a 19 mm	50
RED73	RE73	2 1/2 a 1	63 mm a 25 mm	50
RED74	RE74	2 1/2 a 1 1/4	63 mm a 32 mm	50
RED75	RE75	2 1/2 a 1 1/2	63 mm a 38 mm	50
RED76	RE76	2 1/2 a 2	63 mm a 51 mm	50
RED81	RE81	3 a 1/2	76 mm a 13 mm	50
RED82	RE82	3 a 3/4	76 mm a 19 mm	10
RED83	RE83	3 a 1	76 mm a 25 mm	10
RED84	RE84	3 a 1 1/4	76 mm a 32 mm	10
RED85	RE85	3 a 1 1/2	76 mm a 38 mm	10
RED86	RE86	3 a 2	76 mm a 51 mm	10
RED87	RE87	3 a 2 1/2	76 mm a 63 mm	10
RED91	RE91	4 a 1/2	102 mm a 13 mm	5
RED92	RE92	4 a 3/4	102 mm a 19 mm	5
RED93	RE93	4 a 1	102 mm a 25 mm	5
RED94	RE94	4 a 1 1/4	102 mm a 32 mm	5
RED95	RE95	4 a 1 1/2	102 mm a 38 mm	5
RED96	RE96	4 a 2	102 mm a 51 mm	5
RED97	RE97	4 a 2 1/2	102 mm a 63 mm	5
RED98	RE98	4 a 3	102 mm a 76 mm	5
RED99	RE99	4 a 3 1/2	102 mm a 89 mm	5

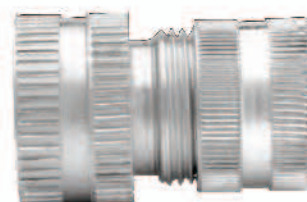
CONECTORES GLÁNDULA DE NYLON NEGRO

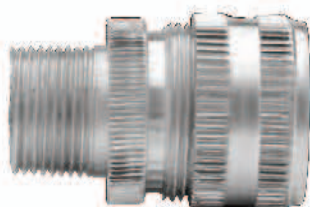
Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
9590710	1/2	13	50
9590720	3/4	19	50
9590730	1	25	20



CONECTORES GLÁNDULA DE ALUMINIO HEMBRA

Código	Medida (pulgadas)	Entrada de cable (pulgadas)	Piezas por empaque
9590410	1/2	1/8 a 1/4	100
9590420	1/2	1/4 a 3/8	100
9590430	1/2	3/8 a 1/2	100
9590440	1/2	1/2 a 5/8	50
9590450	1/2	5/8 a 3/4	50
9590460	1/2	3/4 a 7/8	50
9590510	3/4	1/8 a 1/4	100
9590520	3/4	1/4 a 3/8	100
9590530	3/4	3/8 a 1/2	100
9590540	3/4	1/2 a 5/8	50
9590550	3/4	5/8 a 3/4	50
9590560	3/4	3/4 a 7/8	50
9590610	1	1/8 a 1/4	100
9590620	1	1/4 a 3/8	100
9590630	1	3/8 a 1/2	100
9590640	1	1/2 a 5/8	50
9590650	1	5/8 a 3/4	50
9590660	1	3/4 a 7/8	50





CONECTORES GLÁNDULA DE ALUMINIO MACHO

Código	Medida (pulgadas)	Entrada de cable (pulgadas)	Piezas por empaque
9590010	1/2	1/8 a 1/4	100
9590020	1/2	1/4 a 3/8	100
9590030	1/2	3/8 a 1/2	100
9590040	1/2	1/2 a 5/8	50
9590050	1/2	5/8 a 3/4	50
9590060	1/2	3/4 a 7/8	50
9590110	3/4	1/8 a 1/4	100
9590120	3/4	1/4 a 3/8	100
9590130	3/4	3/8 a 1/2	100
9590140	3/4	1/2 a 5/8	50
9590150	3/4	5/8 a 3/4	50
9590160	3/4	3/4 a 7/8	50
9590210	1	1/8 a 1/4	100
9590220	1	1/4 a 3/8	100
9590230	1	3/8 a 1/2	100
9590240	1	1/2 a 5/8	50
9590250	1	5/8 a 3/4	50
9590260	1	3/4 a 7/8	50
9590310	1 1/4	3/8 a 1/2	10
9590320	1 1/2	3/8 a 1/2	10
9590330	2	115/16 a 2 9/32	10
9590340	2 1/2	115/16 a 2 9/32	5
9590350	3	2 9/32 a 2 5/8	5
9590360	4	2 9/32 a 2 5/8	5



CONECTORES RECTOS PARA CABLE USO RUDO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9540050	3/8	9	ZAMAC	100
9540100	1/2	13	ZAMAC	100
9540150	3/4	19	ZAMAC	50
9540200	1	25	ZAMAC	25

CODOS PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9500500	1/2	13	Acero	1
9500550	3/4	19	Acero	1
9500600	1	25	Acero	1
9500650	1 1/4	32	Acero	1
9500700	1 1/2	38	Acero	1
9500750	2	51	Acero	1



CODOS PARA TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9500050	1/2	13	Acero	1
9500100	3/4	19	Acero	1
9500150	1	25	Acero	1
9500200	1 1/4	32	Acero	1
9500250	1 1/2	38	Acero	1
9500300	2	51	Acero	1
9500350	2 1/2	63	Acero	1
9500400	3	76	Acero	1
9500450	4	102	Acero	1





MONITORES

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9510050	1/2	13	ZAMAC	200
9510100	3/4	19	ZAMAC	100
9510150	1	25	ZAMAC	100
9510200	1 1/4	32	ZAMAC	100
9510250	1 1/2	38	ZAMAC	80
9510300	2	51	ZAMAC	50
9510350	2 1/2	63	ZAMAC	25
9510400	3	76	ZAMAC	20
9510450	4	102	ZAMAC	10



CONTRATUERCAS

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9510500	1/2	13	ZAMAC	100
9510550	3/4	19	ZAMAC	100
9510600	1	25	ZAMAC	100
9510650	1 1/4	32	ZAMAC	100
9510700	1 1/2	38	ZAMAC	80
9510750	2	51	ZAMAC	50
9510800	2 1/2	63	ZAMAC	25
9510850	3	76	ZAMAC	20
9510900	4	102	ZAMAC	10

CAJAS METÁLICAS TIPO PESADA

Código	Medida	Material de fabricación	Calibre de lámina	Knock out (pulgadas)	Piezas por empaque
9840100	2 x 4	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840103	2 x 4 con tornillo a tierra	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840110	2 x 5	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840120	4 x 4	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840123	4 x 4 con tornillo a tierra	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840130	Octagonal	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840140	4 11/16	Acero	19	1/2, 3/4, 1	50
9840150	6 x 6	Acero	19	1 1/4, 1 1/2	18
9840160	8 x 8	Acero	19	2	12



MARCOS DE REDUCCIÓN

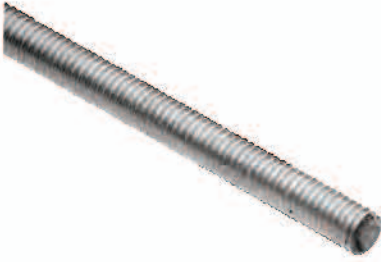
Código	Medida	Material de fabricación	Calibre de lámina	Piezas por empaque
9840200	4 x 4 a 4 x 2	Acero	19	25
9840210	4 11/16 a 4 x 2	Acero	19	50



TAPAS METÁLICAS

Código	Medida	Material de fabricación	Calibre de lámina	Knock out (pulgadas)	Piezas por empaque
9840255	4x4	Acero	19	55/64	50
9840250	Octagonal	Acero	19	55/64	50
9840260	6 x 6	Acero	19	1/2, 3/4	50
9840265	8 x 8	Acero	19	1/2, 3/4, 1	50





BARRAS ROSCADA

Código	Nominal (mm)	Diámetro de cuerda (pulgadas)	Longitud (metros)	Piezas por empaque
9870050	6	1/4	1	1
9870100	8	5/16	1	1
9870150	10	3/8	1	1
9870200	13	1/2	1	1
9870250	6	1/4	3	1
9870300	8	5/16	3	1
9870350	10	3/8	3	1
9870400	13	1/2	3	1

Fabricada en acero al carbón galvanizado



PERFILES UNICANAL / TRAMO DE 3 METROS

Código	Tipo	Medida (cm)	Calibre de lámina	Piezas por empaque
9850010	Sólido	4 x 2	14	1
9850015	Perforado	4 x 2	14	1
9850020	Sólido	4 x 4	14	1
9850025	Perforado	4 x 4	14	1
9850050	Sólido	4 x 2	16	1
9850150	Perforado	4 x 2	16	1
9850100	Sólido	4 x 4	16	1
9850200	Perforado	4 x 4	16	1
9850055	Sólido	4 x 2	18	1
9850155	Perforado	4 x 2	18	1
9850105	Sólido	4 x 4	18	1
9850205	Perforado	4 x 4	18	1

Fabricado en acero galvanizado electrostático



MORDAZA TROQUELADA

Código	Espesor agarre		Para barra		Piezas por empaque
	pulg.	mm	pulg.	mm	
9870805	3/4	19	1/4"	6	50
9870815	3/4	19	3/8"	9	50
9870825	1 1/4	32	3/8"	9	50

Fabricada en acero al carbón galvanizado

COPLES PARA BARRA ROSCADA

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870540	1/4	6	Acero	50
9870545	5/16	8	Acero	25
9870550	3/8	10	Acero	25
9870555	1/2	13	Acero	20



TUERCAS

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870500	1/4	6	Acero	50
9870505	5/16	8	Acero	25
9870510	3/8	10	Acero	25
9870515	1/2	13	Acero	20



TUERCAS UNICANAL

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870560	1/4	6	Acero	50
9870565	5/16	8	Acero	25
9870570	3/8	10	Acero	25
9870575	1/2	13	Acero	20





RONDANAS

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870520	1/4	6	Acero	100
9870525	5/16	8	Acero	100
9870530	3/8	10	Acero	100
9870535	1/2	13	Acero	100



RONDANAS DE PRESIÓN

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870580	1/4	6	Acero	100
9870585	5/16	8	Acero	100
9870590	3/8	10	Acero	100
9870595	1/2	13	Acero	100



EXPANSORES

Código	Medida (pulgadas)	Para tornillo (mm) (pulg.)	Largo total (mm) (pulg.)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870900	3/16	5 3/16	38 11/2	ZAMAC	100
9870905	1/4	6,4 1/4	44 13/4	ZAMAC	100
9870910	5/16	8 5/16	51 2	ZAMAC	50
9870915	3/8	10 3/8	51 2	ZAMAC	50
9870920	1/2	13 1/2	64 2 1/2	ZAMAC	25



TORNILLOS HEXAGONALES

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9870902	3/16	5	Acero	100
9870907	1/4	6,4	Acero	100
9870912	5/16	8	Acero	50
9870917	3/8	10	Acero	50
9870922	1/2	13	Acero	25

CONECTORES RECTOS PARA TUBO METÁLICO FLEXIBLE

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9530050	3/8	9	ZAMAC	50
9530100	1/2	13	ZAMAC	25
9530150	3/4	19	ZAMAC	25
9530200	1	25	ZAMAC	20
9530250	1¼	32	ZAMAC	25
9530300	1½	38	ZAMAC	15
9530350	2	51	ZAMAC	10



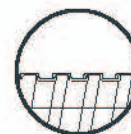
CONECTORES CURVOS PARA METÁLICO FLEXIBLE

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9530400	3/8	9	ZAMAC	50
9530450	1/2	13	ZAMAC	25
9530500	3/4	19	ZAMAC	10
9530550	1	25	ZAMAC	10
9530600	1¼	32	ZAMAC	10
9530650	1½	38	ZAMAC	10
9530700	2	51	ZAMAC	10



TUBO METÁLICO FLEXIBLE TIPO SLDX

Código	Medida (pulgadas)	Diámetro Interno		Empaque (metros)
		Min (mm)	Max (mm)	
9520000	3/8	9,52	9,82	50
9520050	1/2	15,80	16,30	50
9520100	1/2	15,80	16,30	350
9520150	3/4	20,70	21,20	50
9520200	3/4	20,70	21,20	250
9520250	1	26,00	26,60	50
9520300	1	26,00	26,60	150
9520350	1¼	34,70	35,40	30
9520400	1½	40,00	40,60	30
9520450	2	51,30	51,90	30



Banda de acero galvanizado U304



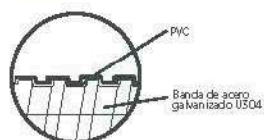
CONECTORES RECTOS PARA TUBO LIQUIDTIGHT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9560050	1/2	13	Aluminio	50
9560100	3/4	19	Aluminio	50
9560150	1	25	Aluminio	25
9560200	1 ¼	32	ZAMAC	25
9560250	1 ½	38	ZAMAC	25
9560300	2	51	ZAMAC	25
9560350	2 ½	63	ZAMAC	1
9560400	3	76	ZAMAC	1
9560450	4	102	ZAMAC	1



CONECTORES CURVOS PARA TUBO LIQUIDTIGHT

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9560500	1/2	13	Aluminio	50
9560550	3/4	19	Aluminio	50
9560600	1	25	Aluminio	25
9560650	1 ¼	32	ZAMAC	25
9560700	1 ½	38	ZAMAC	25
9560750	2	51	ZAMAC	25
9560800	2 ½	63	ZAMAC	1
9560850	3	76	ZAMAC	1
9560900	4	102	ZAMAC	1



TUBO LIQUIDTIGHT SLFS

Código	Medida (pulgadas)	Diámetro Interno		Diámetro Externo		Empaque (metros)
		Min (mm)	Max (mm)	Min (mm)	Max (mm)	
9550050	1/2	15,80	16,30	20,20	20,70	50
9550150	1/2	15,80	16,30	20,20	20,70	350
9550200	3/4	20,70	21,20	25,50	26,10	50
9550310	3/4	20,70	21,20	25,50	26,10	250
9550350	1	26,00	26,60	31,60	32,20	50
9550450	1	26,00	26,60	31,60	32,20	150
9550500	1 ¼	34,70	35,40	40,80	41,50	30
9550650	1 ½	40,00	40,60	46,60	47,20	30
9550800	2	51,30	51,90	58,10	58,70	30



ARGOS
Innovación sin límites

ARMARIOS

GABINETE METÁLICO



Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEM2520/150PM	250	200	150	IP66
AEM3025/150PM	300	250	150	IP66
AEM33/150PM	300	300	150	IP66
AEM43/200PM	400	300	200	IP66
AEM44/200PM	400	400	200	IP66
AEM54/200PM	500	400	200	IP66
AEM64/250PM	600	400	250	IP66
AEM66/300PM	600	600	300	IP66
AEM75/250PM	700	500	250	IP66
AEM86/300PM	800	600	300	IP66
AEM108/300PM	1000	800	300	IP66
AEM128/300PM	1200	800	300	IP66

Características técnicas

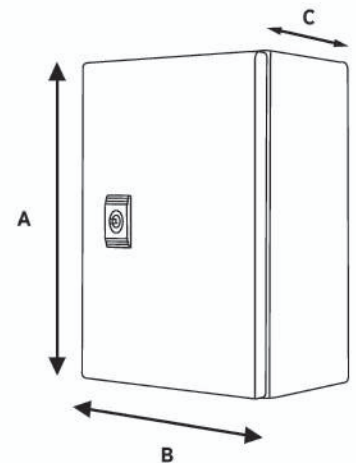
- Los gabinetes metálicos Argos están fabricados a partir de una sola pieza plegada en los laterales, y la parte trasera se une a los laterales mediante un perfil especial que forma una zona protegida.
- Pintados por dentro y por fuera con resina epoxi-poliéster texturizada de color gris RAL 7032.
- Gracias a su composición de metal robusto se pueden utilizar en interior como exterior y resisten posibles impactos.
- Cuentan con un grado de protección IP-66
- Cuentan con un soporte para placa de montaje desplazable en profundidad.

Cuerpo

- Cuentan con 4 orificios que permiten un montaje directo.
- Los componentes de fijación a mural están aislados con tapones de plástico para garantizar el índice de protección.
- Las patas de fijación mural con las que se fijan desde el exterior se venden por separado.
- Cuentan con entrada directa para cables.
- Cuentan con una placa de entrada de cables múltiple integrada a ras con el fondo del armario (sin junta espumada para facilitar el mecanizado).
- Las entradas para cables aisladas semitroqueladas están disponibles como accesorios.
- Pueden montarse fácilmente con 4 pernos de fondo de 10 mm.
- Los gabinetes del AEM2520/150PM al AEM64/250PM tienen un espesor de 1,2 mm.
- Los gabinetes del AEM66/300PM al AEM128/300PM tienen un espesor de 1,5 mm.

Puerta

- Monobloc con puerta de metal troquelada (no soldada).
- Cierre de doble barra de 3mm de espesor.
- Junta de poliuretano espumado en la puerta para garantizar el sellado durante muchos años.
- La puerta puede revertirse fácilmente; se fija mediante dos o tres bisagras ocultas que permiten que la puerta se abra 120°.
- Bisagras metálicas.
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.



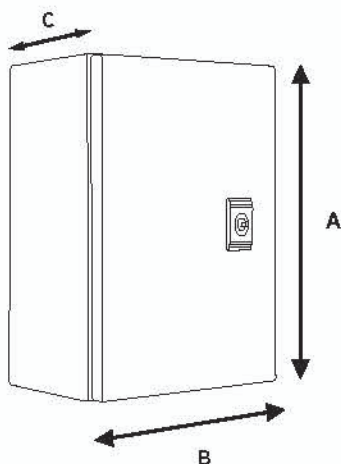


GABINETE ACERO INOXIDABLE

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEMX3025/150PM	300	250	150	IP66
AEMX33/150PM	300	300	150	IP66
AEMX43/200PM	400	300	200	IP66
AEMX54/200PM	500	400	200	IP66
AEMX64/250PM	600	400	250	IP66
AEMX75/250PM	700	500	250	IP66
AEMX86/300PM	800	600	300	IP66

Características técnicas

- Los gabinetes de acero inoxidable Argos están fabricados con los estándares necesarios que piden en la industria química, petrolera, agroalimentaria, etc. en las que exigencias de resistencia, corrosión e higiene son muy elevadas.
- Los gabinetes de acero inoxidable Argos cuentan con puerta ciega.
- Con grado de protección IP66 en todos los modelos.
- Son resistentes a impactos mecánicos extremos.
- Espesor: 1,5 mm.
- Cuerpo fabricado a partir de una sola pieza y perfil delantero en forma de canal.
- Cuenta con 4 pernos de fondo para fijar el material.
- Dos perfiles verticales perforados en las puertas.
- Marco de refuerzo en las puertas.
- Cierre estándar mediante cerraduras de doble barra de 3 mm.
- Bisagras de acero inoxidable atornilladas al cuerpo del gabinete.
- Las puertas se pueden revertir para abrir 120°.
- Junta de poliuretano.
- Grado de protección IP-66.



Puerta

- Monobloc con puerta de metal troquelada (no soldada).
- Cierre de doble barra de 3mm de espesor.
- Junta de poliuretano espumado en las puertas para garantizar el sellado durante muchos años.
- La puerta puede revertirse fácilmente; se fija mediante dos o tres bisagras ocultas que permiten que la puerta se abra 120°.
- Refuerzo en las puertas ciegas con perfiles de puertas perforados para instalación de equipos.
- Bisagras metálicas.
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.

GABINETE DE POLIÉSTER



Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPLM32PM	300	250	140	IP66
AEPLM43PM	400	300	200	IP66
AEPLM54PM	500	400	200	IP66
AEPLM64PM	600	400	230	IP66
AEPLM86PM	800	600	300	IP66

Usos:

Sistemas de automatización

Equipo para sistemas de automatización usando componentes industriales para: Máquinas complejas y simples (lavadora de automóviles, grúas, etc.).

Procesos industriales en exteriores y/o ambientes ásperos (trabajos en cemento, industria química, fundidoras...) máquinas y procesos industriales dentro de infraestructuras (puertos, bombas, muelles, estaciones de tratamiento de aguas, etc.).

Distribución eléctrica

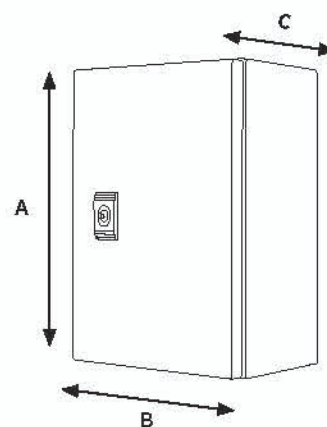
Conexión a tableros autosoportados, medición en baja tensión y distribución pública (alta especificación local dependiendo de especificaciones de unidades verificadoras)

Telecomunicaciones

Protección de tableros de alumbrado, tableros de distribución para señales en telecomunicaciones en un ambiente exterior (LAN, televisión por cable, sistemas telefónicos, etc.).

Características

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color Gris RAL 7032.
- Totalmente reversibles.
- Destinados a ser utilizados tanto en ambientes interiores como exteriores.
- Amplia gama de accesorios permitiendo su utilización en cuadros de distribución y control y medida para instalaciones industriales y recreativas.
- Autoextinguibles.
- Temperaturas extremas de servicio de -50°C a 150°C.
- Resistentes a los principales agentes químicos y atmosféricos.
- Resistentes a la corrosión.
- Preparados para cuadros de doble aislamiento y de acuerdo con la norma IEC439-1.
- Alta resistencia a los impactos mecánicos.



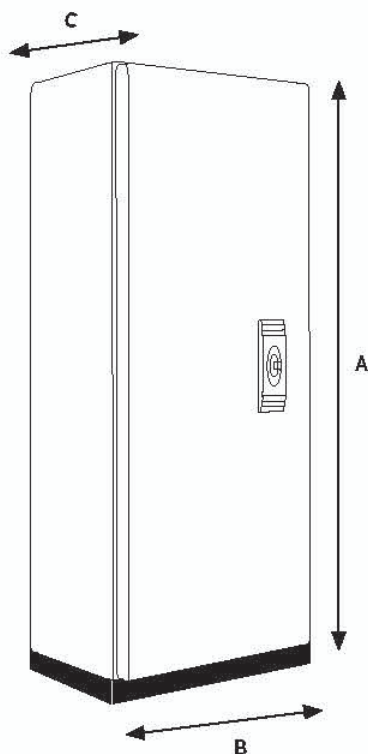


ARMARIO METÁLICO MONOBLOCK CON PLACA DE MONTAJE Y ZÓCALO

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AECMO168/30PM+ZUN	1600	800	300	IP66
AECMO208/40PM+ZUN	2000	800	400	IP66
AECMO2010/40PM+ZUN	2000	1000	400	IP66
AECMO2012/40PM+ZUN	2000	1200	400	IP66

Características técnicas

- Los armarios metálicos monoblock Argos están formados con laterales de una sola pieza perfilada y doblada.
- Su parte frontal está provista de un marco perforado a lo largo de todo el perímetro de la boca del armario.
- Su parte posterior está unida a los laterales a través de un perfil especial formando una zona estanca protegida.
- Pintados exterior e interiormente con resina de epoxi-poliéster texturizada de color gris RAL-7032.



Facilidad de instalación

- Marco frontal provisto de orificios de 11 mm x 13 mm a paso de 25 mm para fijación de accesorios.
- Guías con orificios cada 25 mm para facilitar la regulación en profundidad de la placa de montaje y otros accesorios.
- Puerta frontal con apertura a 120° a izquierda o derecha, provista de un cuadro de refuerzo perforado para montaje de accesorios.

Rigidez y estanqueidad

- Fijación reforzada del fondo del armario y doble plegado del perfil frontal.
- Autocentrado de la puerta mediante guías de corrección de juego integradas a las piezas de bloqueo de la cerradura.
- Sistema de cierre fuera de la zona estanca.
- 4 puntos de cierre en alturas de 1,600 a 2,000 mm.
- 2 puntos de cierre en alturas de 1,000 a 1,400 mm.
- Estanqueidad mediante junta de poliuretano espumado.

Composición

- Los armarios metálicos monoblock Argos se suministran con la placa de montaje, en el exterior del armario.
- 4 escuadras de soporte de la placa de montaje.
- Puerta frontal ciega con cuadro de refuerzo.
- Sistema de cierre doble barra 5 mm.
- Tapa entrada de cables en dos partes suministrada con junta de estanqueidad.
- Los cuerpos de los armarios metálicos monoblock Argos cuentan con 1,5 mm de espesor.
- Las puertas de los armarios metálicos monoblock Argos cuentan con 2,0 mm de espesor.

ARMARIO METÁLICO COMBINABLE CON PLACA DE MONTAJE Y ZÓCALO

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEOLN188/60PM+ZUN	1800	800	600	IP55
AEOLN1810/60PM+ZUN	1800	1000	600	IP55
AEOLN1812/602P+PM+ZUN	1800	1200	600	IP55
AEOLN208/60PM+ZUN	2000	800	600	IP55
AEOLN208/80PM+ZUN	2000	800	800	IP55
AEOLN2010/60PM+ZUN	2000	1000	600	IP55
AEOLN2012/602P+PM+ZUN	2000	1200	600	IP55
AEOLN2012/802P+PM+ZUN	2000	1200	800	IP55



Características técnicas

- Sistema de armarios metálicos combinables Argos esta formado por una estructura de perfil triangular cerrada de acero galvanizado con los cuadros superior e inferior soldados y montantes atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez.
- El fondo y los laterales están formados por paneles metálicos de 1,5 mm de espesor y puerta de 2,0 mm.
- La unión entre las diversas partes se realiza de forma sencilla y rápida con la ayuda de todos los accesorios creados específicamente para simplificar estas operaciones.
- Gran accesibilidad interior.
- Máxima versatilidad en la formación de cualquier tipo de montaje.
- Apertura de la puerta hasta 120°.
- Sistema de cierre fuera de la zona estancia con varillaje provisto de 4 puntos de enganche en altura igual o superior a 1,600 mm. Cierre estándar de manecilla con bloqueo doble barra de 5 mm, posibilidad de distintos tipos de accionamiento y bloqueos.
- Asimismo, permite grandes ahorros de volumen durante el transporte y el almacenaje y gran libertad de configuración.

Rigidez

Las partes superiores e inferiores están soldadas. El espesor de la lámina de los perfiles es de 1,50 mm. Las bisagras están construidas en acero. Todo esto constituye un aumento de rigidez y disminución de riesgo de ruptura.

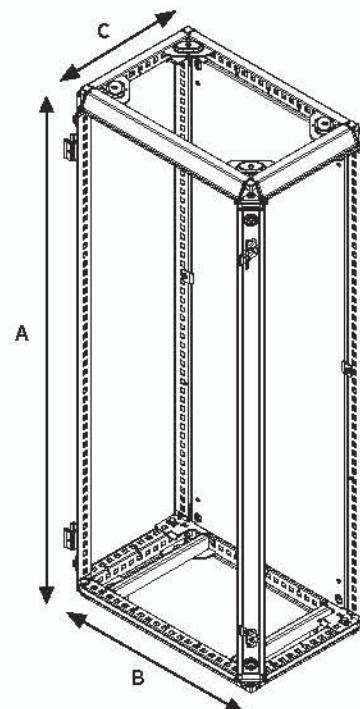
Tratamiento y acabado

El tratamiento que se le da a los componentes antes del acabado final nos asegura una limpieza de la lámina y adherencia de la pintura perfectas, lo que repercute en una mayor protección en ambientes no ideales, así como a la hora de hacer perforados por parte del usuario.

Descripción del tratamiento

Las fases son las siguientes: desengrase, fosfatado, aclarado, lavado, pasivado, lavado final con agua desmineralizada, secado, pintura aplicada con resina poliéster-epoxi y polimerizado.

Los armarios metálicos se forman por una estructura de perfil triangular cerrado de acero galvanizado con los cuadros superior e inferior soldados y montantes verticales atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez. Pintados exterior e interiormente con resina de poliéster-epoxi color gris claro RAL-7032 texturizado.



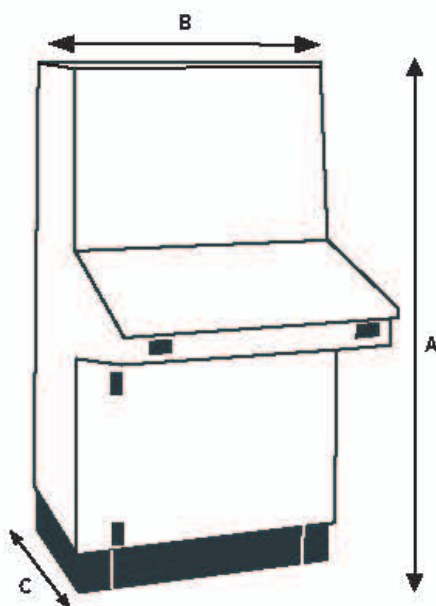


PUPITRE METÁLICO

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPKP80PM+ZUN	1024	800	597	IP55
AEPKP120PM+ZUN	1024	1200	597	IP55
AEPKP80/F50PM+ZUN	1400	800	1014	IP55
AEPKP120/F50PM+ZUN	1400	1200	1014	IP55

Características técnicas

- Los pupitres metálicos Argos están diseñados para cubrir todas las necesidades de funcionalidad requeridas de los centros de mando que tengan como objetivo una aplicación industrial.
- Todos los pupitres Argos cuentan con un grado de protección IP55, que garantiza la seguridad y protección de los dispositivos instalados.
- Ofrecen dos tipos de pupitres, sin consola frontal y con consola frontal.
- El pupitre con consola frontal cuenta con una accesibilidad total, ya que se puede acceder por la parte posterior gracias a la puerta de cierre de tres puntos.
- Cuentan con placa de montaje en la parte inferior del pupitre.
- La entrada de cables se optimiza gracias a que todos los modelos vienen con placa pasacables de dos piezas deslizantes.
- Vienen con soporte de placas de montaje y perfiles que permiten el montaje de todo tipo de placas.
- El cambio de sentido de la apertura de la puerta se puede realizar rápidamente gracias a las bisagras con las que cuenta el pupitre.
- La consola y los paneles frontales van equipados con perfiles verticales perforados para la fijación rápida de todo tipo de equipamiento.





ARGOS
Innovación sin límites

ARTEFACTOS

INTERRUPTORES DE PALANCA

Código	Descripción	Acción	Amperes / Volts	Piezas por empaque
8840150	3 tornillos 1P 2T	SI-NO-SI	15A 125V~ / 10A 250V~	20



Código	Descripción	Acción	Amperes / Volts	Piezas por empaque
8840200	4 tornillos 2P 1T	SI-NO	15A 125V~ / 10A 250V~	15



Código	Descripción	Acción	Amperes / Volts	Piezas por empaque
8840250	6 tornillos 2P 2T	SI-NO-SI	15A 125V~ / 10A 250V~	15



Código	Descripción	Acción	Amperes / Volts	Piezas por empaque
8840300	Con cables 1P 1T	SI-NO	6A 125V~ / 3A 250V~	20





PORTALÁMPARAS

Código	Descripción	Watts	Volts	Piezas por empaque
9400060	Portalámparas baquelita ladrón sencillo	600	127	20
9400050	Portalámparas baquelita ladrón con interruptor de cadena	600	127	20



Código	Descripción	Watts	Volts	Piezas por empaque
9400070	Portalámparas baquelita sencillo	600	127	20



Código	Descripción	Watts	Volts	Piezas por empaque
9400080	Portalámparas baquelita de paso	600	127	20



Código	Descripción	Watts	Volts	Piezas por empaque
9400090	Portalámparas de hule para intemperie	600	127	20

DISPOSITIVOS DE ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810200	Contacto doble polarizado marfil para sobreponer	15	127	20
8810250	Contacto doble aterrizado marfil para sobreponer	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810400	Contacto oval sencillo para sobreponer	6	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8840350	Apagador oval para sobreponer	6	127	25



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810150	Contacto doble aterrizado marfil	15	127	20





DISPOSITIVOS DE ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810255	Contacto doble aterrizado naranja tierra aislada	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810100	Contacto cara de chino sencillo aterrizado marfil	15	127	20
8810050	Contacto sencillo aterrizado marfil	15	127	20



8810100 8810050



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8840050	Apagador doble marfil	15	127	15



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8840100	Apagador con contacto polarizado marfil	15	127	15



DISPOSITIVOS DE ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
9400040	Portalámpara E-26 marfil con clavija	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8820250	Clavija convertidora de hule	15	127	50



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830050	Clavija sencilla de hule redonda	15	127	50
8830400	Clavija sencilla de hule ovalada	15	127	50



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830150	Clavija blindada con abrazadera	15	127	25





DISPOSITIVOS DE ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830100	Clavija de hule redonda aterrizada con abrazadera	15	127	25



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810110	Contacto de hule redondo aterrizado con abrazadera	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830320	Clavija plástica polarizada con abrazadera	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810320	Contacto plástico polarizado con abrazadera	15	127	20



DISPOSITIVOS DE ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830310	Clavija plástica aterrizada con abrazadera	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810310	Contacto plástico aterrizado con abrazadera	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830360	Clavija plástica aterrizada cara de chino con abrazadera	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810360	Contacto plástico aterrizado cara de chino con abrazadera	15	127	20





DISPOSITIVOS DE ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830300	Clavija blindada aterrizada	15	127	25



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810300	Contacto blindado aterrizado con abrazadera	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8830350	Clavija blindada aterrizada cara de chino con abrazadera	15	127	25



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810350	Contacto blindado aterrizado cara de chino con abrazadera	15	127	20



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830500	Clavija media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810525	Receptáculo media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830520	Clavija colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810500	Contacto colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1





DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830525	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810505	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810530	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830505	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-16	1



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810510	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810535	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830530	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810515	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1





DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810540	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	17-15	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830535	Clavija colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125 / 250	L14-20	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810520	Contacto colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125 / 250	L14-20	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810545	Receptáculo media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125 / 250	L14-20	1



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830510	Clavija media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125 / 250	no nema	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810550	Receptáculo media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125 / 250	no nema	1

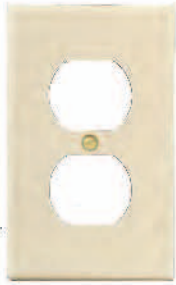


Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830515	Clavija media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125 / 208	no nema	1



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8810555	Receptáculo media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125 / 208	no nema	1





PLACAS

Código	Descripción	Piezas por empaque
8800050	Placa de plástico para receptáculo dúplex	50



Código	Descripción	Piezas por empaque
8800100	Placa de plástico para receptáculo sencillo	50



Código	Descripción	Piezas por empaque
8800250	Placa de aluminio anodizado para receptáculo dúplex	30



Código	Descripción	Piezas por empaque
8800300	Placa de aluminio anodizado para receptáculo sencillo	30

PLACAS

Código	Descripción	Piezas por empaque
8800350	Placa de aluminio anodizado ciega	30



Código	Descripción	Piezas por empaque
8800055	Placa de plástico naranja para receptáculo dúplex	50

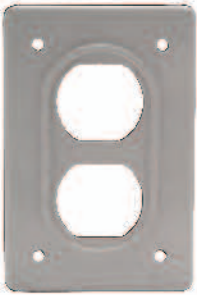


Código	Descripción	Piezas por empaque
8800200	Placa de plástico para interruptor sencillo	12



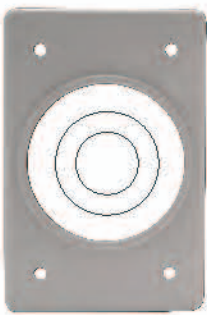
Código	Descripción	Piezas por empaque
8800150	Placa de plástico para interruptor dúplex	12





PLACAS

Código	Descripción	Piezas por empaque
8800400	Placa de aluminio gris para receptáculo dúplex	50



Código	Descripción	Piezas por empaque
8800410	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 35 mm	50
8800415	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 40 mm	50
8800420	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 55 mm	50

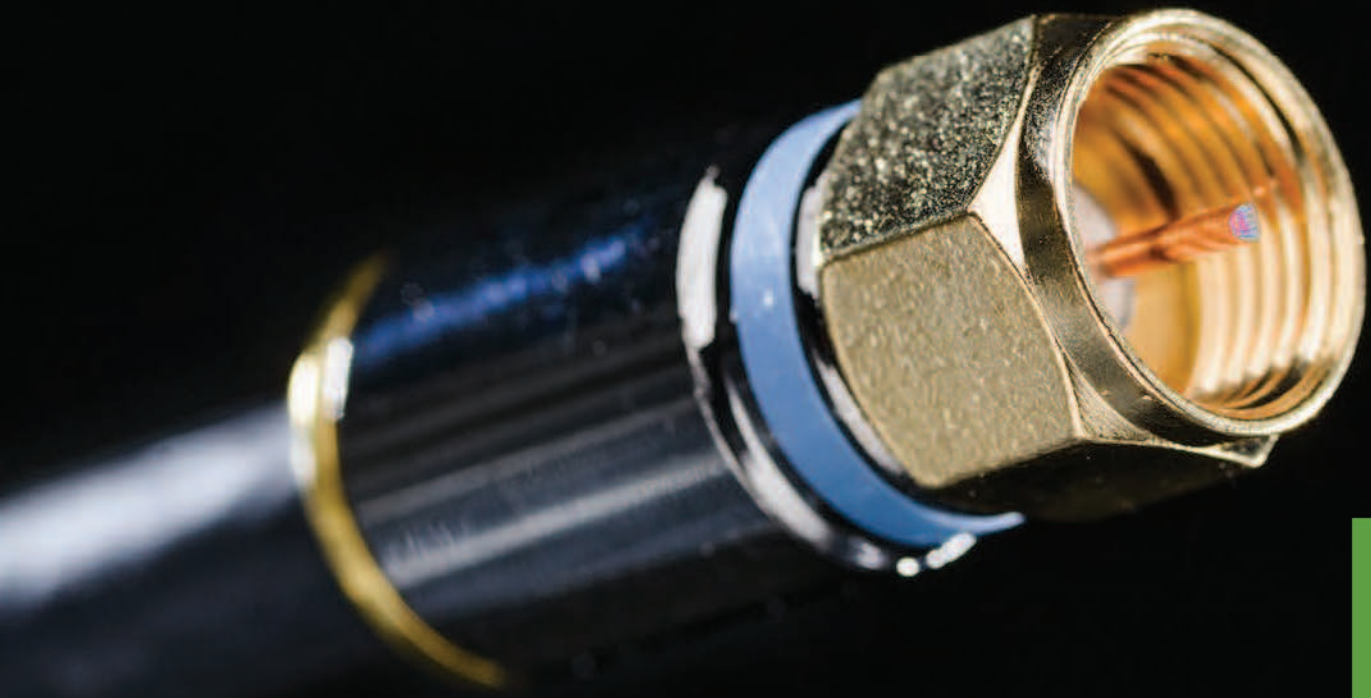


Código	Descripción	Piezas por empaque
8800425	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo con tapa 35 mm	50
8800430	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo con tapa 40 mm	50
8800435	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo con tapa 55 mm	50



CAJAS RECTANGULARES DE ALUMINIO

Código	Descripción	Piezas por empaque
9840010	Caja rectangular de aluminio con 3 orificios 1/2"	50
9840020	Caja rectangular de aluminio con 5 orificios 1/2"	50
9840030	Caja rectangular de aluminio con 3 orificios 3/4"	50
9840040	Caja rectangular de aluminio con 5 orificios 3/4"	50



ARGOS
Innovación sin límites

AUDIO Y VIDEO

ANTENAS

Código	Descripción	Piezas por empaque
9300060	Antena de conejo con cable coaxial	200

Extensión de ,90 m de cable coaxial



Código	Descripción	Piezas por empaque
9300070	Antena con anillo doble con cable coaxial	50

Extensión de ,88 m de cable coaxial



Código	Descripción	Piezas por empaque
9300100	Antena interior tipo radar con cable coaxial	20

Extensión de ,80 m de cable coaxial



Código	Descripción	Piezas por empaque
9300150	Antena interior para televisión alta definición	20

Extensión de 1,6 m de cable coaxial



Código	Descripción	Piezas por empaque
9300010	Antena rotativa operada por control remoto	10

Extensión de 10 m de cable coaxial
Señal compatible con HD





CORDÓN DÚPLEX POLARIZADO 300V~

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	Longitud (m)
		Calibre AWG / No. de hilos		Alto (mm) / Ancho (mm)			
1601220	22	30	7	2,31	4,00	0,325	100
1601200	20	30	10	2,20	4,70	0,519	100
1601180	18	30	16	2,39	5,45	0,824	100
1611220	22	30	7	2,31	4,00	0,325	500
1611200	20	30	10	2,20	4,70	0,519	500
1611180	18	30	16	2,39	5,45	0,824	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



CORDÓN BICOLOR 300V~

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	Longitud (m)
		Calibre AWG / No. de hilos		Alto (mm) / Ancho (mm)			
1601220BI	22	30	7	2,31	4,00	0,325	100
1601200BI	20	30	10	2,20	4,70	0,519	100
1611220BI	22	30	7	2,31	4,00	0,325	500
1611200BI	20	30	10	2,20	4,70	0,519	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



CABLE COAXIAL

Código	Tipo	Conductor Calibre AWG / N°. de hilos	Impedancia características (ohms)	Capacitancia nominal (pF/m)	Velocidad de propagación (%)	% de cubrimiento	Longitud (m)
1602000	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	100
1602010	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	100
1602005	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	500
1602015	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

AQ008-F

ARGOS

100 A Máximo
60Hz 120/240V-
2 Fases 3 Hilos
Gabinete Tipo 1

CENTRO DE CARGA 8 UNIDADES EMPOTRAR

1

2

3

4

5

6

7

8

ARGOS

Innovación sin límites

**CENTROS DE
CARGA**

CENTROS DE CARGA

Código	Descripción	Amperes	Dimensiones del módulo (mm)		Dimensiones del módulo (mm)		
			Mínimo AWG	Máximo AWG	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)
AQOD2-F	2 unidades empotrar	50	14	8	95	155	75
AQOD2-S	2 unidades sobreponer	50	14	8	95	155	75
AQOD3-F	3 unidades empotrar	70	14	6	159	194	75
AQOD3-S	3 unidades sobreponer	70	14	6	159	194	75
AQOD4-F	4 unidades empotrar	100	14	6	168	183	75
AQOD4-S	4 unidades sobreponer	100	14	6	168	183	75
AQOD8-F	8 unidades empotrar	100	14	6	239	183	75
AQOD8-S	8 unidades sobreponer	100	14	6	239	183	75
AQOD12-F	12 unidades empotrar	125	6	2/0	308	358	113
AQOD12-S	12 unidades sobreponer	125	6	2/0	308	358	113
AQOD20-F	20 unidades empotrar	125	6	2/0	308	440	113
AQOD20-S	20 unidades sobreponer	125	6	2/0	308	440	113



Aplicaciones:

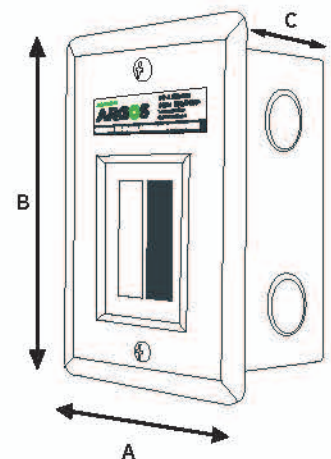
- Los centros de carga Argos están fabricados para distribuir 2, 3, 4, 8, 12 o 20 circuitos independientes, de acuerdo a las necesidades de la carga de una casa habitación o comercio.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica obifásica con capacidades máximas de 50A, 70A, 100A, 125A.

Características:

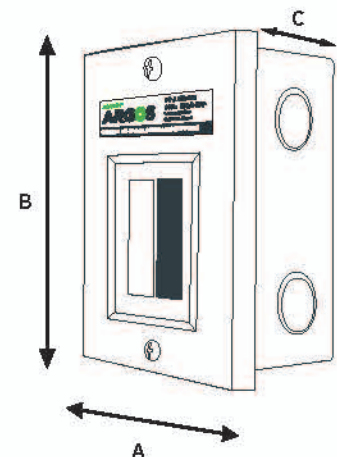
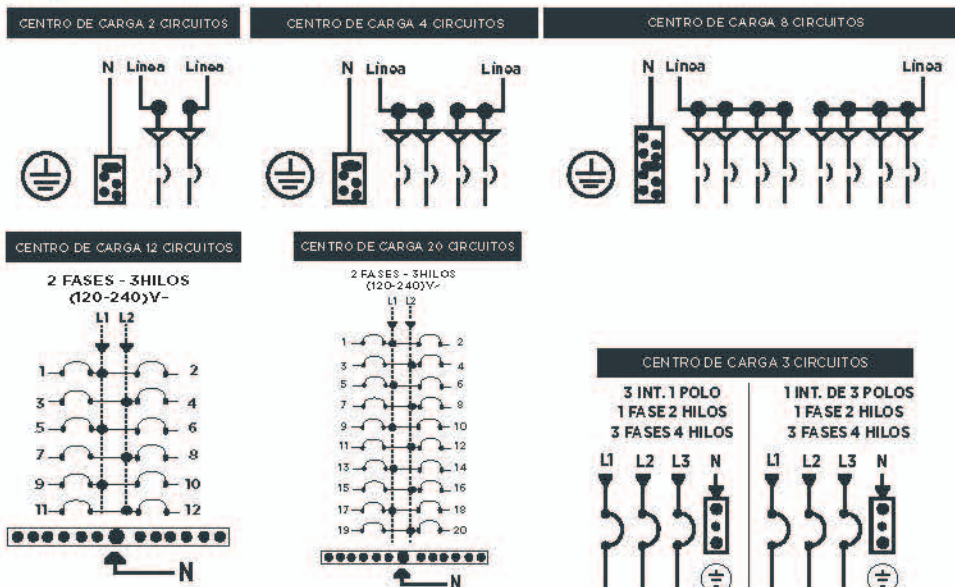
- Capacidad máxima de 50A, 70A, 100A y 125A.
- Fabricado en lámina de acero rolada en frío fosfatizada.
- Acabado en pintura electrostática color gris.

Recomendaciones de uso:

Servicio: 1 fase 2 hilos ó 2 fases 3 hilos.
 Tensión de alimentación: 120/240V-
 Frecuencia: 60Hz.
 Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
 Circuitos derivados para interruptores enchufables.



Diagramas



NOM



GABINETES PARA INTERRUPTORES

Código	Descripción	Amperes	Dimensiones del módulo (mm)		Dimensiones del módulo (mm)		
			Mínimo AWG	Máximo AWG	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)
A150H-S	Tipo H sobreponer 15-150 a 3 polos	15-150	14	8	310	480	137
A150H-F	Tipo H empotrar 15-150 a 3 polos	15-150	14	8	310	480	137
A250J-S	Tipo J sobreponer 15-250 a 3 polos	15-250	14	6	310	480	137
A250J-F	Tipo J empotrar 15-250 a 3 polos	15-250	14	6	310	480	137

Descripción:

Gabinetes certificados bajo normas Nema con un diseño robusto y exclusivo para cada interruptor.

Aplicaciones:

Los gabinetes para interruptor ARGOS se utilizan para alojar de manera individual a la gama de interruptores de caja moldeada, usados para acometer algún sistema, alimentar un generador y derivar hacia un tablero de distribución.

Nema 1 = Usos generales en interior
Nema 3R = Uso en intemperie



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS INTERRUPTORES

TIPO DE MARCO	AMPERES (A)	POLOS
FAL, FHL	15 - 100A	2 - 3
HDL, HGL, HJL	15 - 100A	2 - 3
JDL, JGL, JJJL	150A- 250A	2 - 3
LAL, LHL	200A - 400A	2 - 3

NOM



ARGOS

Innovación sin límites

**CINTAS Y TUBO
TERMOCONTRÁCTIL**

Cintas y tubo termocontráctil

CINTA AISLANTE DE VINIL

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750050	●	Cinta aislante de vinil color negro	19 mm / 18 m	0,18 mm	200
9750051	●	Cinta aislante de vinil color verde	19 mm / 18 m	0,18 mm	10
9750052	●	Cinta aislante de vinil color rojo	19 mm / 18 m	0,18mm	10
9750053	●	Cinta aislante de vinil color azul	19 mm / 18 m	0,18 mm	10
9750054	○	Cinta aislante de vinil color blanco	19 mm / 18 m	0,18 mm	10
9750055	●	Cinta aislante de vinil color amarillo	19 mm / 18 m	0,18 mm	10



Características:

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600V-
- Temperatura de operación: -7°C a 80°C.
- Adhesivo: 0,48 kg / 25mm
- Resistencia a la tensión: 8,2 kg / 25 mm
- Ruptura dieléctrica: 7,600V-
- Elongación máxima: 200%
- Cuenta con certificación UL

CINTA AISLANTE DE VINIL DE ALTO DESEMPEÑO

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750058	●	Cinta aislante de vinil de alto desempeño.	18 mm / 20 m	0,18 mm	10



Características:

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600V-
- Temperatura de operación: -10°C a 80°C
- Espesor (mm-10%): 0,18 mm
- Dimensiones: 18 mm x 20 m
- Adhesión al acero a -18°C: 60 Oz./in
- Elongación: 285%
- Adhesión al dorso a -105°C: 60 Oz./in
- Rigidez dieléctrica: 1 260 V/mils
- Resistencia a la aislación: 1 X10⁶ Megaohms
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol
- Autoextinguible
- Resistente a la abrasión, humedad, rayos ultravioleta y ácidos
- Libre de plomo

CINTA ELÉCTRICA AUTOSOLDABLE

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750550	Cinta eléctrica autosoldable.	19 mm / 10 m	0,75 mm	1

Características:

- Material: Hule Etileno - Propileno
- Autosoldable
- Ruptura dieléctrica: 18,000V-
- Elongación máxima: 700%





CINTA DE TELA DE FIBRA DE VIDRIO

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750300	Cinta de tela de fibra de vidrio	12 mm / 18 m	0,2 mm	10
9750350	Cinta de tela de fibra de vidrio	19 mm / 18 m	0,2 mm	10

Características:

- Material: Tela de fibra de vidrio.
- Voltaje de operación: 600V~.
- Adhesivo: Hule / Resina.
- Clase B: 130°C.
- Resistencia a la tensión: 17 kg / cm.
- Resistencia dieléctrica: 300V~.
- Elongación: 10%.



CINTA PARA EMPACAR (transparente o canela)

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750100	Cinta para empacar transparente	51 mm / 50 m	,045 mm	72
9750200	Cinta para empacar transparente	51 mm / 150 m	,045 mm	36
9750150	Cinta para empacar canela	51 mm / 50 m	,045 mm	72
9750250	Cinta para empacar canela	51 mm / 150 m	,045 mm	36

Características:

- Material: BOPP.
- Adhesivo: Base acrílica.
- Elongación máxima: 120%.



CINTA MASKING TAPE

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750410	Cinta masking tape 3/4"	18 mm / 50 m	,045 mm	16
9750420	Cinta masking tape 1"	24 mm / 50 m	,045 mm	12
9750430	Cinta masking tape 1 1/2"	36 mm / 50 m	,045 mm	8
9750440	Cinta masking tape 2"	51 mm / 50 m	,045 mm	6

Características:

- Material: Papel Crepe.
- Adhesivo: Hot Melt.
- Elongación máxima: 20%.

Cintas y tubo termocontráctil

CINTA DE DUCTO

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750500	Cinta de ducto	51 mm / 45 m	.17 mm	1

Características:

- Material: Tela / PVC.
- Adhesivo: Base acrílica.
- Elongación máxima: 20%.



DESPACHADOR DE CINTA

Código	Descripción	Piezas por empaque
9750700	Despachador de cinta de empaque	12

Incluye un despachador y dos cintas transparentes de 50 m.



CINTA TEFLÓN PARA AGUA

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750090	○	Cinta teflón para agua	12 mm / 13 m	0,1 mm	600

Propiedades generales

- Es una cinta para el sellado de roscas, que tiene una resistencia buena a las rasgadas.
- La cinta es químicamente inerte y sella la mayoría de tuberías y pernos roscados metálicos y de plástico.
- No reacciona con el vapor, agua y algunos solventes ligeros.
- Cinta de Politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Sellado de uniones roscadas.

Características:

- Densidad: >1,4g / cm³.
- Resistencia a la tracción: 8 N/mm².
- Elongación: ≥50%.
- Elementos volátiles: <0,5 %.
- Temperatura máxima: +370°C.
- Temperatura mínima: -190°C.
- Resistencia a la presión: 150 - 200 kg/cm².
- Pureza: Mínimo 99,5 % PTFE.
- Color: Blanco.





CINTA TEFLÓN PARA GAS

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750091	●	Cinta teflón para gas	12 mm / 13 m	0,1 mm	600

Propiedades generales

- La cinta de teflón Argos para gas se puede utilizar en acero galvanizado, hierro, latón, cobre, aluminio, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, tubería de PVC, CPVC, ABS y fibra de vidrio de rosca.
- Este producto es compatible con la tubería que lleva ácidos diluidos, aire comprimido, disolventes alifáticos, aceites de corte, aceite combustible diesel, fluidos hidráulicos, gas LP, gas natural, solventes de petróleo, vapor, aceites vegetales, agua y muchos más.

Características:

- Apariencia: Cinta de color amarillo.
- Densidad: 1,25 a 1,5 g/cm³.
- Calificación de presión: 10,000 ps.
- Rango de temperatura: -268°C a 260°C.
- Resistencia a la tracción: 1245 psi a 2500 psi.
- Espesor: 0,1 mm.
- Duración: Indefinido.



TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Código	Color	Descripción	Medidas (metros)	Diámetro	Piezas por empaque
9750600	○ ● ● ● ●	Tubo termocontráctil 3/16"	1 m	4,8 mm	5

Características:

- Relación de contracción: 2:1.
- Temperatura de contracción: 70°C.
- Soporta: 600V-.
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.



TUBO TERMOCONTRÁCTIL (ROLLO)

Código	Color	Descripción	Medidas (metros)	Diámetro	Piezas por empaque
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25 m	9,5 mm	10
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25 m	13 mm	10
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25 m	6 mm	10

Características:

- Relación de contracción: 2:1
- Temperatura de contracción: 70°C.
- Soporta: 600V-.
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.



ARGOS
Innovación sin límites

CONDUCTORES

CABLE DE COBRE DESNUDO

Descripción

Cable concéntrico formado por siete, diecinueve o treinta y siete hilos de cobre electrolítico en tres temple: duro, semiduro y suave. Alta conductividad, ductibilidad y resistencia mecánica. Altamente resistente a la corrosión en ambientes salobres o contaminados. El cobre tiene alto valor de recuperación.

Principales aplicaciones

Puede utilizarse en líneas aéreas de distribución eléctrica, en neutros de subestaciones, conexiones a tierra de equipos y sistemas eléctricos.

Características

- Fabricado a base de cobre de alta pureza.
- Contenido mínimo de 99.9% de este material.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-002 ANCE Cables de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.



Código	Calibre AWG/kCM	Construcción		Diámetro del cobre (mm)	Área (mm ²)	Clase de cableado	Peso (kg/km)	Carga de Ruptura		
		(No. de hilos / cal. (mm))						Temple Duro / Temple Semiduro / Temple Suave		
1900140	14	19	0,374	1,87	2,08	C	18,88	---	---	56
1900120	12	19	0,471	2,36	3,31	C	29,99	141	112	90
1900100	10	19	0,594	2,97	5,26	C	47,70	223	177	143
1900080	8	19	0,749	3,75	8,37	C	75,87	353	277	227
1900060	6	19	0,944	4,72	13,3	C	120,6	558	435	360
1900040	4	19	1,191	5,96	21,2	C	191,8	880	683	573
1900020	2	19	1,501	7,51	33,6	C	304,9	1,382	1,072	1,149
1901150	1/0	7	3,119	9,36	53,5	A	484,9	2,157	1,682	1,392
1901100	1/0	19	1,893	9,47	53,5	B	484,9	2,225	1,727	1,449
1902150	2/0	7	3,502	10,51	67,4	A	611,4	2,690	2,107	1,756
1902100	2/0	19	2,126	10,63	67,4	B	611,4	2,793	2,163	1,827
1903100	3/0	19	2,387	11,94	85	B	770,9	4,156	2,710	2,304
1904150	4/0	7	4,416	13,25	107	A	972,1	4,156	3,304	2,792
1904100	4/0	19	2,680	13,40	107	B	972,1	4,366	3,395	2,792
1902500	250	37	2,088	14,62	127	B	1149	5,248	4,064	3,432
1903000	300	37	2,287	16,01	152	B	1378	---	---	4,115
1905000	500	37	2,953	20,67	253	B	2298	10,220	7,968	6,597

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura. Al solicitar especifique temple requerido.



CABLE RoHS THW-LS/THHW-LS

Descripción

Conductor de cobre suave, en cableado concéntrico con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC). Libre de metales pesados, resistente al calor, humedad, aceites y grasas. Deslizante, disminuye el esfuerzo de jalado de los cables en tubo conduit, facilitando la instalación y evitando daños al aislamiento.

Principales aplicaciones

Es usado en instalaciones eléctricas, tanto comerciales como industriales, en ambientes secos y húmedos; en tubo conduit, ducto o charola.

Características

- Tensión máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 90°C. Ambiente húmedo: 75°C.
- Antiflama.
- Resistente a la propagación de incendios.
- Baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido.
- Ecológico.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-010 Conductores con aislamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo, para instalaciones de hasta 600V.

Cumple con la norma europea RoHS (Restricción de sustancias peligrosas).

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro exterior aproximado (mm)	Capacidad de corriente conductores 60 °C / 75°C / 90°C.		
		No. de hilos /	Area (mm²)			60 °C	75°C	90°C
1100160	16	19	1,31	0,64	2,74	---	---	20
1100140	14	19	2,08	0,76	3,365	20	20	25
1100120	12	19	3,31	0,76	3,85	25	25	30
1100100	10	19	5,26	0,76	4,45	30	35	40
1100080	8	19	8,37	1,14	5,98	40	50	55
1100060	6	19	13,3	1,52	7,71	55	65	75
1100040	4	19	21,2	1,52	8,92	70	85	95
1100020	2	19	33,61	1,52	10,46	95	115	130
1101100	1/0	19	53,5	2,03	13,52	125	150	170
1102100	2/0	19	67,4	2,03	14,69	145	175	195
1103100	3/0	19	85	2,03	15,99	165	200	225
1104100	4/0	19	107	2,03	17,46	195	230	260
1102500	250	37	127	2,41	19,44	215	255	290
1103000	300	37	152	2,41	20,83	240	285	320
1103500	350	37	177	2,41	22,11	260	310	350
1104000	400	37	203	2,41	23,31	280	335	380
1105000	500	37	253	2,41	25,49	320	380	430

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

*La última cifra del código del producto esta en función del color deseado
0: negro 1: rojo 2: azul 3: verde 4: blanco 5: amarillo 6: naranja 7: gris 8: violeta 9: café

CABLE NYLON THWN/THHN

Descripción

Conductor de cobre suave, en cableado concéntrico con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) y cubierta protectora de nylon (poliamida).

Principales aplicaciones

Es de uso general, se utiliza en instalaciones eléctricas, tanto comerciales como industriales, en ambientes secos y húmedos; por su excelente comportamiento ante los químicos es adecuado para instalarse en gasolineras y refinerías.

Características

- Tensión máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 90°C. Ambiente húmedo: 75°C.
- Antiflama.
- Resistencia a la abrasión, al aceite y a los agentes químicos debido al nylon.
- Ecológico.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-010 Conductores con aislamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo, para instalaciones de hasta 600V.

Cumple con la norma europea RoHS (Restricción de sustancias peligrosas).



Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Espesor nominal de aislamiento (mm)	Espesor Nylon (mm)	Diámetro exterior aproximado (mm)	Capacidad de corriente conductores 60 °C / 75 °C / 90 °C		
		No. de hilos /	Area (mm ²)						
1N00140	14	19	2,08	0,38	0,10	2,81	20	20	25
1N00120	12	19	3,31	0,38	0,10	3,29	25	25	30
1N00100	10	19	5,26	0,51	0,10	4,16	30	35	40
1N00080	8	19	8,37	0,76	0,13	5,48	40	50	55
1N00060	6	19	13,3	0,76	0,13	6,45	55	65	75
1N00040	4	19	21,2	1,02	0,15	8,22	70	85	95
1N00020	2	19	33,6	1,02	0,15	9,76	95	115	130
1N01100	1/0	19	53,5	1,27	0,18	12,37	125	150	170
1N02100	2/0	19	67,4	1,27	0,18	13,53	145	175	195
1N03100	3/0	19	85,0	1,27	0,18	14,83	165	200	225
1N04100	4/0	19	107	1,27	0,18	16,30	195	230	260
1N02500	250	37	127	1,52	0,20	18,06	215	255	290
1N03000	300	37	152	1,52	0,20	19,45	240	285	320
1N03500	350	37	177	1,52	0,20	20,73	260	310	350
1N04000	400	37	203	1,52	0,20	21,93	280	335	380
1N05000	500	37	253	1,52	0,20	24,11	320	380	430

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

*La última cifra del código del producto esta en función del color deseado
0: negro 1: rojo 2: azul 3: verde 4: blanco 5: amarillo 6: naranja 7: gris 8: violeta 9: café



CABLE TRIFÁSICO PLANO PARA BOMBA

Descripción

Cable multiconductor formado por tres conductores de cobre suave en construcción flexible aislados individualmente con un compuesto de polietileno (PE) e identificados según código de colores y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negro en figura plana. Gran flexibilidad que facilita su manejo e instalación. Gran resistencia a la humedad. Resistente a la abrasión.

Principales aplicaciones

Se emplea principalmente en alimentación de bombas sumergibles en cárcamos de bombeo.

Características

- Tensión máxima de operación: 1000 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 75°C.
- Código de colores: negro, natural y rojo.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-514 Cables para alimentación de bombas sumergibles.

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor			Espesor nominal de la cubierta etx.	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
		No. de hilos / Area (mm ²) /	Espesor nominal de aislamiento(mm)			Alto (mm) /	Ancho (mm)	
130B120	12	65	3,31	1,14	1,5	7,69	17,07	190
130B100	10	104	5,26	1,14	1,5	8,32	18,96	280
130B080	8	168	8,37	1,40	2,0	10,62	23,86	470
130B060	6	266	13,3	1,40	2,0	11,66	26,98	650
130B040	4	420	21,2	1,40	2,0	12,91	30,73	920
130B020	2	665	33,6	1,40	2,0	14,49	35,47	1360
130B010	1/0	1064	53,5	1,65	2,81	19,26	46,57	2292

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Calibre AWG/kCM	75°C Al aire
130B120	12	25
130B100	10	35
130B080	8	50
130B060	6	65
130B040	4	85
130B020	2	115
131B000	1/0	115

Ta: 30°C

CABLE CONTROL PVC + PVC

Descripción

Cable multiconductor formado por dos o más conductores de cobre suave, aislados individualmente con PVC 90°C, identificados según código de colores, rellenos cuando se requiera dar sección circular, unidos por una cinta reunidora y forrados con una cubierta de PVC 90°C color negro. Gran resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Fácil identificación de conductores.

Principales aplicaciones

Utilizado para alimentar circuitos de energía en plantas industriales y estaciones de control. Se puede instalar en ducto, charola, o tubería conduit y en instalaciones subterráneas o expuestas a la luz solar.

Características

- Tensión máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 90°C. Ambiente húmedo: 75°C.
- Antiflama.
- Resistente a la propagación de incendios.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-300 Cables control para 600V- y 1000V-.



CALIBRE 16 AWG (1.31mm²) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta exterior (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02160	2	0,76	1,14	8,8	90
1B03160	3	0,76	1,14	9,3	110
1B04160	4	0,76	1,14	10,1	130
1B05160	5	0,76	1,14	11,0	160
1B07160	7	0,76	1,14	12,0	200
1B09160	9	0,76	1,52	14,7	290
1B12160	12	0,76	1,52	16,4	350

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CALIBRE 14 AWG (2.08mm²) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02140	2	1,14	1,14	11,1	140
1B03140	3	1,14	1,14	11,8	180
1B04140	4	1,14	1,14	12,9	220
1B05140	5	1,14	1,52	14,9	280
1B07140	7	1,14	1,52	16,2	350
1B09140	9	1,14	1,52	18,9	460
1B12140	12	1,14	1,52	21,2	560
1B19140	19	1,14	2,03	25,9	880
1B25140	25	1,14	2,03	30,3	1180
1B37140	37	1,14	2,03	34,5	1590

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CALIBRE 12 AWG (3.31mm²) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02120	2	1,14	1,14	12,1	180
1B03120	3	1,14	1,14	12,8	230
1B04120	4	1,14	1,14	14,9	310
1B05120	5	1,14	1,52	16,2	360
1B07120	7	1,14	1,52	17,7	450
1B09120	9	1,14	1,52	20,6	610
1B12120	12	1,14	1,52	24,2	790
1B19120	19	1,14	2,03	28,3	1170
1B25120	25	1,14	2,03	33,3	1490
1B37120	37	1,14	2,03	37,9	2140

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CALIBRE 10 AWG (5.26mm²) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02100	2	1,14	1,14	13,4	240
1B03100	3	1,14	1,52	15,0	330
1B04100	4	1,14	1,52	16,4	420
1B05100	5	1,14	1,52	18,0	490

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CÓDIGOS DE COLORES PARA LOS CABLES DE CONTROL

Número de conductores	Color base	Primera traza	Segunda traza	Número de conductores	Color base	Primera traza	Segunda traza
1	Negro	---	---	21	Naranja	Verde	---
2	Blanco	---	---	22	Negro	Blanco	Rojo
3	Rojo	---	---	23	Blanco	Negro	Rojo
4	Verde	---	---	24	Rojo	Negro	Blanco
5	Naranja	---	---	25	Verde	Negro	Blanco
6	Azul	---	---	26	Naranja	Negro	Blanco
7	Blanco	Negro	---	27	Azul	Negro	Blanco
8	Rojo	Negro	---	28	Negro	Rojo	Verde
9	Verde	Negro	---	29	Blanco	Rojo	Verde
10	Naranja	Negro	---	30	Rojo	Negro	Verde
11	Azul	Negro	---	31	Verde	Negro	Naranja
12	Negro	Blanco	---	32	Naranja	Negro	Verde
13	Rojo	Blanco	---	33	Azul	Negro	Naranja
14	Verde	Blanco	---	34	Negro	Blanco	Naranja
15	Azul	Blanco	---	35	Blanco	Rojo	Naranja
16	Negro	Rojo	---	36	Naranja	Blanco	Azul
17	Blanco	Rojo	---	37	Blanco	Rojo	Azul
18	Naranja	Rojo	---	38	Negro	Blanco	Verde
19	Azul	Rojo	---	39	Blanco	Negro	Verde
20	Rojo	Verde	---	40	Rojo	Blanco	Verde

CABLE MULTICONDUCTOR PVC + PVC



Descripción

Cable multiconductor formado por dos, tres o cuatro conductores de cobre suave, en cableado concéntrico aislados individualmente con PVC 90°C, identificados según código de colores, rellenos para dar sección circular y cubierta exterior de PVC 90°C color negro. Gran resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Fácil identificación de conductores. Flexible, ligero y fácil de instalar. Apropriado para instalarse en lugares húmedos y secos.

Principales aplicaciones

Utilizado para alimentar circuitos de energía de plantas industriales y estaciones de control, se pueden instalar en ducto, charola o tubería conduit y en instalaciones subterráneas o expuestas a la luz solar.

Características

- Tensión máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 90°C. Ambiente húmedo: 75°C.
- Antiflama.
- Resistente a la propagación de incendios.
- Código de colores: negro, blanco, rojo y verde.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-010 Conductores con aislamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo (PVC), para instalaciones de hasta 600V.

CALIBRE 8 AWG (8.37 mm²) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02080	2	1,14	1,52	15,00	400
1B03080	3	1,14	1,52	15,90	450
1B04080	4	1,14	1,52	17,45	580

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CALIBRE 6 AWG (13.3 mm²) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B03060	3	1,52	1,52	19,62	690
1B04060	4	1,52	2,03	22,64	940

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CALIBRE 4 AWG (21.2 mm) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B03040	3	1,52	2,03	23,24	1030
1B04040	4	1,52	2,03	25,56	1320

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CALIBRE 2 AWG (33.6 mm) 600V~

Código	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta ext. (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B03020	3	1,52	2,03	27,6	1470
1B04020	4	1,52	2,03	30,4	1900

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Número de conductores	Calibre AWG/kCM	Amperes		
			60°C	75°C	90°C
1B03080	3	8	40	50	55
1B03060	3	6	55	65	75
1B03040	3	4	70	85	95
1B03020	3	2	95	115	130
1B04080	4	8	32	40	44
1B04060	4	6	44	52	60
1B04040	4	4	56	68	76
1B04020	4	2	76	92	88

Ta: 30°C.



CORDÓN DÚPLEX FLEXIBLE SPT

Descripción

Cordón formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados individualmente con policloruro de vinilo (PVC) y unidos por una pista del mismo material. Soporta frecuentes dobleces gracias a la flexibilidad de sus conductores. Tiene identificación de polaridad a todo lo largo de uno de los conductores.

Principales aplicaciones

Es usado para la elaboración de extensiones, la alimentación de lámparas de pie y de mesa, radios, televisores, tocadiscos, calculadoras y aparatos electrdomesticos, portátiles y semiportátiles.

Características

- Tensión máxima de operación: 300 Volts.
- Temperatura máxima en ambientes secos y húmedos: 60°C.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMXJ-102 Conductores con aislamiento de termoplástico a base de policloruro de vinilo (PVC), para instalaciones de hasta 300V-

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor			Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro exterior aproximado (mm)	Peso (kg/km)
		No. de hilos x AWG / Área (mm ²) / Diámetro Nominal (mm)					
1600184	18	16 x 30	0,824	1,19	0,76	2,8	28
1600164	16	26 x 30	1,31	1,52	1,14	4,0	62
1600144	14	41 x 30	2,08	1,91	1,14	4,4	80
1600124	12	65 x 30	3,31	2,41	2,41	7,5	152
1600104	10	104 x 30	5,26	3,04	2,79	9,1	230

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Calibre AWG/kCM	Amperes 60°C Al aire
1600184	18	10
1600164	16	13
1600144	14	18
1600124	12	25
1600104	10	30

Ta: 30°C

*La última cifra del código del producto está en función del color deseado:

0: negro 4: blanco 7: gris 9: café

CORDÓN USO RUDO ST

Descripción

Conductor multiconductor formado por 2 o más conductores de cobre suave en construcción flexible, aislados individualmente con policloruro de vinilo (PVC) e identificados según código de colores y cubierta protectora exterior lisa o estriada de PVC color negra. Gran flexibilidad y resistencia mecánica. Resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y aceites. La superficie estriada proporciona una mayor resistencia mecánica al aplastamiento.

Principales aplicaciones

Se utiliza en alimentación de herramientas y equipo eléctrico portátil o semiportátil, en industrias ligeras y pesadas.

Características

- Tensión máxima de operación: 600V~.
- Temperatura máxima del conductor: 60°C.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-436 Cordones para uso rudo y extra rudo hasta 600V.



Código	Calibre AWG/kCM	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aproximado (mm)	Peso (kg/km)	Capacidad de corriente (Amperes)
1302180	18	2	0,76	7,32	90	10
1302160	16	2	0,76	7,60	110	13
1302140	14	2	1,14	13,00	200	18
1302120	12	2	1,14	14,80	270	25
1302100	10	2	1,14	16,70	360	30
1302080	8	2	1,52	20,2	520	40
1302060	6	2	1,52	23,8	771	55

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CORDÓN USO RUDO ST 600V~

Código	Calibre AWG/kCM	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro exterior aprox. (mm)	Peso (kg/km)	Capacidad de corriente (Amperes)
1303180	18	3	0,76	9,30	110	7
1303160	16	3	0,76	9,64	130	10
1303140	14	3	1,14	13,70	240	15
1303120	12	3	1,14	15,60	320	20
1303100	10	3	1,14	17,60	440	25
1303080	8	3	1,52	22,10	680	35
1303060	6	3	1,52	25,30	1070	45
1303040	4	3	1,52	29,50	1160	60
1304180	18	4	0,76	10,00	130	7
1304160	16	4	0,76	10,90	160	10
1304140	14	4	1,14	14,80	280	15
1304120	12	4	1,14	16,90	420	20
1304100	10	4	1,14	19,10	550	25
1304080	8	4	1,52	24,80	900	35
1304060	6	4	1,52	28,30	1300	45
1304040	4	4	1,52	29,97	2130	60
1304020	2	4	1,52	34,62	3132	95
1307140	14	7	1,14	12,45	307	15

Ta: 30°C

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CORDÓN USO RUDO SEO

Descripción

Cordón multiconductor formado por dos o más conductores de cobre suave, en construcción flexible, aislados individualmente con un compuesto tipo TPE de alta calidad, e identificado según código de colores. Gran flexibilidad y resistencia mecánica. Resistencia a la abrasión, humedad, ácidos químicos, ozono y aceites. Apropriados para instalarse en lugares húmedos o secos.

Principales aplicaciones

Se utiliza en la alimentación de herramientas y equipo eléctrico portátil o semiportátil, en industrias ligeras y pesadas y en todos los casos en que las condiciones severas de operación lo requieran.

Características

- Temperatura máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: 90°C.
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-436 Cordones para uso rudo y extra rudo hasta 600V.



Código	Calibre AWG/kCM	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox. (mm)	Peso (kg/km)
1202180	18	2	0,76	9,26	85
1202160	16	2	0,76	9,92	100
1202140	14	2	1,14	13,24	130
1202120	12	2	1,14	15,0	190
1202100	10	2	1,14	17,06	315
1202080	8	2	1,52	20,90	539
1202060	6	2	1,52	23,76	730
1202040	4	2	1,52	27,22	1028
1202020	2	2	1,52	31,14	1410
1203180	18	3	0,76	9,66	136
1203160	16	3	0,76	10,37	161
1203140	14	3	1,14	13,86	284
1203120	12	3	1,14	15,70	347
1203100	10	3	1,14	17,05	459
1203080	8	3	1,52	21,93	711
1203060	6	3	1,52	24,94	925
1203040	4	3	1,52	28,59	1028
1203020	2	3	1,52	32,75	1410
1204180	18	4	0,76	10,37	161
1204160	16	4	0,76	11,16	209
1204140	14	4	1,14	14,95	337
1204120	12	4	1,14	16,92	444

CORDÓN USO RUDO SEO 600V~

Código	Calibre AWG/kCM	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox. (mm)	Peso (kg/km)
1204100	10	4	1,14	18,44	601
1204080	8	4	1,52	24,49	1107
1204060	6	4	1,52	27,76	1696
1204040	4	4	1,52	31,73	2466
1204020	2	4	1,52	36,29	3528

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Calibre AWG/kCM	Amperes		
	2 conductores	3 conductores	4 conductores
18	10	10	7
16	13	13	10
14	18	18	15
12	25	25	20
10	30	30	25
8	40	40	35
6	55	55	45
4	70	70	60
2	95	95	80

Ta: 30°C

CABLE PORTAELECTRODO

Descripción

Conductor formado por alambres extrafinos de cobre suave para asegurar una máxima flexibilidad. Tiene una cubierta exterior de TPE (Argoflex) de alta resistencia y flexibilidad. Excelentes características mecánicas, físicas y eléctricas. Gran resistencia al aceite y sustancias químicas variadas. Resistencia a la compresión abrasiva y manejo rudo. Gran resistencia mecánica sin sacrificar flexibilidad que lo hace más fácil de manejar.

Principales aplicaciones

Por su gran flexibilidad es ideal tanto para equipo de soldadura manual como automática. Para usarse en lugares secos y húmedos, para uso interior o exterior.

Características

- Tensión máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: 105°C.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

NMX-J-037 Cables portaelectrodo para soldaduras eléctricas.



Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm ²)	Conductor		Diámetro externo (mm)	Peso (kg/km)
			No. de hilos /	Calibre Alambre (AWG)		
1A00080	8	8,37	168	30	7,02	123
1A00060	6	13,3	266	30	7,98	189
1A00040	4	21,2	420	30	9,23	259
1A00020	2	33,6	665	30	11,75	378
1A00110	1/0	53,5	1064	30	13,76	569
1A00210	2/0	67,4	1323	30	15,67	680
1A00310	3/0	85,0	1667	30	17,00	882
1A00410	4/0	107,0	2109	30	18,52	1086

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



CORDÓN DÚPLEX POLARIZADO

Descripción

Cordón formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados individualmente con policloruro de vinilo (PVC) transparente y unidos por una pista del mismo material. Gran flexibilidad que facilita su instalación en espacios reducidos. Fácil identificación de los conductores, ya que uno de ellos está estañado lo que elimina pruebas de identificación de polaridad.

Principales aplicaciones

Se usa en la conexión de equipo de audio, y en el equipo de audio donde la interferencia electromagnética no representa un problema.

Características

- Tensión máxima de operación: 300 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: 60°C.

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	Longitud (m)
		Calibre AWG / No. de hilos		Alto (mm) / Ancho (mm)			
1601220	22	30	7	2,31	4,00	0,325	100
1601200	20	30	10	2,20	4,70	0,519	100
1601180	18	30	16	2,39	5,45	0,824	100
1611220	22	30	7	2,31	4,00	0,325	500
1611200	20	30	10	2,20	4,70	0,519	500
1611180	18	30	16	2,39	5,45	0,824	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CORDÓN BICOLOR

Descripción

Cordón formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados con polidioruro de vinilo (PVC), en dos tonos, negro y rojo. Gran flexibilidad que facilita su instalación en espacios reducidos. Fácil identificación de los conductores, ya que su cubierta es de diferente color.

Principales aplicaciones

Se usa en la conexión de equipo de audio, y en el equipo donde la interferencia electromagnética no representa un problema.

Características

- Tensión máxima de operación: 300 Vdts.
- Temperatura máxima en el conductor: 60°C.



Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm)	Longitud (m)
		Calibre AWG / No. de hilos		Alto (mm) / Ancho (mm)			
1601220BI	22	30	7	2,31	4,00	0,325	100
1601200BI	20	30	10	2,20	4,70	0,519	100
1611220BI	22	30	7	2,31	4,00	0,325	500
1611200BI	20	30	10	2,20	4,70	0,519	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



CABLE COAXIAL

Descripción

Conductor sólido de cobre duro con aislamiento de polietileno espumado, blindaje de cinta y malla trenzada de aluminio, cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negro. Dimensiones estandarizadas que permiten el uso de conectores comerciales. Bajo nivel de pérdidas de transmisión. Resistencia a la intemperie. El blindaje metálico le proporciona protección contra interferencias electromagnéticas. Facilita la instalación por su flexibilidad y bajo peso.

Principales aplicaciones

Generalmente se emplea donde se requiera transmitir señales eléctricas con bajas pérdidas y protección contra interferencias electromagnéticas.

Especificaciones

MIL-C-17 Cables de radio frecuencia

Código	Tipo	Conductor Calibre AWG / Nº de hilos	Impedancia características (ohms)	Capacitancia nominal (pF/m)	Velocidad de propagación (%)	% de cubrimiento	Longitud (m)
1602000	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	100
1602010	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	100
1602005	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	500
1602015	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CORDÓN FLEXIBLE

Descripción

Un conductor flexible de cobre suave, con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC). La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación. El aislamiento es resistente a los ácidos alcalinos, aceites y grasas.

Principales aplicaciones

Su principal aplicación es la fabricación de arneses en general y reparación de circuitos eléctricos.

Características

- Temperatura máxima de operación: 600 Volts.
- Temperatura máxima en el conductor: 60°C.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.



Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)
1500180	18	0,824	0,76	2,71	12,0
1500160	16	1,31	0,76	3,04	17,0
1500140	14	2,08	0,76	3,43	25,0
1500120	12	3,31	0,76	3,93	38,0
1500100	10	5,26	0,76	4,56	60,0
1500080	8	8,37	1,52	6,86	104,0

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

* La última cifra del código del producto está en función del color deseado:
0: negro 1: rojo 2: azul 3: verde 4: blanco 5: amarillo 6: naranja 7: gris 8: violeta 9: café



CORDÓN LAQUEADO

Descripción

Un conductor flexible de cobre suave con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC), provisto de una cubierta de hilo trenzado y laqueado. La cubierta de hilo trenzado constituye extraordinaria protección contra la acción de la abrasión. La laca que recibe la malla de hilo protege la integridad del cable contra condensaciones de humedad y salpicaduras. La construcción flexible del conductor facilita su conexión.

Principales aplicaciones

Su principal aplicación es en la interconexión entre aparatos de medición y control en general.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)	Código de colores
1400180	18	0,824	0,76	3,61	12,3	Blanco-Negro
1400160	16	1,31	0,76	3,94	17,3	Blanco-Verde
1400140	14	2,08	0,76	4,33	27,9	Blanco-Amarillo
1400120	12	3,31	0,76	4,82	39,6	Blanco-Azul
1400100	10	5,26	0,76	5,46	62,0	Blanco-Rojo

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CABLE ACUMULADOR

Descripción

Conductor flexible de cobre suave con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) de gran resistencia al calor, humedad y agentes químicos diversos. La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación.

Principales aplicaciones

Su principal aplicación es en conexiones a acumuladores de batería en vehículos automotrices o en equipo estacionario.

Características

- Temperatura máxima en ambiente húmedo y seco: 75°C o 60°C si trabaja en contacto frecuente con aceite.
- Antiflama.

Especificaciones

NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.



Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg/km)
1700060	6	13.3	1,60	8,06	173
1700040	4	21.2	1,60	15,70	279
1700020	2	33.6	2,0	11,69	396
1701100	1/0	53.5	2,0	13,73	620
1702100	2/0	67.4	2,40	15,65	787
1703100	3/0	85	2,40	16,98	954
1704100	4/0	107	2,40	18,50	1203

NOTA. Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Calibre AWG/kCM	Capacidad de corriente AMPERES
1700060	6	80
1700040	4	105
1700020	2	140
1701100	1/0	195
1702100	2/0	225
1703100	3/0	260
1704100	4/0	300

Ta: 30° C



NOTA: Para consultar de manera individual los certificados de sistema y de producto ingrese a www.argoselectrica.com y diríjase a la sección "Certificaciones y normas".



ARGOS
Innovación sin límites

**DERIVADORES
Y MULTICONTACTOS**

Derivadores y multicontactos

DERIVADORES

Código	Descripción	Volts	Amp	Piezas por empaque
8830200	Derivador triple polarizado de hule	127	15	30



Código	Descripción	Volts	Hz	Watts	Piezas por empaque
9700060	Derivador triple polarizado	127	60	1875	80
9700070	Derivador triple polarizado giratorio	127	60	1875	80
9700080	Derivador triple aterrizado	127	60	1875	80



Código	Descripción	Volts	Hz	Watts	Piezas por empaque
9700040	Derivador triple con entrada lateral	127	60	1875	80



Código	Descripción	Volts	Hz	Watts	Piezas por empaque
9700090	Derivador 6 tomas aterrizadas	127	60	1875	60





MULTICONTACTOS

Código	Descripción	Volts	Ampers	Watts	Piezas por empaque
9700400	Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas más 2 tomas USB	127	15	1875	80



Código	Descripción	Watts	Piezas por empaque
9700300	Barra multicontacto 4 tomas	1875	40



Código	Descripción	Joules	Watts	Piezas por empaque
9700200	Barra multicontacto 6 tomas	---	1875	40
9700250	Barra multicontacto 6 tomas con supresor	110	1875	40
9700255	Barra multicontacto 6 tomas con supresor con clavija plana	110	1875	40



Código	Descripción	Joules	Watts	Piezas por empaque
9700350	Barra multicontacto 4+2 tomas con supresor	270	1875	40





ARGOS
Innovación sin límites

EXTENSIONES

EXTENSION ELECTRODOMÉSTICA SPT

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9740065	2C/16	2	127	13	50
9740115	2C/16	3	127	13	50
9740165	2C/16	5	127	13	50
9740215	2C/16	6	127	13	50
9740265	2C/16	8	127	13	50
9740315	2C/16	10	127	13	50



3 tomas polarizadas

Con cubierta de seguridad

EXTENSIONES USO RUDO SJT

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9710065	2C/16	4	127	13	24
9710115	2C/16	6	127	13	24
9710165	2C/16	8	127	13	24
9710215	2C/16	10	127	13	24
9710265	2C/16	15	127	13	12
9710315	2C/16	30	127	13	6



3 tomas polarizadas

Con cubierta de seguridad

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9730066	3C/16	5	127	13	24
9730116	3C/16	10	127	13	24
9730166	3C/16	15	127	13	12
9730216	3C/16	30	127	13	6



3 tomas aterrizadas

Con cubierta de seguridad

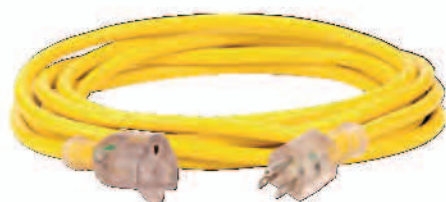


EXTENSIONES USO RUDO SJT

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9760062	3C/14	5	127	18	24
9760162	3C/14	10	127	18	12
9760212	3C/14	15	127	18	12
9760262	3C/14	30	127	18	6



1 toma aterrizada



Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9770065	3C/14	5	127	18	24
9770095	3C/14	10	127	18	12
9770115	3C/14	15	127	18	12
9770165	3C/14	30	127	18	6



1 toma aterrizada iluminada



Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9790016	3C/12	0,6	127	25	10
9790166	3C/12	8	127	25	5
9790266	3C/12	15	127	25	5



3 tomas aterrizadas

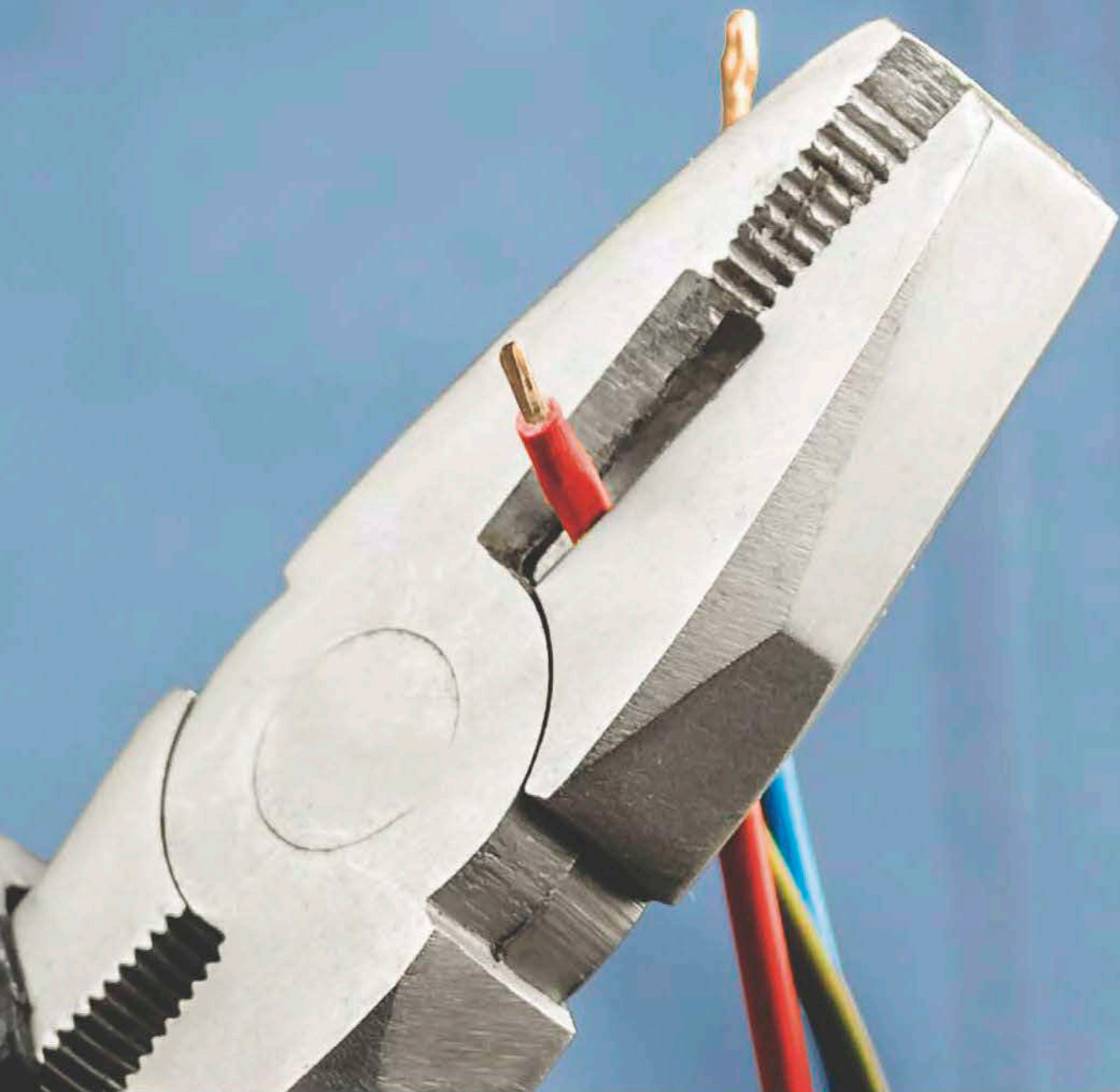


LÁMPARA DE TALLER CON CANASTILLA METÁLICA

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Piezas por empaque
9720065	2C/16	8	127	13	18
9720115	2C/16	15	127	13	12
9720165	2C/16	30	127	13	6



1 toma aterrizada



ARGOS
Innovación sin límites

HERRAMIENTAS

LINTERNAS

Código	Descripción	Baterías Cantidad / Tipo		Piezas por empaque
9401530	Linterna 9 Leds aluminio	3	AAA	10



Código	Descripción	Baterías Cantidad / Tipo		Piezas por empaque
9401540	Linterna 1 Led aluminio	2	AAA	10



Código	Descripción	Baterías Cantidad / Tipo		Piezas por empaque
9401550	Linterna 3 Leds a prueba de agua	3	D	20
9401555	Linterna 3 Leds a prueba de agua	2	D	40
9401560	Linterna 3 Leds a prueba de agua	2	AA	100



Código	Descripción	Volts	Hz	Piezas por empaque
9401525	Linterna 4 Leds recargable	110/220	60	20
9401527	Linterna 7 Leds recargable	110/220	60	20





PROBADORES DE CONTINUIDAD

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
8850100	Desarmador 190 mm	AC/DC	100 / 500	20
8850010	Desarmador 140 mm	AC/DC	100 / 500	12



PROBADOR DE CONTINUIDAD DE BOLSILLO

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
8850300	Probador de bolsillo	AC/DC	100 / 500	20



PROBADORES DE VOLTAJE DIGITAL

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
8850250	Digital	AC/DC	12 / 220	50
8850350	Profesional	AC/DC	110 / 460	24
8850200	De voltaje	AC/DC	110-380 / 150-500	12



PROBADOR DE POLARIDAD

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
8850150	De polaridad tipo aguja	AC/DC	6 / 24	12

GUÍA JALACABLES DE ACERO

Código	Descripción	Longitud (metros)	Piezas por empaque
8800010	Guía jalacable de acero	15	1
8800020	Guía jalacable de acero	30	1
8800030	Guía jalacable de acero	60	1



GUÍA JALACABLES DE NYLON

Código	Descripción	Longitud (metros)	Piezas por empaque
8800013	Guía jalacable de nylon	15	1
8800023	Guía jalacable de nylon	30	1



DOBLATUBOS

Código	Descripción	Diámetro (pulgadas)	Piezas por empaque
8801000	Doblatubos	1/2	1
8801010	Doblatubos	3/4	1
8801020	Doblatubos	1	1





CORTATUBOS

Código	Descripción	Diámetro (pulgadas)	Piezas por empaque
8860200	Cortatubos	1/8 - 1 1/2	10



DESARMADOR DE PUNTA CABINET

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861040	Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm) - 3" (76 mm)	10
8861050	Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm) - 4" (102 mm)	10
8861060	Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm) - 6" (152 mm)	10
8861020	Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm) - 4" (102 mm)	10
8861030	Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm) - 6" (152 mm)	10

Características:

- Punta cabinet angosta permite el acceso de la hoja en espacios limitados.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.
- Punta magnética.



DESARMADOR PHILLIPS

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861080	Desarmador Phillips #1 barra redonda de 4" (102 mm)	10
8861090	Desarmador Phillips #2 barra redonda de 4" (102 mm)	10
8861100	Desarmador Phillips #3 barra redonda de 6" (152 mm)	10

Características:

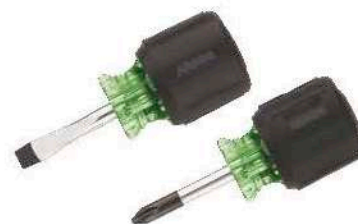
- Punta maquinada a precisión que proporciona ajuste y torsión precisos sin deslizamientos.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.
- Punta magnética.

DESARMADOR TIPO TROMPO

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861010	Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm) - 1 1/2" (38 mm)	10
8861070	Desarmador Phillips #2 barra redonda de 1 1/2" (38 mm)	10

Características:

- Su forma ofrece precisión en espacios reducidos.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.
- Punta magnética.



JUEGO DE DESARMADORES

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861110	Juego de 10 desarmadores	6

Características:

- Punta maquinada a precisión que proporciona ajuste y torsión precisos sin deslizamientos.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.
- Punta magnética.
- Incluye porta desarmadores.

6 DESARMADORES PUNTA CABINET:

- 3/16" (5 mm) - 3" (76 mm)
- 3/16" (5 mm) - 4" (102 mm)
- 3/16" (5 mm) - 6" (152 mm)
- 1/4" (6 mm) - 1 1/2" (38 mm)
- 1/4" (6 mm) - 4" (102 mm)
- 1/4" (6 mm) - 6" (152 mm)

4 DESARMADORES PHILLIPS:

- #2 barra redonda de 1 1/2" (38 mm)
- #1 barra redonda de 4" (102 mm)
- #2 barra redonda de 4" (102 mm)
- #3 barra redonda de 6" (152 mm)



JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

Juego de 8 llaves hexagonales estándar

Código	Medida (pulgadas)	Piezas por empaque
8861000	3/32	6
	7/64	
	1/8	
	9/64	
	5/32	
	3/16	
	7/32	
	1/4	

Juego de 8 llaves hexagonales milimétricas

Código	Medida (mm)	Piezas por empaque
8861002	1,5	6
	2	
	2,5	
	3	
	4	
	5	
	6	
	8	

Características:

- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- 2 veces más resistentes al desgaste.





JUEGO DE 30 LLAVES HEXAGONALES ESTANDAR Y MILIMÉTRICAS

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
8861004	0.028	0,7	6
	0.035	0,9	
	0.050	1,3	
	1/16	1,5	
	5/64	2	
	3/32	2,5	
	7/64	3	
	1/8	4	
	9/64	4,5	
	5/32	5	
	3/16	5,5	
	7/32	6	
	1/4	7	
	5/16	8	
	3/8	10	

Características:

- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- 2 veces más resistentes al desgaste.
- Recubrimiento satinado 3 veces más resistente a la corrosión.



PINZAS DE CORTE LATERAL

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861118	Pinza de corte lateral con poncha conectores 8" (203 mm)	10
8861120	Pinza de corte lateral con poncha conectores 9" (229 mm)	10
8861130	Pinza de corte lateral con poncha conectores y jala cables 9" (229 mm)	10

Características:

- Matriz ponchadora, ubicada detrás de la bisagra, para obtener mayor apalancamiento al ponchar conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento.
- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mordazas moleteadas de agarre seguro.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

PINZAS DE PUNTA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861140	Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 6" (152 mm)	10
8861142	Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 7" (177 mm)	10
8861144	Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 8" (203 mm)	10

Características:

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta y pela cable de cobre y aluminio.
- Poncha conectores, lengüetas y terminales.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



PINZAS DE CORTE DIAGONAL

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861150	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 6" (152 mm)	10
8861152	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 7" (177 mm)	10
8861154	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 8" (203 mm)	10

Características:

- Cabeza en ángulo que facilita el trabajo en espacios reducidos.
- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



PINZAS DE EXTENSIÓN

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861160	Pinza de extensión 6" (152 mm)	10
8861162	Pinza de extensión 8" (203 mm)	10
8861170	Pinza de extensión 10" (254 mm)	10
8861172	Pinza de extensión 12" (304 mm)	10

Características:

- Fabricadas en acero al carbono.
- Diseño tipo machihembrado seguro para un agarre antideslizante.
- Amplia variedad de posiciones versátiles respecto de las mordazas.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.





PINZAS DE CHOFER

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861180	Pinza de chofer 6" (152 mm)	10
8861182	Pinza de chofer 8" (203 mm)	10
8861184	Pinza de chofer 10" (254 mm)	10

Características:

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Pinzas cromadas con mangos cubiertos de suave plástico.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



PINZAS DE PRESIÓN CON MORDAZA RECTA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861190	Pinza de presión con mordaza recta 7" (177 mm)	10
8861192	Pinza de presión con mordaza recta 10" (254 mm)	10
8861194	Pinza de presión con mordaza recta 12" (304 mm)	10

Características:

- Herramienta multiusos: Pinzas, llave para tubos, llave ajustable y cortador de alambre.
- Resistente acero aleado para máxima resistencia y durabilidad.
- Mordazas rectas para sostener de forma firme y segura.
- Control de presión variable con un giro rápido del tornillo de ajuste.



PINZAS DE PRESIÓN CON MORDAZA CURVA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8861200	Pinza de presión con mordaza curva 4" (100 mm)	10
8861202	Pinza de presión con mordaza curva 5" (127 mm)	10
8861204	Pinza de presión con mordaza curva 7" (177 mm)	10
8861206	Pinza de presión con mordaza curva 10" (254 mm)	10
8861208	Pinza de presión con mordaza curva 12" (304 mm)	10

Características:

- Herramienta multiusos: Pinzas, llave para tubos, llave ajustable y cortador de alambre.
- Resistente acero aleado para máxima resistencia y durabilidad.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas o tornillos.
- Control de presión variable con un giro rápido del tornillo de ajuste.

PINZA PONCHADORA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860100	Pinza ponchadora de 22 AWG - 8 AWG	12

Características:

- Corta y pela cable de cobre y aluminio de calibre 22 AWG (0.324 mm²) a 8 AWG (8.36mm²).
- Corta pernos.
- Poncha terminales.

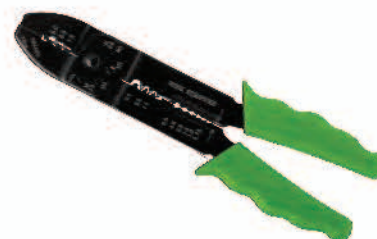


PINZA MULTIUSOS

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860150	Pinza multiusos todo propósito	12

Características:

- Corta y pela cable de cobre y aluminio de calibre 22 AWG (0,324 mm²) a 8 AWG (8,36 mm²).
- Corta pernos.
- Poncha terminales.



PINZA PELADORA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860050	Pinza peladora de cable	10

Características:

- Corta y pela cable de cobre y aluminio de calibre 18 AWG (0,824 mm²) a 10 AWG (5,26 mm²).





PINZA CORTA CABLE RATCHET

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860400	Pinza corta cable ratchet. 450 kCM para Cu/Al	1



PINZA PONCHADORA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860450	Pinza ponchadora de 16 AWG - 6 AWG	1



PINZAS CORTA CABLE

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860300	Pinza corta cable 450 kCM para Cu/Al	1
8860350	Pinza corta cable 1000 kCM para Cu/Al	1

PINZA PONCHADORA PARA CABLE COAXIAL

Código	Descripción	Piezas por empaque
8870250	Juego de pinza ponchadora cable coaxial*	1



Modelo						
AN-02H		6,5 mm	5,4 mm		1,72 mm	
	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 223, 303, 400, fibra optica, belden 8279					
AN-02HI	6,5 mm	5,4 mm	3,25 mm	2,0 mm	1,72 mm	1,0 mm
	58, 59, 62, 8, 140, 141, 174, 210, 223, 303, 400, fibra optica, belden 8279					
AN-05H	8,1 mm	6,5 mm	5,4 mm		2,6 mm	1,72 mm
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 223, 303, 400, belden 8279, 8281, 9231, 9141					
AN-174I	4,5 mm	3,25 mm	3,25 mm	2,0 mm	1,72 mm	1,0 mm
	122,174,178,180,187,188,195,316, fibra optica, belden 8218					
AN-457	11 mm	8,2 mm	8,2 mm			
	4c, 5c, 7c, cable					

* Kit de herramientas con 5 juegos de troqueles de corte más separador de coaxial.

PINZA PONCHADORA PARA TERMINALES

Código	Descripción	Piezas por empaque
8870300	Juego de pinza ponchadora para terminales*	1



TIPO	MODELO	RANGO DE PONCHADO
	AN-10	1,5-6 mm ² terminales sin aislar
	AN-03B	1,0-4 mm ² para bonchado de terminales tipo espada, macho y hembra
	AN-04WF	1,0-6 mm ² para terminales punta
	AN-16WF	6,16 mm ² para terminales tipo punta
	AN-03C	0,5-6 mm ² para terminales aisladas

* Kit de herramientas para ponchar terminales con 5 juegos de troqueles.

SACABOCADOS

Código	Descripción	Piezas por empaque
8870150	Juego de sacabocados 6 piezas*	1
8870200	Juego de sacabocados hidráulico 6 piezas*	1

* 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"





CAUTÍN

Código	Descripción	Volts	Watts	Piezas por empaque
8850700	Cautín tipo lápiz	127	40	100
8850750	Cautín tipo pistola	127	100	20



DESPACHADOR DE CINTA

Código	Descripción	Piezas por empaque
9750700	Despachador de cinta de empaque	12

Incluye un despachador y dos cintas transparentes de 50 m.



MAQUINA PARA SOLDAR

Código	Descripción	Volts	Hz	Piezas por empaque
8700020*	250A monofasica	127/220	60	1

*Incluye careta y cepillo

NOM

USO Y CARACTERÍSTICAS

La maquina para soldar Argos es un modelo para operar con una sola mano y se suministra con cables eléctricos, pinzas de soldadura y careta.

El regulador de la serie 8700020, tiene tres núcleos, la bobina primaria se fija en el núcleo central, los dos núcleos entre las bobinas que se nombran núcleo móvil conforman el núcleo magnético, mueve los núcleos y cambian el modo que regula la corriente de la soldadura de salida.

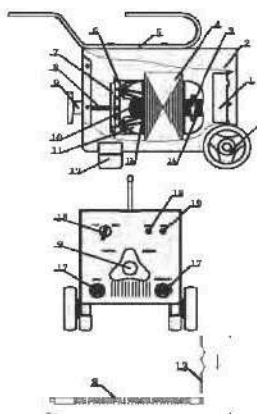
La bobina primaria está equipada con un regulador de temperatura que puede cortar la energía cuando la bobina regular es más caliente. Los cables de salida del regulador tiene conexión de intercambio conveniente y conexión directa.

OBJETIVOS DE SEGURIDAD A CONOCER PARA SU USO

1. Evitar usar la soldadura en ambientes peligrosos, corrosibles, combustibles o explosivos ya sean de gas u otras sustancias o en mucho polvo.
2. Cuando haya mucha humedad o polvo antes de ser encendida la resistencia aislante que esta entre la terminal del OUTPUT (salida) y la terminal del INPUT (entrada) y entre ambas terminales de las respectivas maquinas debe ser medida, si es menor a 0,5 omegas, no deberá ser usada antes de hacer un chequeo y deshacerse de los problemas de humedad y polvo.
3. El voltaje de tierra deberá estar conectado a tierra antes de encenderse y la resistencia no debe estar arriba de 0,4 omegas.
4. Al conectar la fuente de voltaje deberá concordar con el voltaje del conector/cargador de la soldadura. Está prohibido conectar 220V~ a 380V~.
5. Hay suficiente espacio en las clavijas y en el contacto, al conectar debe sonar y verse segura. Entre más largas seas las clavijas, mayor será el espacio necesario para mantener un voltaje mayor a 4V.
6. Hay que operar la soldadura de acuerdo con el recuadro de la parte superior de la maquina. De otra manera se podrá dañar por el sobrecalentamiento.

TIPO Y CARACTERÍSTICAS

ARTICULO	8700020
Corriente nominal de salida	250
Voltaje de fuente de alimentación	110,230/400
Ciclo de trabajo nominal	10
Capacidad nominal de entrada	14.2
Rango de ajuste actual	90-250
Diámetro de electrodo aplicable	2.5-5
Peso (Kg)	21
L*W*H (mm)	470x240x320



ESTRUCTURA DE LA MAQUINA SOLDADORA

1. Ventilador de refrigeración
2. Armazón
3. Sensor de calor
4. Laminación de silicio
5. Manguera
6. Núcleo móvil
7. Soporte de núcleo
8. Barra de tornillo
9. Mango, manija
10. Bobina de espesor delgada
11. Sujeción de bobina
12. Chasis
13. Arandela
14. Pegamento de sellado
15. Ruedas
16. Ajuste de potencia
17. Adaptador
18. Indicador de alimentación
19. Caliente (botón)



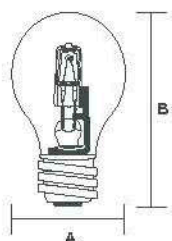
ARGOS
Innovación sin límites

ILUMINACIÓN

LÁMPARA HALÓGENA DE BAJO CONSUMO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900625	53	127	60	55 x 99	E-26	A55 Claro	1 075	2 000	100
8900623	70	127	60	55 x 99	E-26	A55 Claro	1 490	2 000	100
8900620	70	127	60	55 x 99	E-26	A55 Perla	1 420	2 000	100

DIMENSIONES



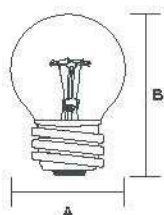
NOM



FOCO HORNO REFRIGERADOR

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900800	25	127	60	45 x 65	E-26	A-15 claro	250	1 000	10
8900810	40	127	60	45 x 65	E-26	A-15 claro	365	1 000	10

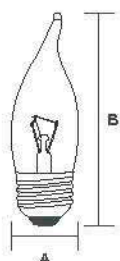
DIMENSIONES



FOCO VELA

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900820	40	127	60	39 x 95	E-26	BA9 claro	460	1 000	10
8900830	40	127	60	39 x 95	E-14	BA9 claro	460	1 000	10

DIMENSIONES

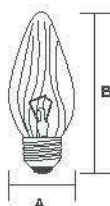




FOCO FLAMA

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900840	40	127	60	47 x 107	E-26	F15 claro	420	1 000	10
8900850	40	127	60	47 x 107	E-26	F15 perla	420	1 000	10

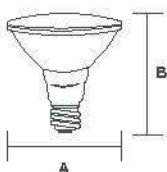
DIMENSIONES



REFLECTOR DE HALÓGENO PAR

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900700	50	127	60	63 x 80	E-26	PAR20	760	2 000	10
8900710	75	127	60	97 x 90	E-26	PAR30	1 000	2 000	10
8900720	90	127	60	222 x 130	E-26	PAR38	1 440	2 000	10

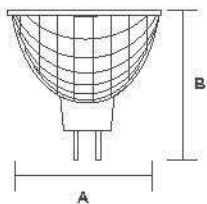
DIMENSIONES



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU5.3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Angulo	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400850	50	12	60	59 x 45	36	MR-16	800	2 000	10
9400870	50	127	60	59 x 45	36	MR-16	800	2 000	10

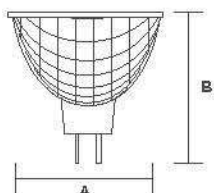
DIMENSIONES



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU5.3 CON CUBIERTA

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Angulo	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400855	50	12	60	59 x 45	36	MR-16	800	2 000	10
9400875	50	127	60	59 x 45	36	MR-16	800	2 000	10

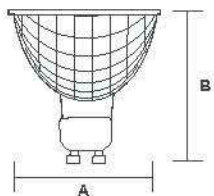
DIMENSIONES



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU10 CON CUBIERTA

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Angulo	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400876	50	127	60	50 x 51	36	MR-16	800	2 000	10

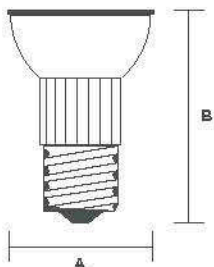
DIMENSIONES



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA JDR

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Angulo	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400760	50	127	60	50 x 70	36	JDR	800	2 000	10
9400770	75	127	60	50 x 70	36	JDR	1 200	2 000	10

DIMENSIONES

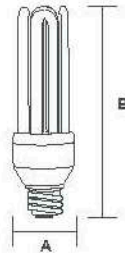




LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 4U T3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900400	36	127	60	60 x 190	E-26	6 400 K	2 034	6 000	40

DIMENSIONES



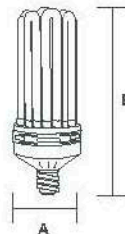
NOM



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 8U T3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900500	150	220	60	125 x 330	E-40	6 400 K	8 475	8 000	12
8900505	150	127	60	125 x 330	E-40	6 400K	8 475	8 000	12

DIMENSIONES



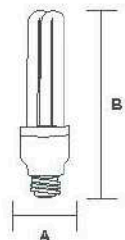
NOM



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA MINI U2 T2

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900320	9	127	60	35 x 110	E-26	6 400 K	405	8 000	12
8900325	9	127	60	35 x 110	E-26	2 700 K	405	8 000	12
8900330	15	127	60	40 x 110	E-26	6 400 K	713	8 000	12
8900335	15	127	60	40 x 110	E-26	2 700 K	713	8 000	12

DIMENSIONES



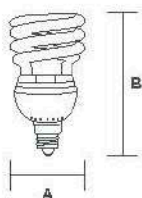
NOM

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA ESPIRAL T2

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900340	9	127	60	35 x 93	E-26	6 400 K	405	8 000	12
8900342	11	127	60	45 x 100	E-26	6 400 K	556	8 000	50
8900343	11	127	60	45 x 100	E-26	2 700 K	556	8 000	50
8900344	15	127	60	47 x 105	E-26	6 400 K	1120	8 000	50
8900345	15	127	60	47 x 105	E-26	2 700 K	1120	8 000	50
8900346	20	127	60	56 x 113	E-26	6 400 K	1400	8 000	50
8900347	20	127	60	56 x 113	E-26	2 700 K	1400	8 000	50
8900900	11	127	60	43 x 105	E-14	6 400 K	556	8 000	12
8900905	11	127	60	43 x 105	E-14	2 700 K	556	8 000	12
8900910	15	127	60	42 x 112	E-14	6 400 K	1120	8 000	12
8900915	15	127	60	42 x 112	E-14	2 700 K	1120	8 000	12
8900920	20	127	60	40 x 168	E-14	6 400 K	1400	8 000	12
8900925	20	127	60	40 x 168	E-14	2 700 K	1400	8 000	12



DIMENSIONES



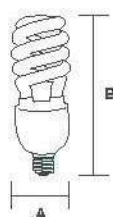
NOM

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA ESPIRAL T3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900010	11	127	60	55 x 137	E-26	6 400 K	556	8 000	50
8900020	13	127	60	56 x 100	E-26	6 400 K	598	8 000	50
8900030	15	127	60	59 x 131	E-26	6 400 K	819	8 000	50
8900040	20	127	60	55 x 137	E-26	6 400 K	1040	8 000	50
8900050	25	127	60	60 x 151	E-26	6 400 K	1443	8 000	50
8900055	45	127	60	85 x 260	E-26	6 400 K	2925	8 000	20
8900060	65	127	60	75 x 250	E-26	6 400 K	3 673	8 000	20
8900070	85	127	60	102 x 290	E-26	6 400 K	4 802	8 000	20
8900075	85	127	60	102 x 290	E-40	6 400 K	4 880	8 000	20
8900078	85	220	60	102 x 290	E-40	6 400 K	4 880	8 000	20
8900080	105	127	60	102 x 290	E-26	6 400 K	5 900	8 000	20



DIMENSIONES



NOM



LÁMPARA FLUORESCENTE T5

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900350	8	127	60	300 x 16	G5	6 500 K	900	20 000	1
8900360	14	127	60	563 x 16	G5	6 500 K	1 250	20 000	1
8900370	21	127	60	863 x 16	G5	6 500 K	1 800	20 000	1
8900380	28	127	60	1160 x 16	G5	6 500 K	2 700	20 000	1

DIMENSIONES



NOM



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR

Código	Watts	Volts	Hertz	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400576	22	127	60	T5	E-26	6 400 K	1 250	8 000	20
9400578	22	127	60	T9	E-26	6 400 K	1 250	8 000	20
9400582	32	127	60	T9	E-26	6 400 K	1 600	8 000	20
9400585	54	127	60	T9	E-26	6 400 K	2 500	8 000	12

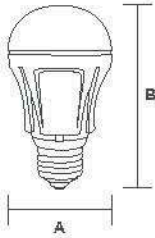
NOM

LÁMPARA LED A-19

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403005	10	110-240	60	65 x 110	E-26	3 000 K	950	25 000	1
9403006	10	110-240	60	65 x 110	E-26	6 500 K	950	25 000	1
9403007*	10	110-240	60	65 x 110	E-26	3 000 K	950	25 000	1

* Atenuable

DIMENSIONES



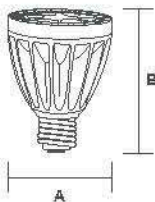
NOM LED



LÁMPARA LED PAR E-26

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Bulbo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403050	7	127	60	62 x 88	PAR20	3 000 K	400	50 000	1
9403055	12	127	60	96 x 105	PAR30	3 000 K	650	50 000	1
9403060	15	127	60	119 x 130	PAR38	3 000 K	780	50 000	1

DIMENSIONES



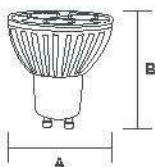
NOM LED



LÁMPARA LED MR16 GU10

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403300	3	127	60	58 x 60	GU10	3 000 K	240	50 000	50
9403305	3	127	60	58 x 60	GU10	6 000 K	240	50 000	50
9403310	5	127	60	40 x 75	GU10	3 000 K	400	50 000	50
9403315	5	127	60	40 x 75	GU10	6 000 K	400	50 000	50

DIMENSIONES



LED

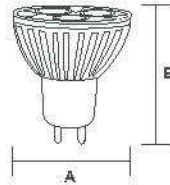




LÁMPARA LED MR16 GU5.3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403320	3	127	60	58 x 60	MR16	3 000 K	240	50 000	50
9403325	3	127	60	58 x 60	MR16	6 000 K	240	50 000	50
9403330	5	127	60	40 x 75	MR16	3 000 K	400	50 000	50
9403335	5	127	60	40 x 75	MR16	6 000 K	400	50 000	50

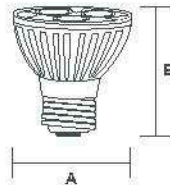
DIMENSIONES



LÁMPARA LED JDR E-26

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403340	3	127	60	58 x 60	JDR	3 000 K	240	50 000	50
9403345	3	127	60	58 x 60	JDR	6 000 K	240	50 000	50
9403350	5	127	60	40 x 75	JDR	3 000 K	400	50 000	50
9403355	5	127	60	40 x 75	JDR	6 000 K	400	50 000	50

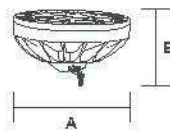
DIMENSIONES



LÁMPARA LED DIRECCIONAL AR11

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403020	10	12	60	110 X 55	G53	3 000 K	520	50 000	1

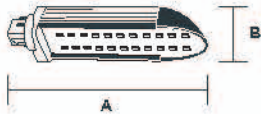
DIMENSIONES



LÁMPARA PLC LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403243	11	85-265	50/60	145 x 40	G24q3	4 100 K	1 100	35 000	1

DIMENSIONES



NOM LED



TUBO DE LED T8

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403263	18	110-277	60	1200 x 26	G13	3 000 K	1 700	50 000	25
9403244	18	110-277	60	1200 x 26	G13	4 100 K	1 700	50 000	25
9403268	18	110-277	60	1200 x 26	G13	6 500 K	1 700	50 000	25
9403260	20	110-277	60	1200 x 26	G13	3 000 K	2 000	50 000	25
9403240	20	110-277	60	1200 x 26	G13	4 100 K	2 000	50 000	25
9403265	20	110-277	60	1200 x 26	G13	6 500 K	2 000	50 000	25

DIMENSIONES



NOM LED





MANGUERA PLANA DE LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Longitud (m)	Grado de protección	Temperatura de color	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403203*	38	127	60	5	IP-65	3 000 K	50 000	1
9403207*	38	127	60	5	IP-65	6 000 K	50 000	1
9403215**	24	127	60	5	IP-65	RGB	50 000	1

*Incluye driver.

**Incluye driver y control remoto, dimeable.

Características:

• 60 leds por metro.



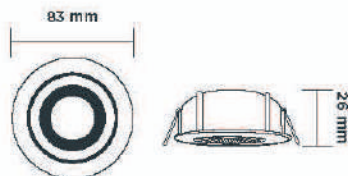
KIT DE UNIÓN PARA MANGUERA PLANA DE LED

Código	Descripción	Volts	Piezas por empaque
9403210	Kit de unión para manguera plana de led	127	1

CARCASA CIRCULAR DE EMPOTRAR AG DIRIGIBLE MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
AIM-051450-G-B1/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 / GU10 incluidas	1

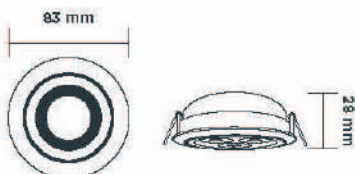
DIMENSIONES



CARCASA CIRCULAR DE EMPOTRAR AS DIRIGIBLE MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
AIM-051450-G-B2/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 / GU10 incluidas	1

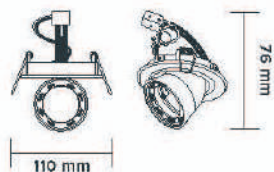
DIMENSIONES



CARCASA CIRCULAR DE EMPOTRAR DIRIGIBLE MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1D-052350-G-B1/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 incluidas	1

DIMENSIONES

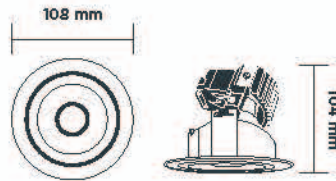




CARCASA CIRCULAR DE EMPOTRAR FIJO MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-0S3S0-G-B2/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 incluidas	1

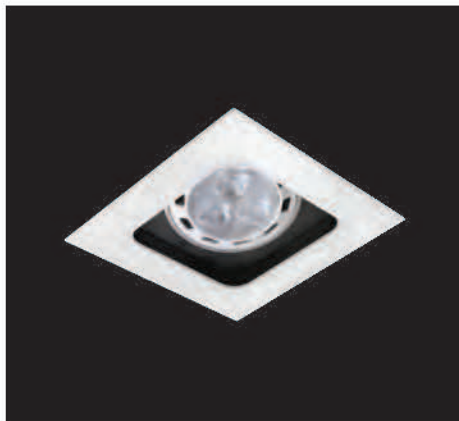
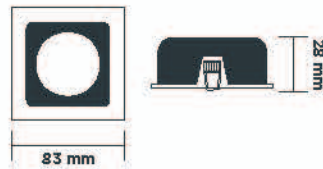
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR MOVIL MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1M-0S14S0-G-B3/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 / GU10 incluidas	1

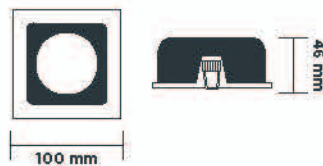
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR FIJO MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-0S14S0-G-B5/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 / GU10 incluidas	1

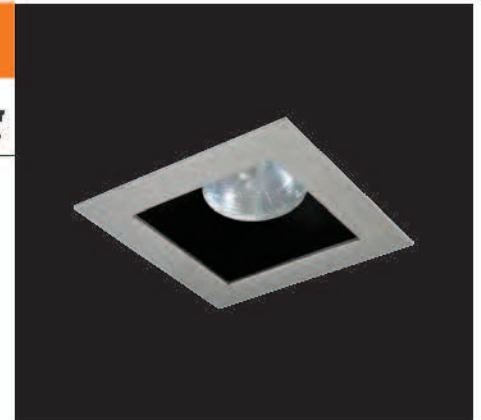
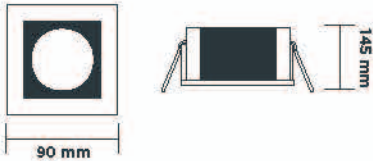
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR FIJO MR16 GRIS

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-05350-B-05/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 incluidas	1

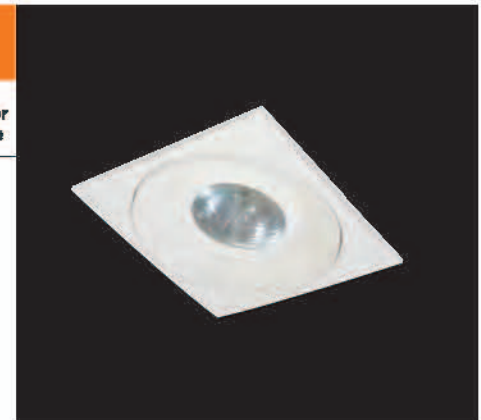
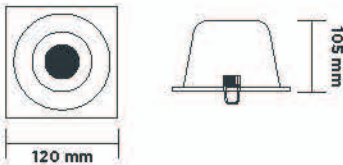
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR FIJO MR16 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-05350-B-04/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU5.3 incluidas	1

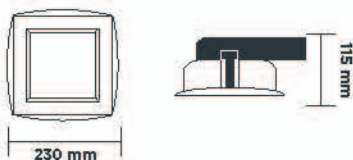
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR FIJO 1 LÁMPARA HQI 70W BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-051850-B-03/01	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	HQI	No	RX7S	1

DIMENSIONES

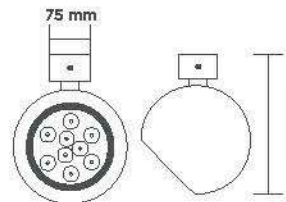




CARCASA ESFERICA DE SOBREPONER DIRIGIBLE ART11 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A4F-081250-G-88/00	Aluminio	Blanco	Sobreponer en techo	ART11	No	GU5.3 incluidas	1

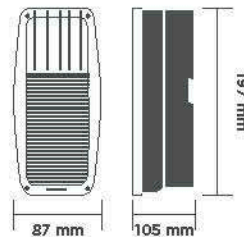
DIMENSIONES



CARCASA DE EMPOTRAR A MURO HALÓGENA G9 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	IP	Piezas por empaque
ASM-08850-B-80/00	Aluminio	Blanco	Empotrar a muro	G9	No	65	1

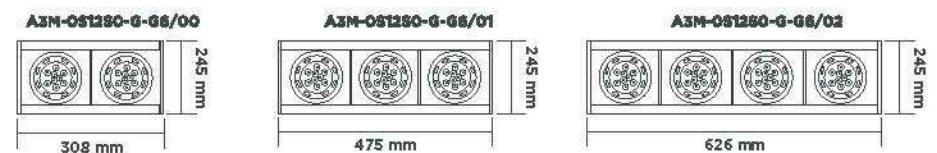
DIMENSIONES



CARCASA DE SUSPENDER 2, 3 Y 4 LÁMPARAS ART11 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A3M-051250-G-G6/00	Aluminio	Blanco	Suspender en techo	ART11	No	G53	1
A3M-051250-G-G6/01	Aluminio	Blanco	Suspender en techo	ART11	No	G53	1
A3M-051250-G-G6/02	Aluminio	Blanco	Suspender en techo	ART11	No	G53	1

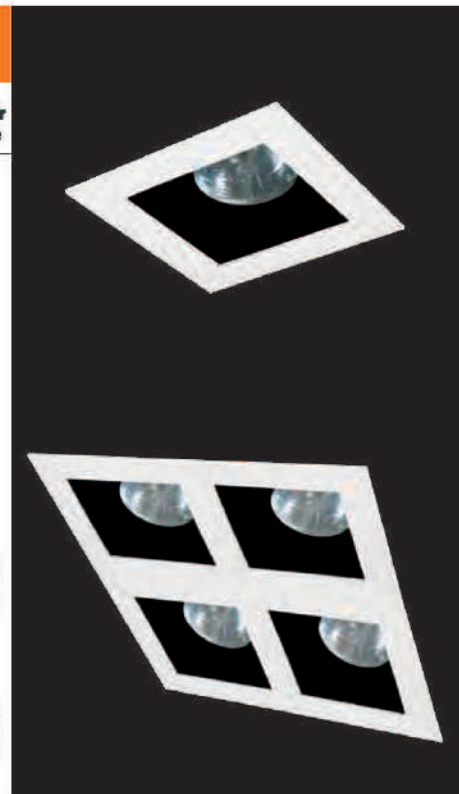
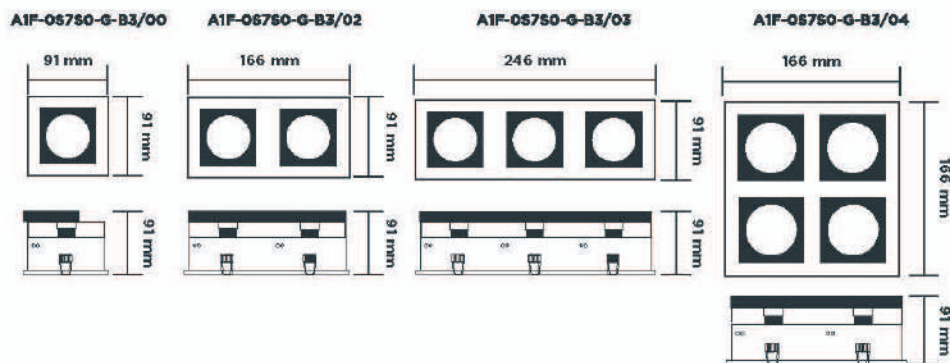
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR 1, 2, 3 Y 4 SALIDAS GU10 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-05750-G-B3/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1
A1F-05750-G-B3/02	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1
A1F-05750-G-B3/03	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1
A1F-05750-G-B3/04	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1

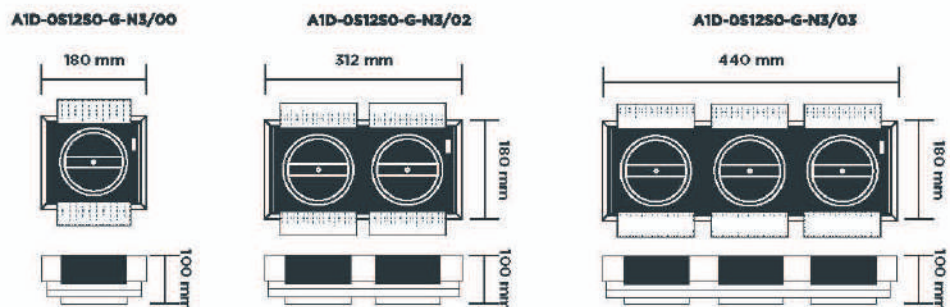
DIMENSIONES



CARCASA CUADRADA DE EMPOTRAR DIRIGIBLE 1, 2, Y 3 SALIDAS AR111 NEGRO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1D-051250-G-N3/00	Aluminio	Negro	Empotrar en techo	AR111	No	G53	1
A1D-051250-G-N3/02	Aluminio	Negro	Empotrar en techo	AR111	No	G53	1
A1D-051250-G-N3/03	Aluminio	Negro	Empotrar en techo	AR111	No	G53	1

DIMENSIONES

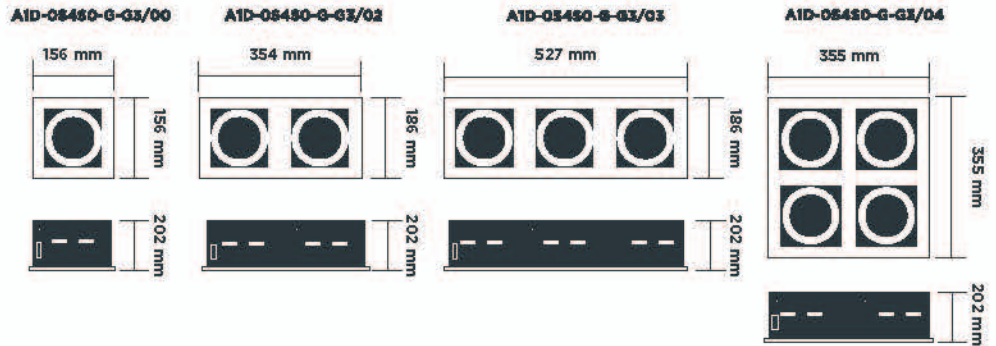




CARCAJA CUADRADA DE EMPOTRAR DIRIGIBLE 1, 2, 3 Y 4 SALIDAS CDMT GRIS

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1D-06480-G-G3/00	Aluminio	Gris	Empotrar en techo	CDMT	No	G12	1
A1D-06480-G-G3/02	Aluminio	Grís	Empotrar en techo	CDMT	No	G12	1
A1D-06480-G-G3/03	Aluminio	Grís	Empotrar en techo	CDMT	No	G12	1
A1D-06480-G-G3/04	Aluminio	Grís	Empotrar en techo	CDMT	No	G12	1

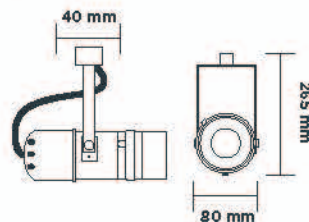
DIMENSIONES



CARCAJA PARA SOBREPONER EN RIEL PAR 20 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A7H-05150-G-B0/00	Aluminio	Blanco	Sobreponer a riel	PAR20	No	E-26 incluida	1

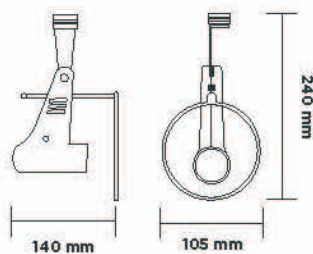
DIMENSIONES



CARCASA PARA SOBREPONER EN RIEL PAR 30 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A7M-05150-G-80/01	Aluminio	Blanco	Sobreponer a riel	PAR30	No	E-26 incluida	1

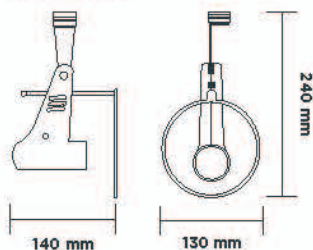
DIMENSIONES



CARCASA PARA SOBREPONER EN RIEL PAR 38 BLANCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A7M-05150-G-80/02	Aluminio	Blanco	Sobreponer a riel	PAR38	No	E-26 incluida	1

DIMENSIONES

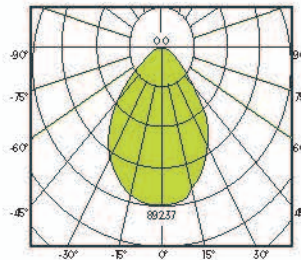




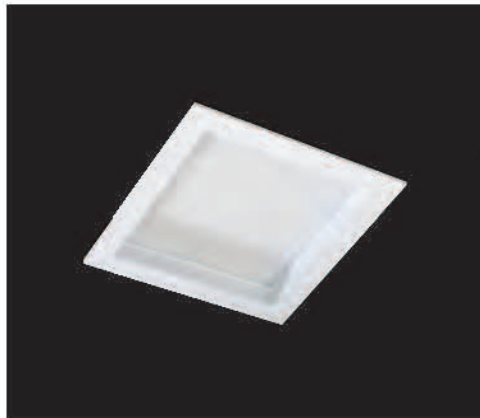
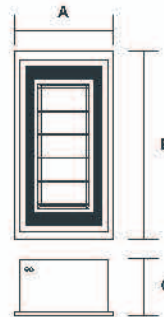
LUMINARIO RECTANGULAR DE EMPOTRAR CON 2 LÁMPARAS PLL BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F10A41-F-B6/400	80	120-277	60	2G11	665 x 230 x 155	4100 K	45°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



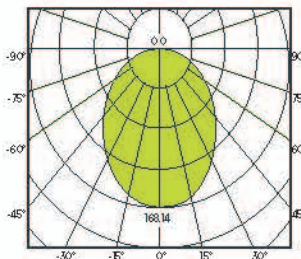
DIMENSIONES



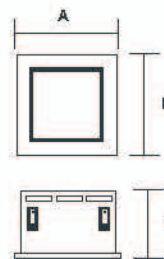
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LI CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/260	52	120-277	60	G24q3	222 x 222 x 130	4100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



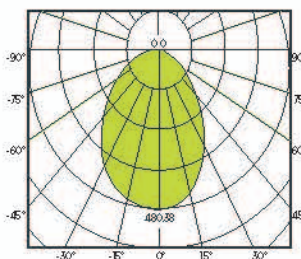
DIMENSIONES



LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR VC CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/261	52	120-277	60	G24q3	230 x 230 x 130	4100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



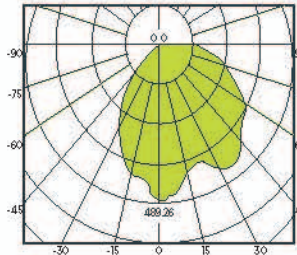
DIMENSIONES



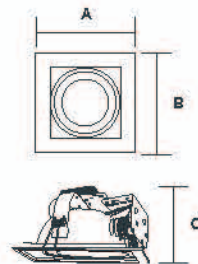
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR VR CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B4/261	52	120-277	60	G24q3	240 x 240 x 152	4100 K	75-45°	1

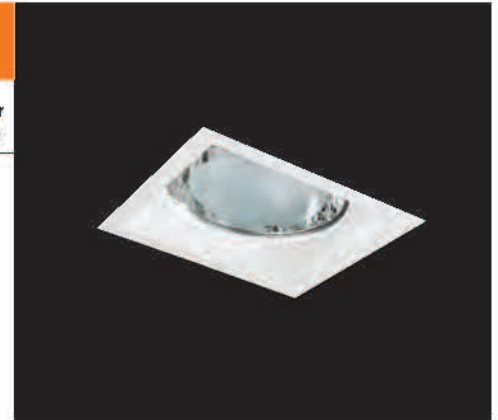
CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



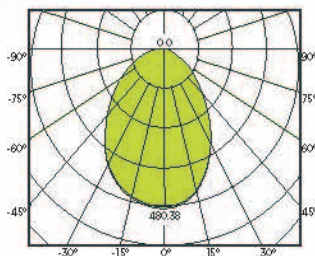
Powered by PHILIPS



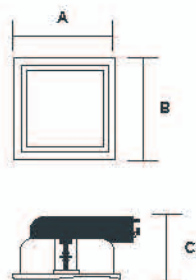
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR CU CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B X C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/262	52	120-277	60	G24q3	230 x 120 x 295	4100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



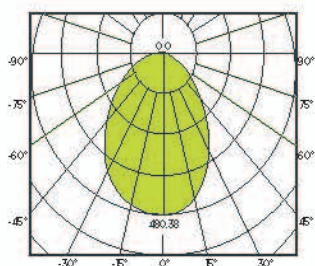
Powered by PHILIPS



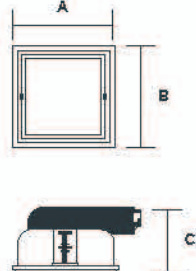
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR CR CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B X C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/263	52	120-277	60	G24q3	230 X 115 X 115	4100 K	60°	1

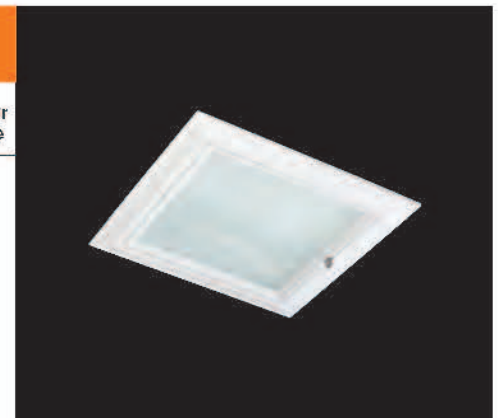
CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



Powered by PHILIPS

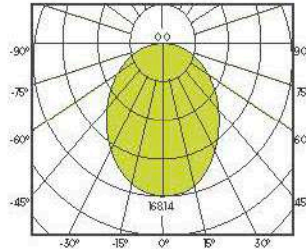




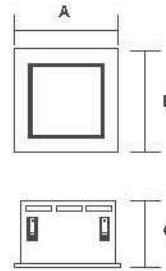
**LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR RA
CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaquetado
A1F-2F9A41-F-B5/261	52	120-277	60	G24q3	222 x 222 x 130	4 100 K	60°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



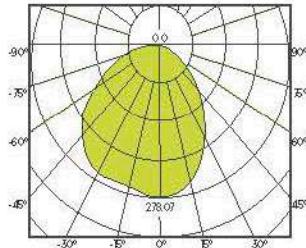
DIMENSIONES



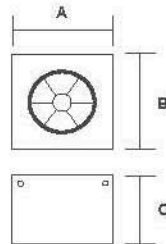
**LUMINARIO CUADRADO DE SOBREPONER
CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaquetado
A4F-2F10A41-F-B3/260	52	120-277	60	G24q3	270 x 270 x 156	4 100 K	75-65°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



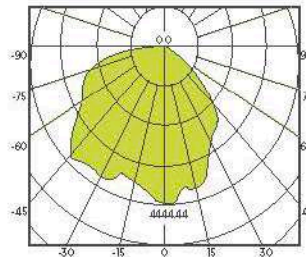
DIMENSIONES



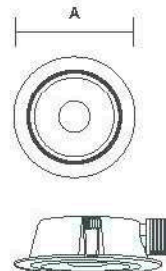
**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR VL
CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaquetado
A1F-2F9A27-F-B1/260	52	120-277	60	G24q3	270 X 100	4 100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



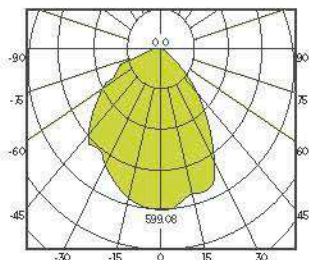
DIMENSIONES



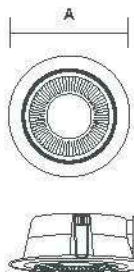
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LV CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A27-F-B1/262	52	120-277	60	G24q3	195 X 128	4 100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



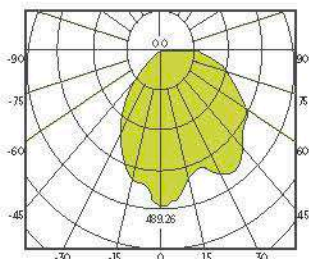
DIMENSIONES



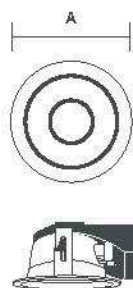
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR VE CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A27-F-B1/261	52	120-277	60	G24q3	265 X 100	4 100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



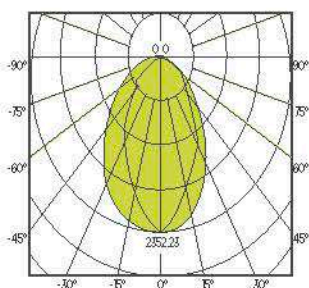
DIMENSIONES



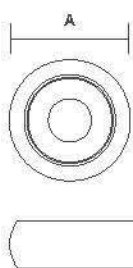
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A4F-2F10A41-F-B1/260	52	120-277	60	G24q3	300 x 100	4 100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

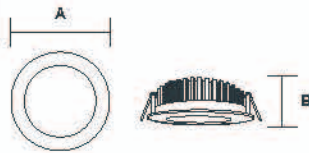




DOWNLIGHT LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones (A x B mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403150	9	100-240	60	70 x 100	3 000 K	800	30 000	1
9403165	12	100-240	60	115 x 100	3 000 K	1 100	30 000	1
9403170	18	100-240	60	1170 x 100	4 000 K	1 400	30 000	1
9403175	23	100-240	60	210 x 100	4 000 K	1 600	30 000	1
9403180	36	100-240	60	210 x 200	4 000 K	3 200	30 000	1

DIMENSIONES



RoHS



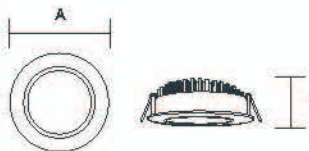
NOM LED



DOWNLIGHT DIRIGIBLE LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones (A x B mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403155	9	100-240	60	90 x 120	3 000 K	800	30 000	1

DIMENSIONES



RoHS



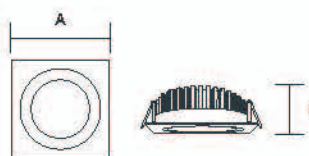
NOM LED



DOWNLIGHT CUADRADO LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones (A x B mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403160	9	100-240	60	90 x 120	3 000 K	800	30 000	1

DIMENSIONES



RoHS

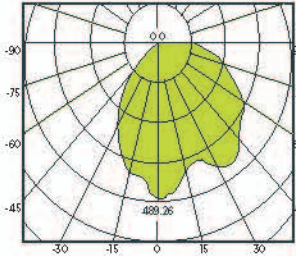


NOM LED

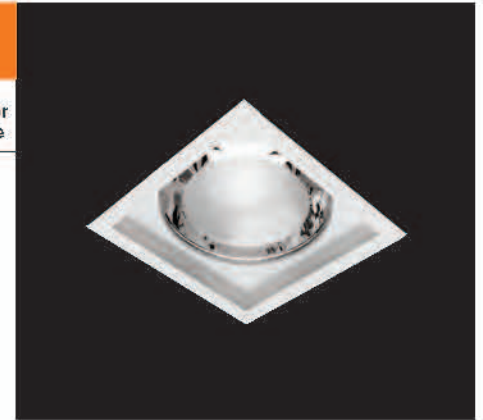
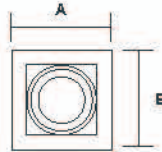
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED VR CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Base	Piezas por empaques
A1F-2L9S41-F-B4/111	2 X 11	85-265	60	240 x 240 x 152	4 100 K	2 200	G24q3	1

CURVA FOTOMÉTRICA



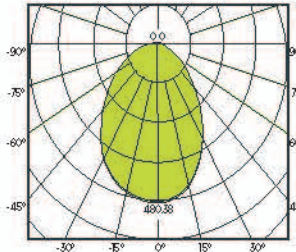
DIMENSIONES



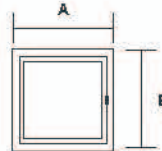
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED VC CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Base	Piezas por empaques
A1F-2L9S41-F-B3/111	2 X 11	85-265	60	230 x 230 x 120	4 100 K	2 200	G24q3	1

CURVA FOTOMÉTRICA



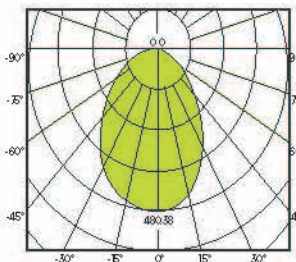
DIMENSIONES



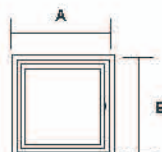
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED CR CON 2 LÁMPARAS PLC BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Base	Piezas por empaques
A1F-2L9S41-F-B3/113	2 X 11	85-265	60	230 x 230 x 115	4 100 K	2 200	G24q3	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

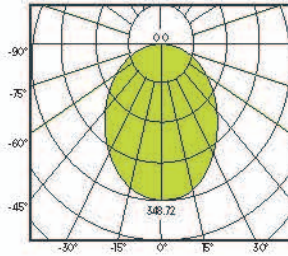




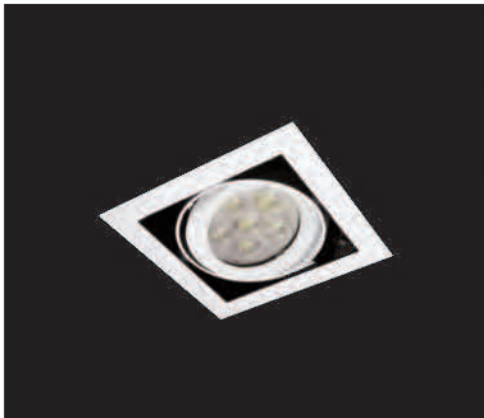
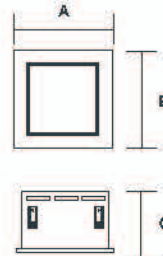
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1F-1L8S27-G-B2/200	2 X 11	120-240	60	245 x 245 x 165	4 100 K	1 440	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



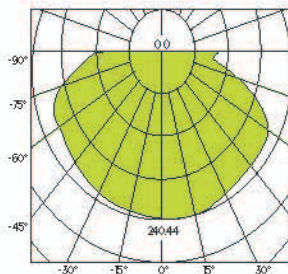
DIMENSIONES



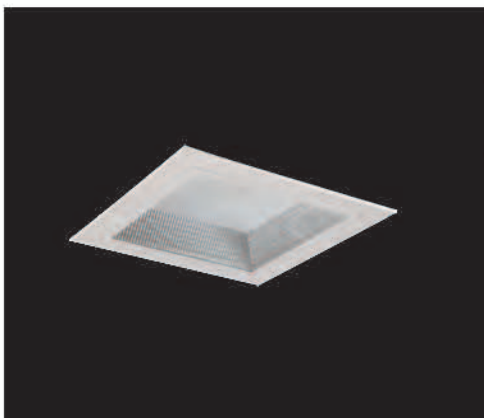
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1D-1L8S27-C-B3/60	6	120-240	60	186 x 186 x 200	2 700 K	480	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



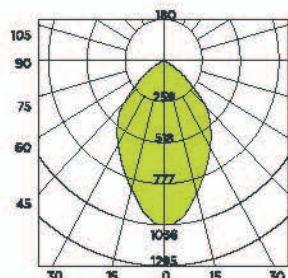
DIMENSIONES



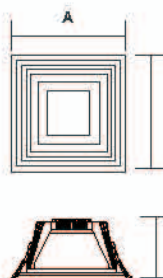
**LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED CON
DIFUSOR TIPO PIRAMIDE DE ACRILICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL104A	20	110-240	60	200 x 200 x 70	4 200 K	1 500	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



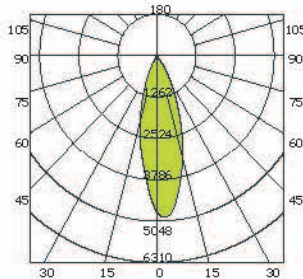
DIMENSIONES



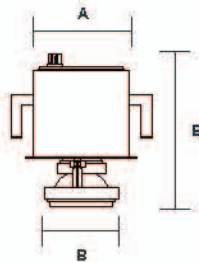
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 1 SALIDA DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR GRIS

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF001ABL	25	110-240	60	206 x 116 x 300	4 200 K	2 120	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



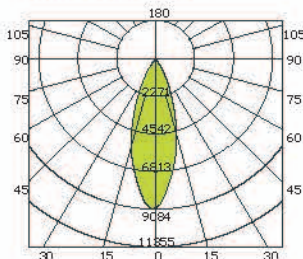
DIMENSIONES



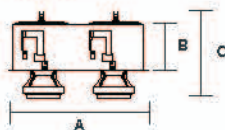
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 2 SALIDAS DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR GRIS

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF002ABL	2 X 25	110-240	60	395 x 208 x 300	4 200 K	4 180	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



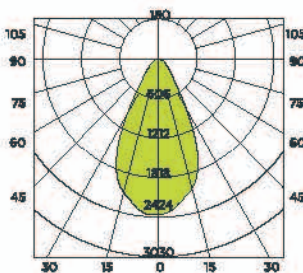
DIMENSIONES



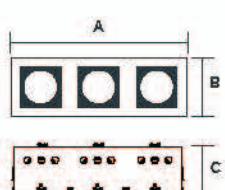
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 3 SALIDAS DIRIGIBLE DE ACRILICO CON REFLECTOR CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL100-3	3 X 10	110-240	60	265 x 140 x 103	3 000 K	2 450	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

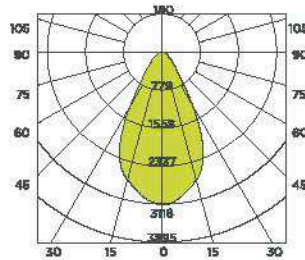




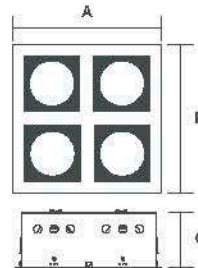
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 4 SALIDAS DIRIGIBLE DE ACRILICO CON REFLECTOR CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL100-4	4 X 10	110-240	60	260 X 260 X 103	3 000 K	3 280	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



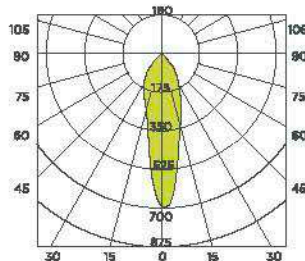
DIMENSIONES



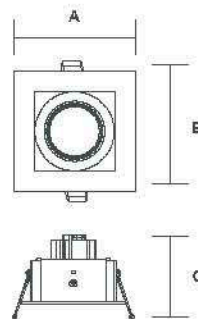
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 1 SALIDA DIRIGIBLE ESPECULAR CON REFLECTOR CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72A	6.5	110-240	60	90 x 90 x 68	3 000 K	525	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



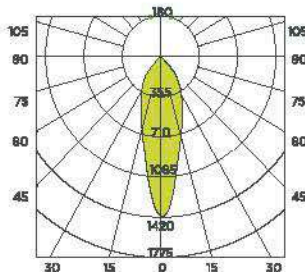
DIMENSIONES



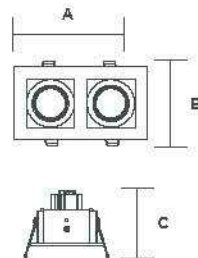
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 2 SALIDAS DIRIGIBLE ESPECULAR CON REFLECTOR CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72A-2	2 X 6.5	110-240	60	165 x 90 x 68	3 000 K	1 030	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



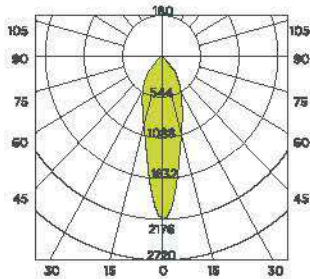
DIMENSIONES



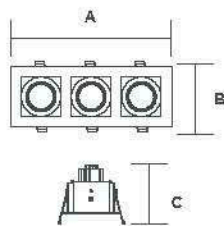
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 3 SALIDAS DIRIGIBLE ESPECULAR CON REFLECTOR CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72A-3	3 X 6.5	110-240	60	240 x 90 x 68	3 000 K	1 550	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



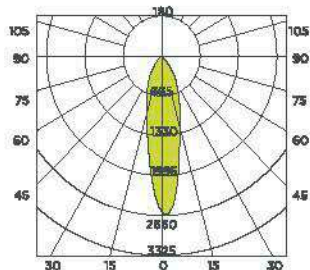
NOM



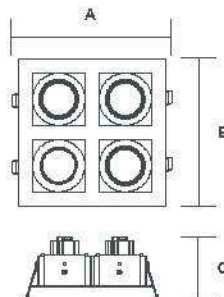
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 4 SALIDAS DIRIGIBLE ESPECULAR CON REFLECTOR CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72A-4	4 X 6.5	110-240	60	165 x 165 x 68	3 000 K	2 070	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



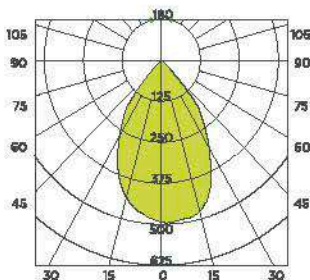
NOM



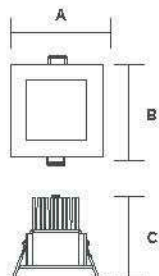
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 1 SALIDA FIJO ESPECULAR CON REFLECTOR CUADRADO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72B	10	110-240	60	90 X 90 X 91	3 000 K	840	35 000	1

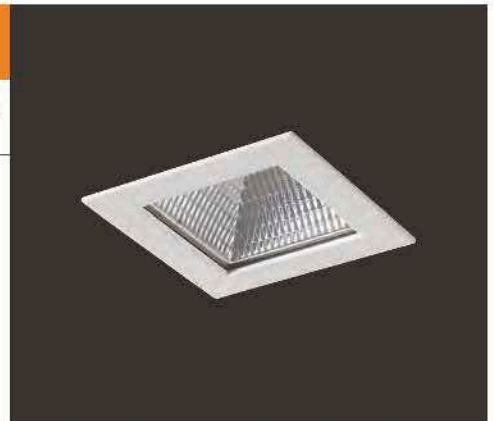
CURVA FOTOMÉTRICA

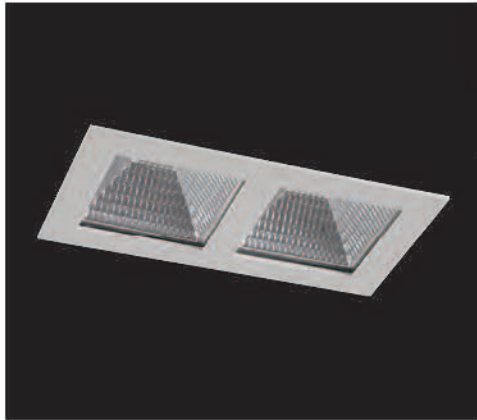


DIMENSIONES



NOM

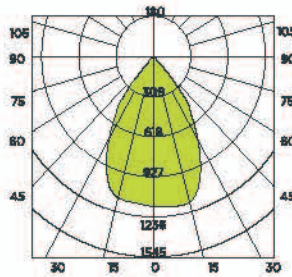




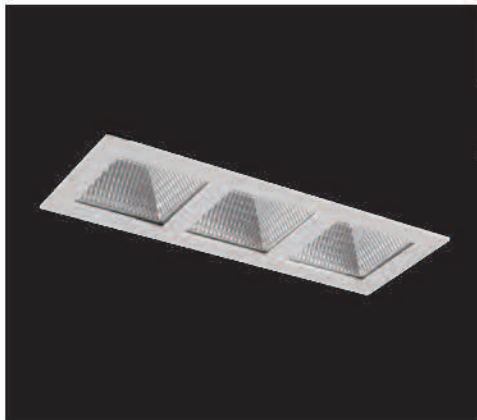
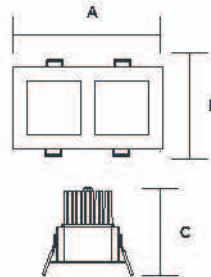
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 2 SALIDAS FIJO ESPECULAR CON REFLECTOR CUADRADO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72B-2	2 X 10	220-240	60	165 X 90 X 91	3 000 K	1 650	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



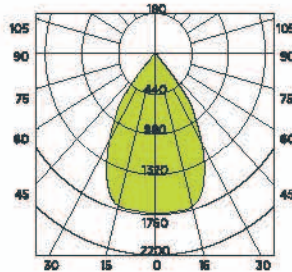
DIMENSIONES



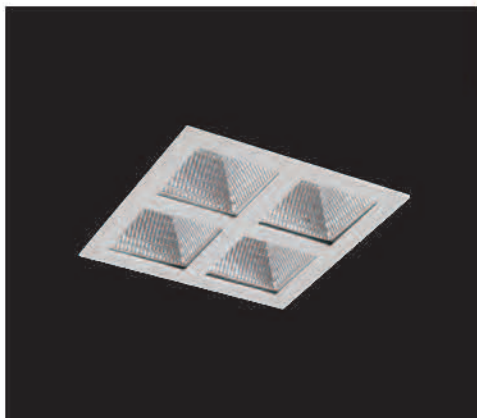
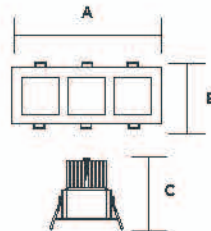
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 3 SALIDAS FIJO ESPECULAR CON REFLECTOR CUADRADO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72B-3	3 X 10	110-240	60	240 x 90 x 91	3 000 K	2 480	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



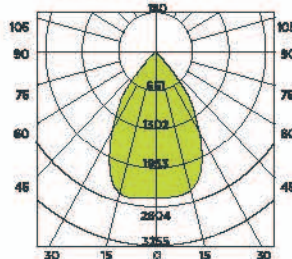
DIMENSIONES



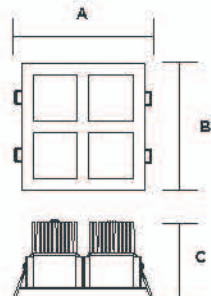
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 4 SALIDAS FIJO ESPECULAR CON REFLECTOR CUADRADO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL72B-4	4 X 10	110-240	60	165 x 165 x 91	4 200 K	3 280	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



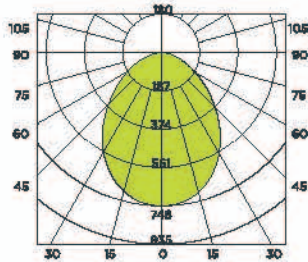
DIMENSIONES



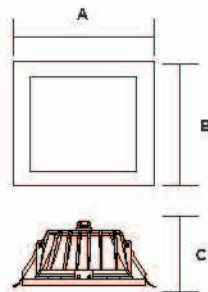
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED CON DIFUSOR CUADRADO DE ACRILICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF803IL	20	110-240	60	204 x 204 x 60	4 200 K	1 698	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



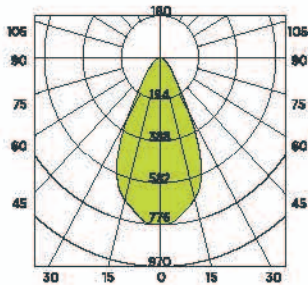
NOM



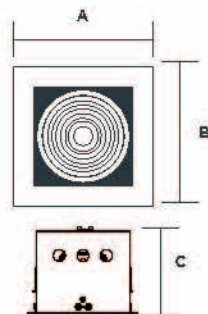
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 1 SALIDA DIRIGIBLE CON REFLECTOR CIRCULAR DE ACRILICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL100	10	110-240	60	140 x 140 x 103	3 000 K	870	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



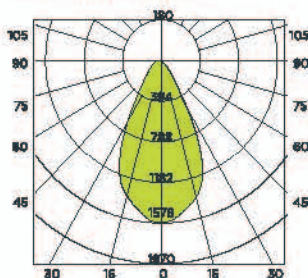
NOM



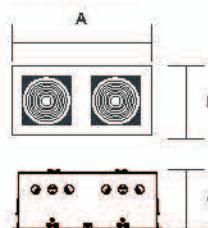
LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED 2 SALIDAS DIRIGIBLE CON REFLECTOR CIRCULAR DE ACRILICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL100-2	2 X 10	220-240	60	265 x 140 x 103	3 000 K	1 750	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA

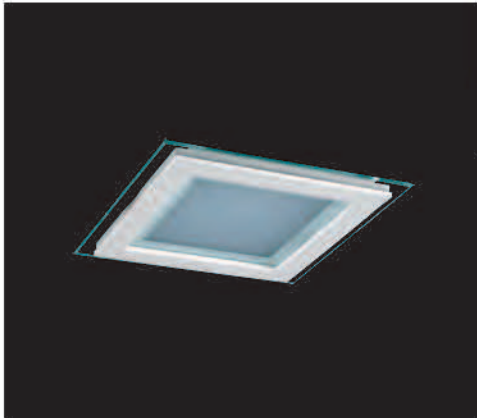


DIMENSIONES



NOM

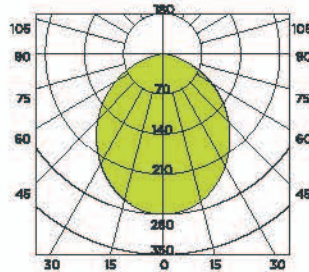




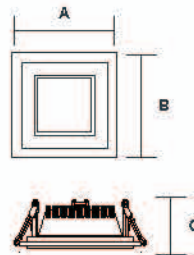
**LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED
CON MARCO DE CRISTAL BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL106A	12	110-240	60	160 X 160 X 43	3 000 K	810	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



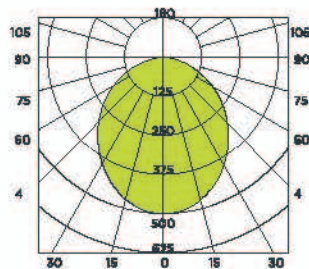
DIMENSIONES



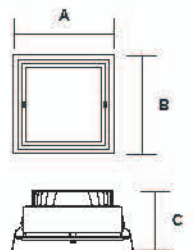
**LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED
CON DIFUSOR CUADRADO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL35	4 X 5	110-240	60	230 x 230 x 111	4 200 K	1 360	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



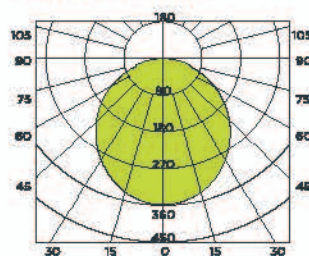
DIMENSIONES



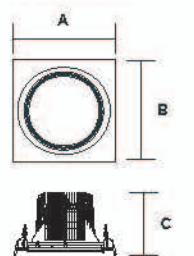
**LUMINARIO CUADRADO DE EMPOTRAR LED
CON DIFUSOR CIRCULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL23A	4 X 5	110-240	60	230 x 230 x 138	4 200 K	1 320	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



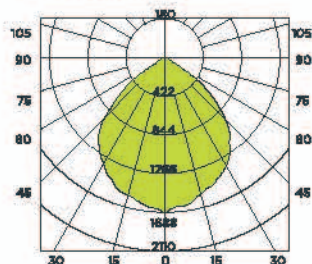
DIMENSIONES



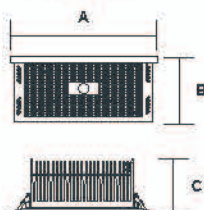
LUMINARIO RECTANGULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF150CL	35	110-240	60	230 x 145 x 105	4 200 K	2 850	35 000	1

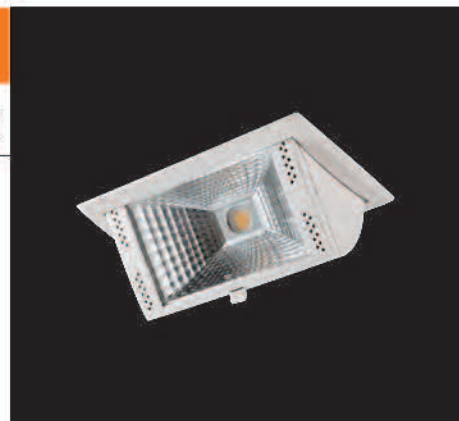
CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



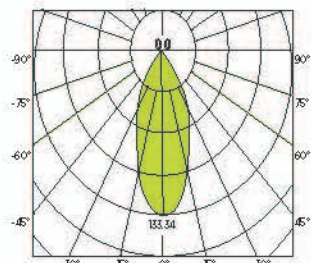
NOM



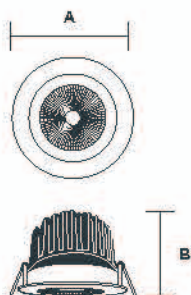
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED FIJO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1F-1L8S27-G-B1/5.40	5.4	120-240	60	118 x 90	2 700 K	400	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



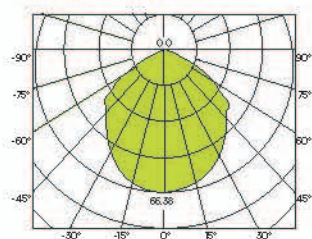
NOM



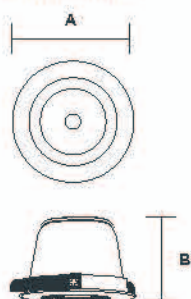
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED FIJO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1F-1L8S27-G-B2/5.40	5.4	120-240	60	90 x 65	2 700 K	410	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM

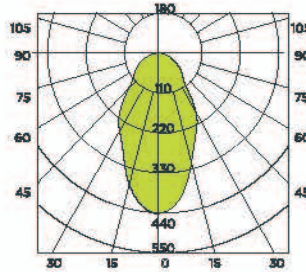




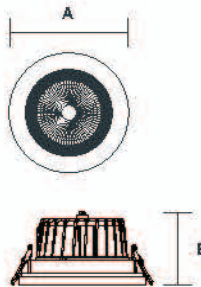
**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
CON PANTALLA DE ACRILICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF3018YL	10	110-240	60	225 x 72	3 000 K	1180	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



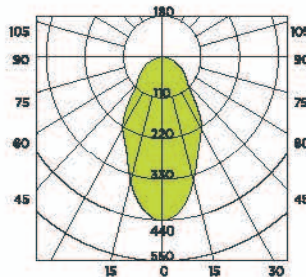
DIMENSIONES



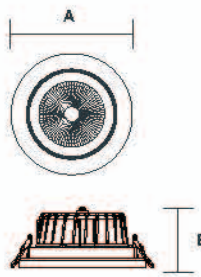
**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
CON PANTALLA DE ACRILICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF8018YL	20	110-240	60	225 x 72	4 200 K	1180	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



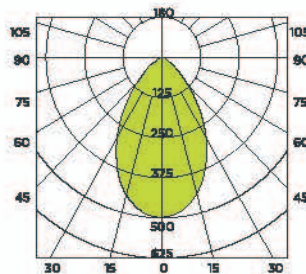
DIMENSIONES



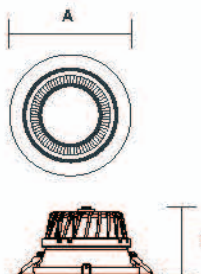
**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF5026LA	10	110-240	60	180 x 85	3 000 K	740	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



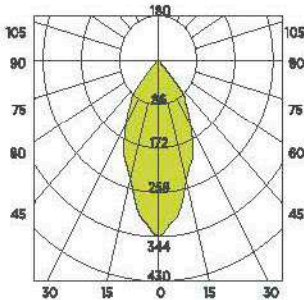
DIMENSIONES



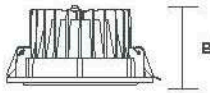
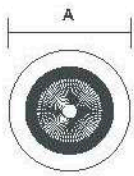
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON REFLECTOR CONICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL62A	10	110-240	60	131 X 70	3 000 K	830	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



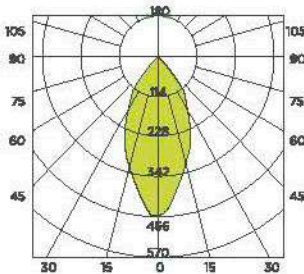
NOM



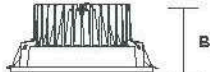
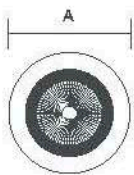
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON REFLECTOR CONICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL62B	15	110-240	60	162 x 74	4 200 K	1 140	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



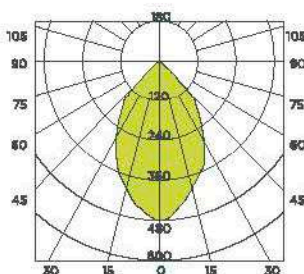
NOM



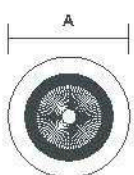
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON REFLECTOR CONICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL62C	20	110-240	60	190 X 80	4 200 K	1 605	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM

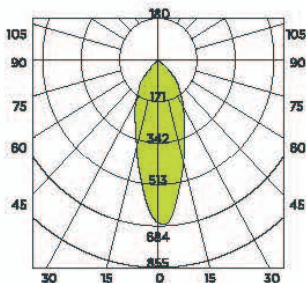




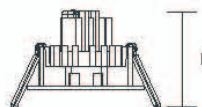
**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
FIJO CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFSL10A	6.5	110-240	60	94 X 55	3 000 K	515	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



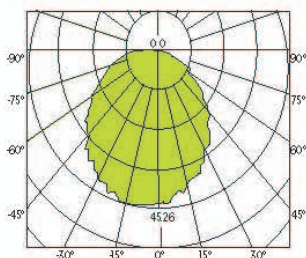
DIMENSIONES



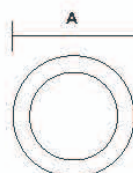
**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
FIJO DE ALUMINIO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AIF-1L8S27-G-A1/2.50	2.5	120-240	60	70 x 20	2 700 K	200	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



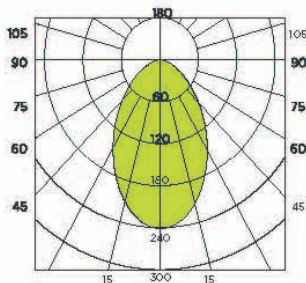
DIMENSIONES



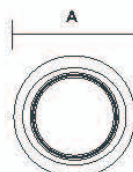
**LUMINARIA CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
CON DIFUSOR DE ACRILICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF2040L	6	110-240	60	134 x 55	3 000 K	418	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



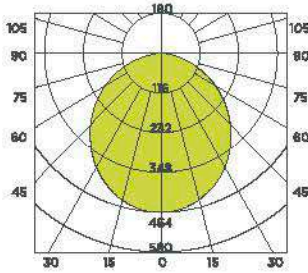
DIMENSIONES



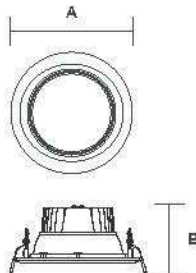
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON DIFUSOR DE ACRILICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL22B	4 X 5	110-240	60	230 x 104	4 200 K	1 330	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



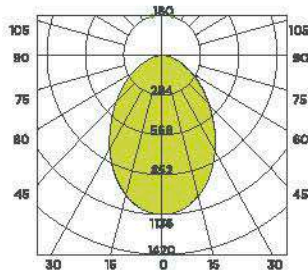
DIMENSIONES



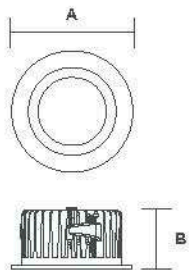
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON DIFUSOR DE ACRILICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL77	45	110-240	60	208 x 100	4 200 K	3 670	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



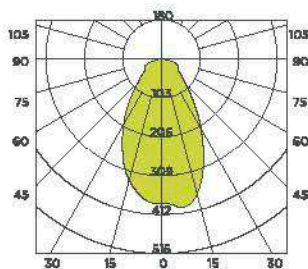
DIMENSIONES



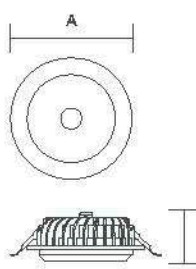
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON DIFUSOR DE ACRILICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL88B	10	110-240	60	160 X 47	3 000 K	650	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

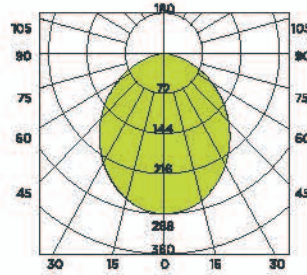




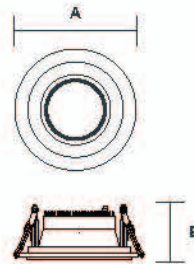
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED CON MARCO DE CRISTAL BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL105A	12	110-240	60	160 x 95	3 000 K	800	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



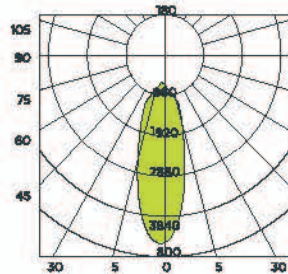
DIMENSIONES



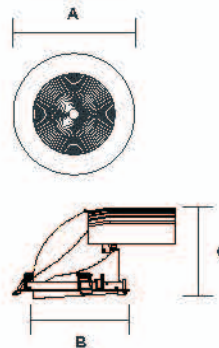
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF8016GL	35	110-240	60	167 X 120 X 140	4 200 K	2 760	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



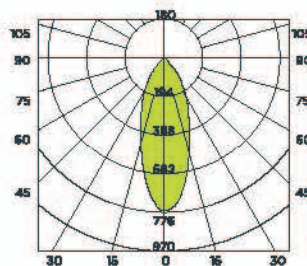
DIMENSIONES



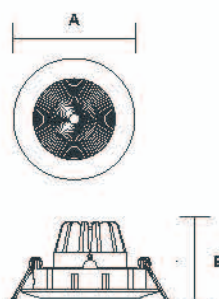
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL52A	6.5	110-240	60	94 X 56	3 000 K	540	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



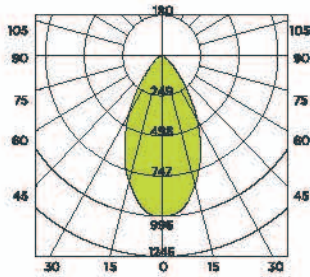
DIMENSIONES



**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL90	6.5	110-240	60	83 x 62	3 000 K	550	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



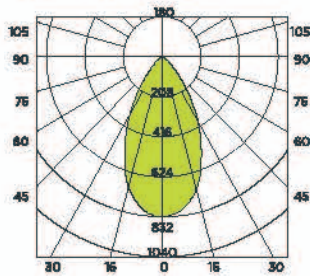
DIMENSIONES



**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL98A	10	110-240	60	94 x 62	3 000 K	850	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



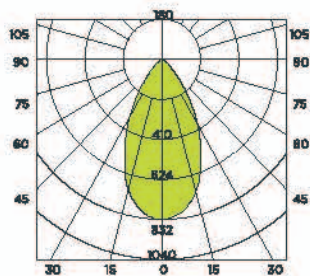
DIMENSIONES



**LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED
DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL01A	9.5	110-240	60	134 x 78	3 000 K	815	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

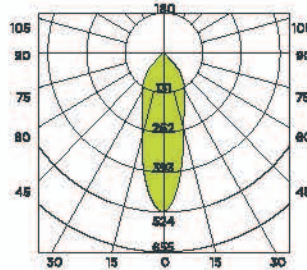




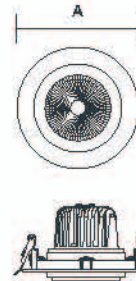
LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE CON REFLECTOR ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL48A	9.5	220-240	60	134 x 78	3 000 K	800	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



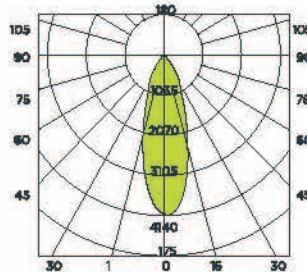
DIMENSIONES



LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE CON REFLECTOR CONICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF8063L	25	110-240	60	204 x 95	4 200 K	2 010	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



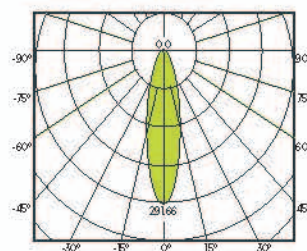
DIMENSIONES



LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1D-1L8S27-G-A1/30	3	120-240	60	94 X 56	2 700 K	240	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



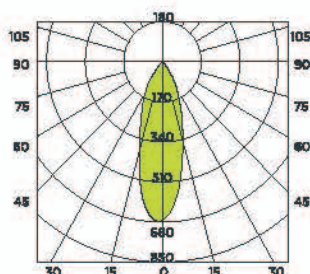
DIMENSIONES



LUMINARIO CIRCULAR DE EMPOTRAR LED DIRIGIBLE CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL76	6.5	110-240	60	102 x 50	3 000 K	530	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



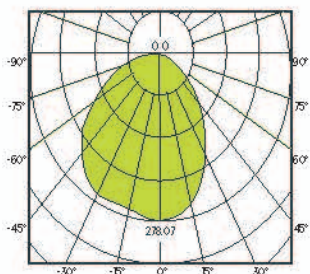
NOM



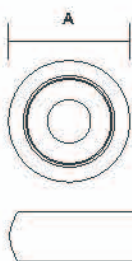
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER LED CON DIFUSOR DE ACRÍLICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A4F-1L8S27-C-B1/200	20	120-240	60	450 x 128	3 000 K	1 440	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



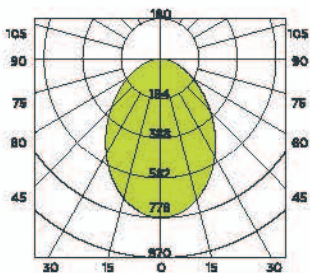
NOM



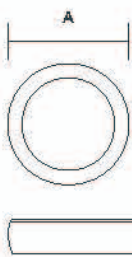
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER LED CON ACRÍLICO CIRCULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL78C	20	110-240	60	305 x 100	4 200 K	1 635	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM

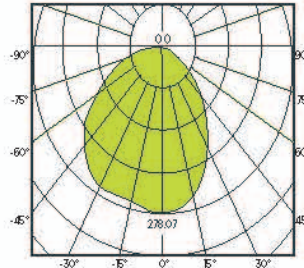




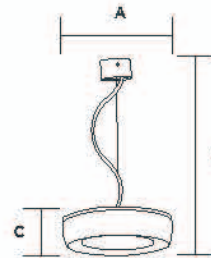
**LUMINARIO CIRCULAR DE SUSPENDER LED
CON DIFUSOR DE ACRÍLICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A3M-1L8527-C-B1/200	20	120-240	60	450 x 1200 x 128	3 000 K	1 440	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



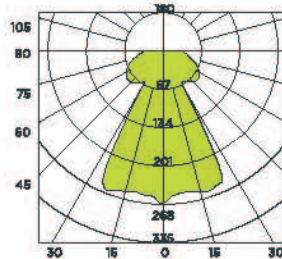
DIMENSIONES



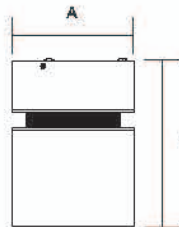
**LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER LED
CON REFLECTOR DE ACRÍLICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF9009BL	10	110-240	60	149.5 x 255	3 000 K	850	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



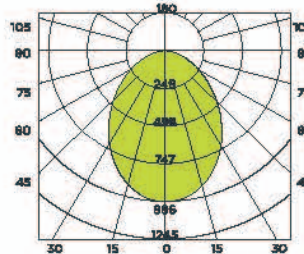
DIMENSIONES



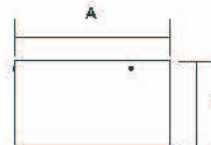
**LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER LED
CON DIFUSOR DE ACRÍLICO BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL78	30	110-240	60	274 x 152	4 200 K	2 040	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



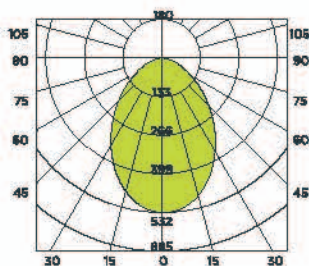
DIMENSIONES



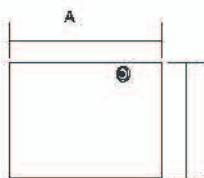
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER LED CON DIFUSOR DE ACRÍLICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL78A	15	110-240	60	200 x 152	4 200 K	1 027	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



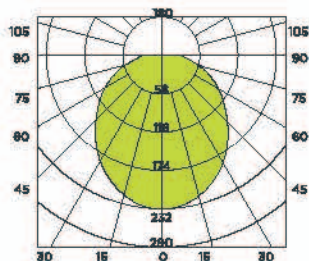
NOM



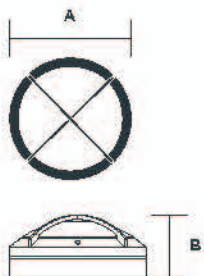
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER A TECHO LED CON DIFUSOR DE ACRÍLICO NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFWL103L	15	220-240	60	262 x 103	3 000 K	530	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



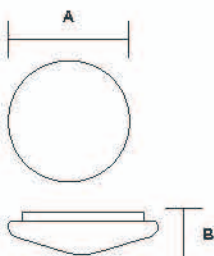
NOM



PLAFÓN CIRCULAR LISO LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403250	12	127	60	290 x 100	6 400 K	1 200	50 000	10

DIMENSIONES



NOM

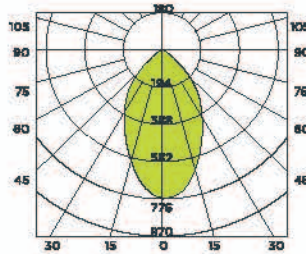




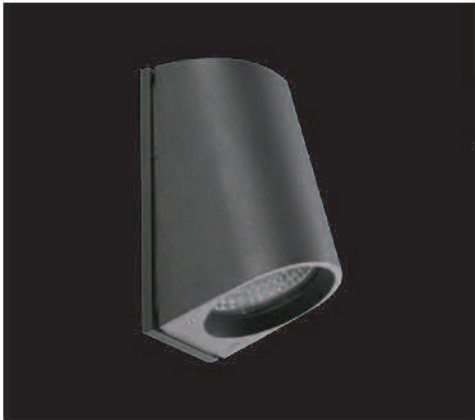
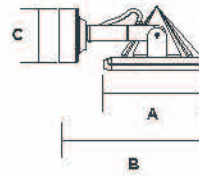
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER A MURO LED DIRIGIBLE GRIS

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF8028L	15	220-240	60	174 x 280 x 100	4 200 K	7 750	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



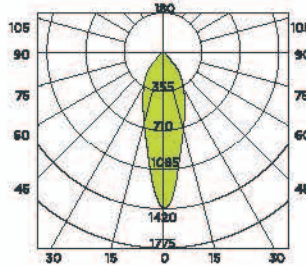
DIMENSIONES



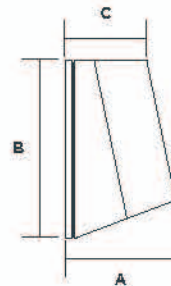
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER A MURO LED INCLINADO NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFWL162	3.3	110-240	60	83 x 131x76 x 62	3 000 K	210	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



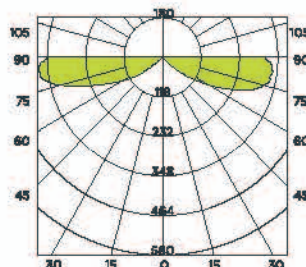
DIMENSIONES



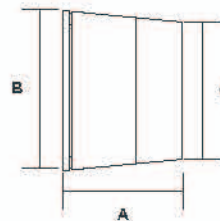
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER A MURO LED 2 SALIDAS NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFWL164	2 X 3.3	110-240	60	100 x 131 x 113	3 000 K	480	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



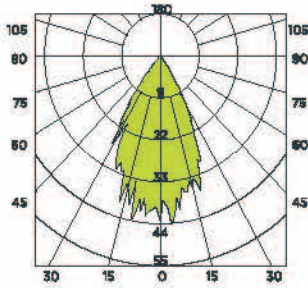
DIMENSIONES



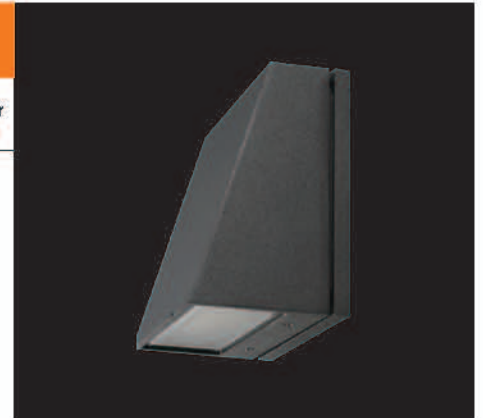
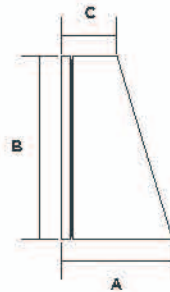
LUMINARIO RECTANGULAR DE SOBREPONER A MURO LED NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFWL163	3.3	110-240	60	61 x 97 x 33	3 000 K	230	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



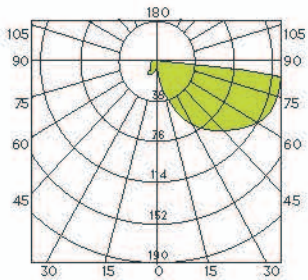
DIMENSIONES



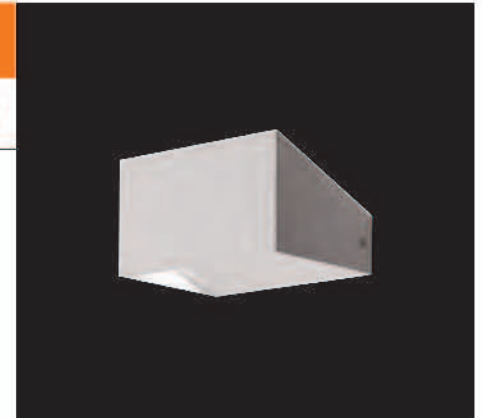
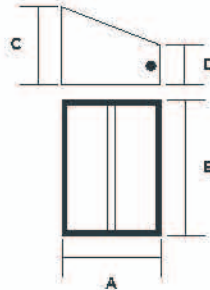
LUMINARIO RECTANGULAR DE SOBREPONER A MURO LED BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C x D (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFWL171	5	110-240	60	100 x 138 x 80 x 40	3 000 K	355	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



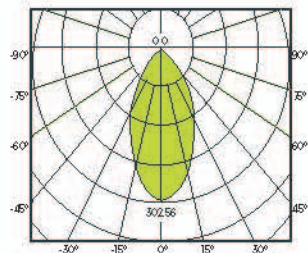
DIMENSIONES



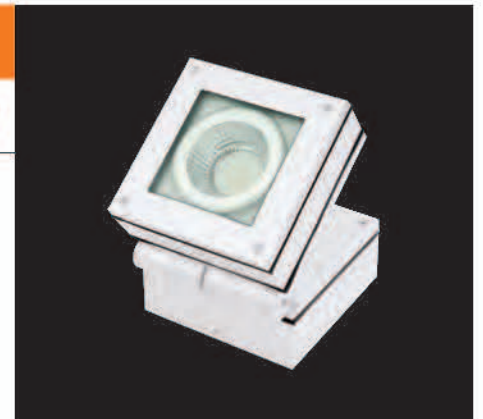
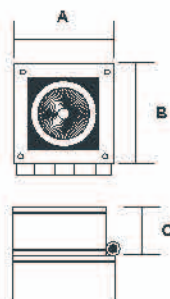
LUMINARIO CUADRADO DE SOBREPONER A MURO LED EXTERIOR DIRIGIBLE BLANCO

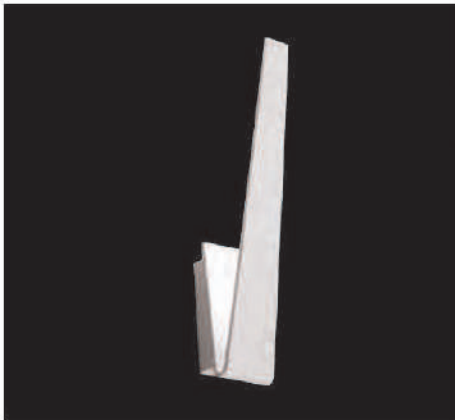
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
ASM-1L8527-C-B0/150	15	120-240	60	155 x 155 x 90	2 700 K	1 200	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

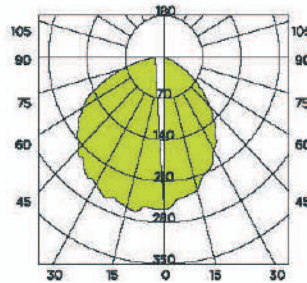




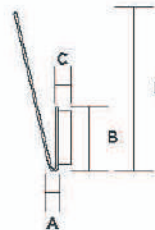
LUMINARIO TIPO PIRAMIDE DE SOBREPONER A MURO LED BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C x D (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFWL169	9	110-240	60	48 x 140 x 33 x 340	3 000 K	840	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



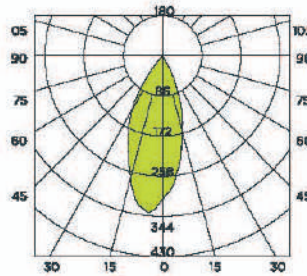
DIMENSIONES



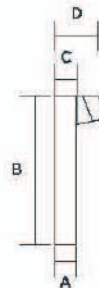
MINIPOSTE CIRCULAR LED NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C x D (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFFL30A	3.3	110-240	60	76 x 690 x 106 x 128	3 000 K	240	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



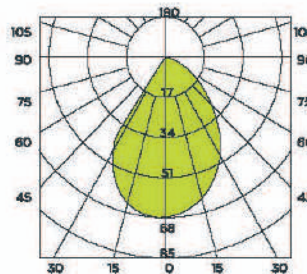
DIMENSIONES



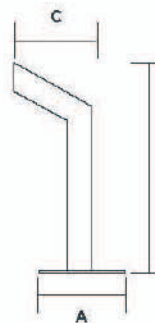
MINIPOSTE RECTANGULAR LED NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFFL18 LED	5	110-240	60	155 x 652 x 132	3 000 K	350	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



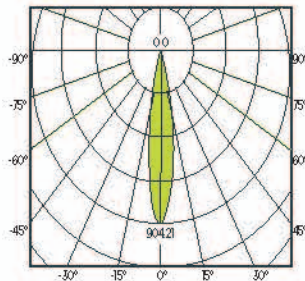
DIMENSIONES



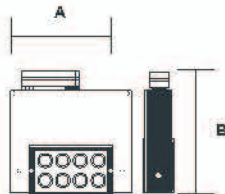
LUMINARIO RECTANGULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A7M-1L8S27-C-B0/80	8	120-240	60	199 x 235	2 700 K	580	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



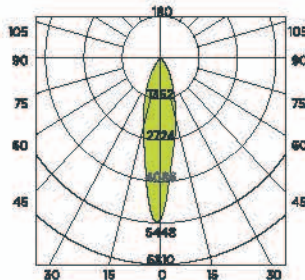
DIMENSIONES



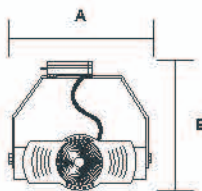
LUMINARIO RECTANGULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF8030FL	35	110-240	60	290 X 230	4 200 K	2 805	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



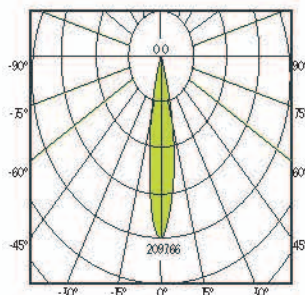
DIMENSIONES



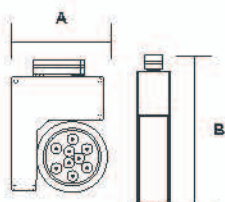
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED BLANCO

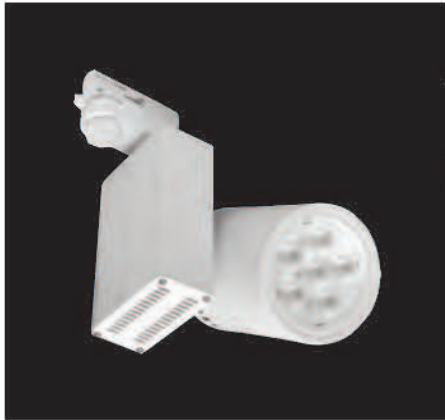
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A7M-1L8S27-C-B0/90	9	120-240	60	151 x 240	2 700 K	600	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

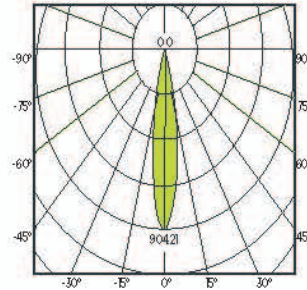




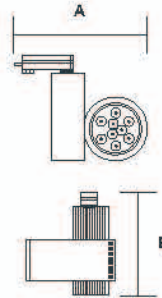
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A7M-1L8S27-C-B0/60	6	120-240	60	165 x 225	2 700 K	440	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



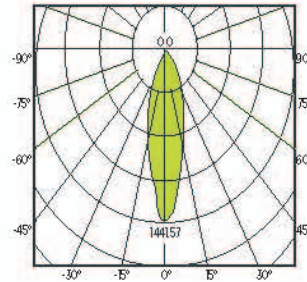
DIMENSIONES



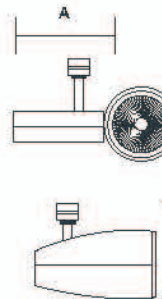
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A7M-1L8S27-C-B0/230	23	120-240	60	240 X 265	2 700 K	1 610	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



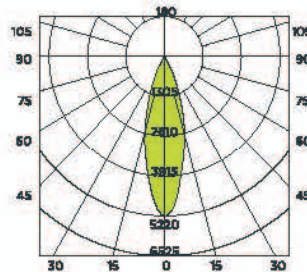
DIMENSIONES



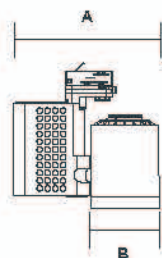
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFST122BL	25	110-240	60	265 x 124 x 265	4 200 K	2 010	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



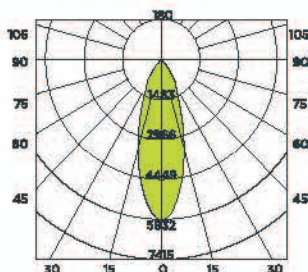
DIMENSIONES



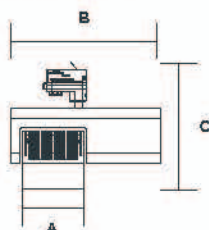
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaquetado
AFST135L	35	110-240	60	130 x 315 x 225	4 200 K	3 219	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



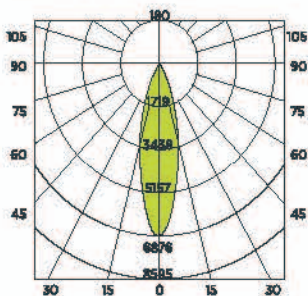
NOM



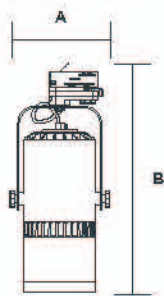
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaquetado
AFST136CL	35	110-240	60	122 x 368	4 200 K	2 780	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



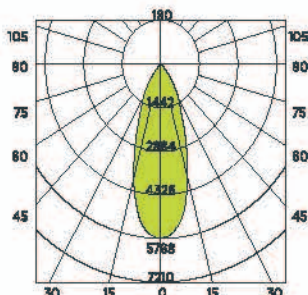
NOM



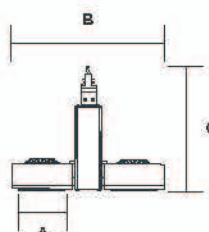
LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED CON REFLECTOR CÓNICO BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaquetado
AFST144L	2 x 25	110-240	60	126 x 320 x 265	4 200 K	4 005	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM

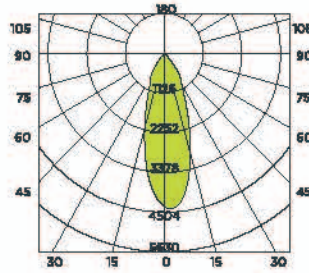




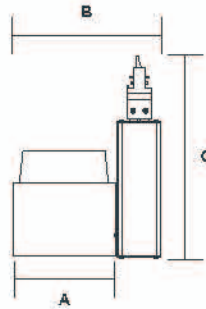
**LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED
CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFST148L	35	110-240	60	130 x 195 x 245	4 200 K	2 850	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



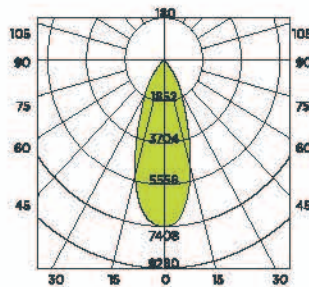
DIMENSIONES



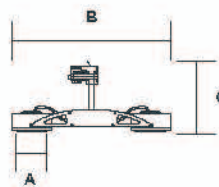
**LUMINARIO CIRCULAR DE SOBREPONER EN RIEL LED
CON REFLECTOR CÓNICO ESPECULAR BLANCO**

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFST52AL	2 X 25	110-240	60	126 X 500 X 218	4 200 K	4 230	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



RIEL PARA LUMINARIO

Código	Volts	Hertz	Ampers	Número de hilos	Longitud (m)	Watts (Máximo)	Piezas por empaque
RIEL3FX1M	127	60	10	3	1	2000	1
RIEL3FX2M	127	60	10	3	2	2000	1
RIEL4FX1M	127-220	60	15	4	1	3900	1
RIEL4FX2M	127-220	60	15	4	2	3900	1



CONECTORES PARA RIEL 4 HILOS

Código	Descripción	Piezas por empaque
CONNECT4FI	Conector para riel "I"	50
CONNECT4FL	Conector para riel "L"	25
CONNECT4FT	Conector para riel "T"	25
CONNECT4FX	Conector para riel "X"	20

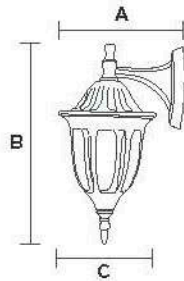




FAROL CLÁSICO

Código	Color	Descripción	Watts (max.)	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Piezas por empaque
9400420	●	Farol de pared clásico	100	127	60	E-26	195 x 335 x 125	1
9400421	○	Farol de pared clásico	100	127	60	E-26	195 x 335 x 125	1

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

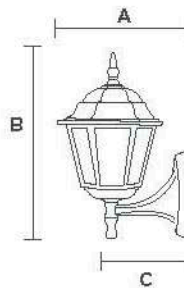
- Material: aluminio inyectado.
- Terminado: pintura color negro o blanco.
- Pantalla: cristal transparente.



FAROL COLONIAL

Código	Color	Descripción	Watts (max.)	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B X C (mm)	Piezas por empaque
9400425	●	Farol de pared colonial	100	127	60	E-26	195 X 335 X 125	1
9400426	○	Farol de pared colonial	100	127	60	E-26	195 X 335 X 125	1

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Material: aluminio inyectado.
- Terminado: pintura color negro o blanco.
- Pantalla: cristal transparente.



LÁMPARA DE SEGURIDAD AHORRADORA

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Piezas por empaquetado
9401050	Lámpara ahorradora 65W	65	127	60	290 x 270 x 107	1
9401150	Lámpara ahorradora 85W	85	127	60	305 x 340 x 240	1
9401200	Lámpara ahorradora 105W	105	127	60	305 x 340 x 240	1

DIMENSIONES



NOM

CARACTERÍSTICAS

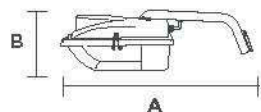
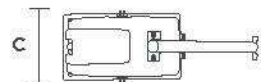
- Cuerpo de policarbonato.
- Difusor prismático de acrílico.
- Montaje de poste o pared.
- Incluye lámparas fluorescentes compactas y fotocelda.



LÁMPARA DE SEGURIDAD AHORRADORA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Piezas por empaquetado
9401300	Lámpara ahorradora 36W	36	127	60	590 x 130 x 170	1
9401350	Lámpara ahorradora 85W	85	127	60	720 x 200 x 270	1

DIMENSIONES



NOM

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo policarbonato.
- Reflector de acero inoxidable.
- Difusor de policarbonato transparente.
- Incluye fotocelda.
- Soporte de brazo para empotrar muros o paredes.
- Incluye lámpara fluorescente compacta.

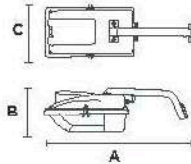




**LÁMPARA DE SEGURIDAD AHORRADORA
A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO LED**

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A x B x C (mm)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9401800	20	127	60	4 100 K	2 052	590 x 150 x 170	SMD	50 000	1

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

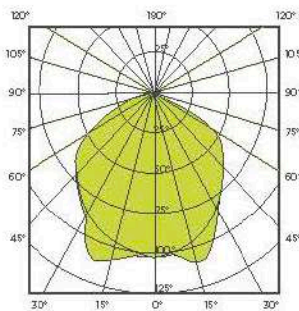
- Cuerpo policarbonato.
- Reflector de acero inoxidable.
- Difusor de policarbonato transparente.
- Incluye fotocelda.
- Soporte de brazo para empotrar muros o paredes.



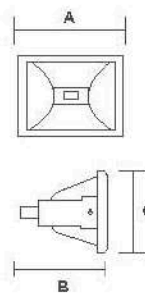
PROYECTORES LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A x B x C (mm)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403220	10	100-240	60	4 100 K	1 000	115 x 87 x 105	COB	30 000	1
9403225	20	100-240	60	4 100 K	2 000	180 x 120 x 140	COB	30 000	1
9403227	30	100-240	60	4 100 K	3 000	225 x 187 x 155	COB	30 000	1
9403235	50	100-240	60	4 100 K	5 000	287 x 235 x 170	COB	30 000	1
9403236	100	100-240	60	4 100 K	10 000	425 x 325 x 170	COB	30 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



ACCESORIOS PARA PROYECTORES LED

Código	Descripción	Piezas por empaque
9403242	Pedestal para 2 proyectores LED	8
9403245	Estaca para proyector LED	25

LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO REGLETA

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A x B (mm)	Tipo de lámpara	Piezas por empaque
9401400	8	127	60	6 500 K	400-450	307 X 39	T5	50
9401410	14	127	60	6 500 K	720-780	567 X 39	T5	50
9401420	21	127	60	6 500 K	1 100-1 200	867 X 39	T5	50
9401430	28	127	60	6 500 K	1 650-1 745	1169 X 39	T5	50

DIMENSIONES



NOM



LÁMPARA TIPO REGLETA LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A x B (mm)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9401440	4	100-240	60	6 500 K	360	307 X 39	SMD	30 000	1
9401445	8	100-240	60	6 500 K	720	567 X 39	SMD	30 000	1
9401450	12	100-240	60	6 500 K	1 080	867 X 39	SMD	30 000	1
9401455	16	100-240	60	6 500 K	1 440	1169 X 39	SMD	30 000	1

DIMENSIONES



NOM

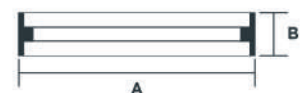
LED



REGLETA PLANA LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A x B (mm)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403270	7	12	60	3 000 K	630	600 x 32	SMD	50 000	1
9403275	14	12	60	3 000 K	1 260	1200 x 32	SMD	50 000	1

DIMENSIONES



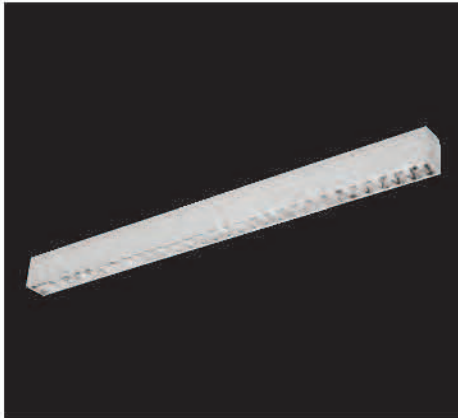
NOM

LED



CARACTERÍSTICAS

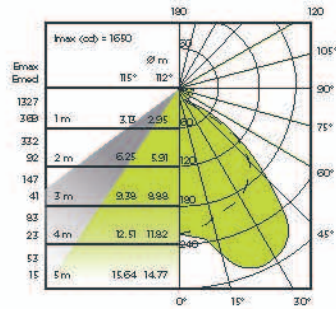
- Cuerpo de aluminio.
- Reflector de acero inoxidable.
- Difusor de policarbonato transparente.
- Incluye driver.
- Soporte de brazo para empotrar en muros o paredes.



LUMINARIO RECTANGULAR DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 1 LÁMPARA CON DIFUSOR RETICULAR ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-1F13A41-F-A7/280	28	120-277	60	T5	1220 x 100 x 76	4100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



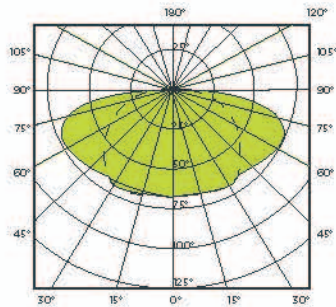
DIMENSIONES



LUMINARIO RECTANGULAR DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 1 LÁMPARA CON DIFUSOR ACRILICO ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-1F13A41-F-A6/280	28	120-277	60	T5	1220 x 100 x 76	4100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



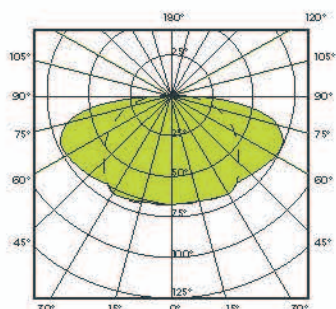
DIMENSIONES



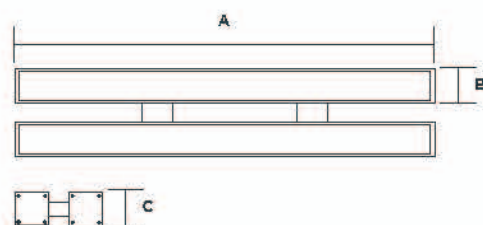
LUMINARIO RECTANGULAR DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 2 LÁMPARAS CON DIFUSOR ACRILICO ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-2F13A41-F-A6/280	2 X 28	120-277	60	T5	1220 x 100 x 100	4100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



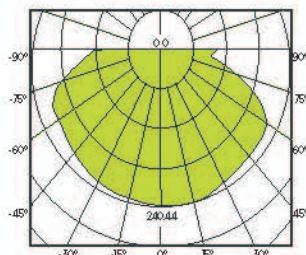
DIMENSIONES



LUMINARIO SEMICIRCULAR DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 2 LÁMPARAS CON DIFUSOR ACRILICO NEGRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A4F-0S13S0-G-C6/00	2 X 21	120-277	60	T5	110 x 180	4100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



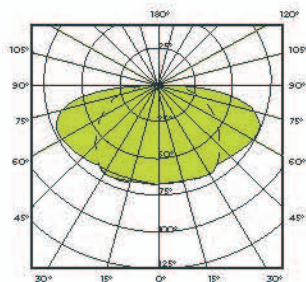
DIMENSIONES



LUMINARIO SEMICIRCULAR DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 2 LÁMPARAS CON DIFUSOR RETICULAR ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-2F13A41-F-A10/280	2 X 28	120-277	60	T5	1220 x 400	4100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



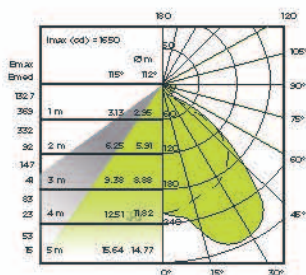
DIMENSIONES



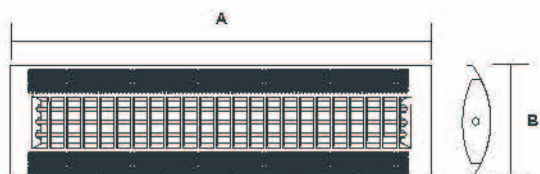
LUMINARIO SEMICIRCULAR DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 3 LÁMPARAS CON DIFUSOR RETICULAR ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-3F13A41-F-A10/280	3 X 28	120-277	60	T5	1220 X 400	4100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

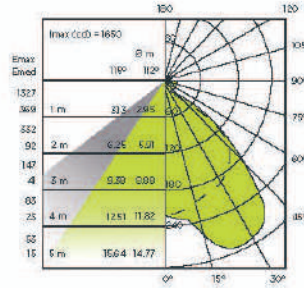




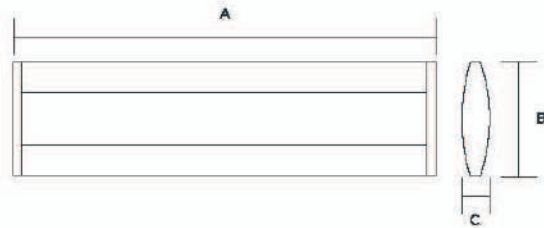
LUMINARIO OVALADO DE SUSPENDER FLUORESCENTE CON 4 LÁMPARAS CON DIFUSOR ACRILICO ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-4F13A41-F-A10/280	4 X 28	120-277	60	T5	1220 x 400 x 61	4 100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



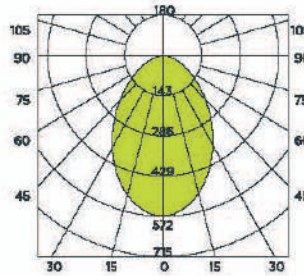
DIMENSIONES



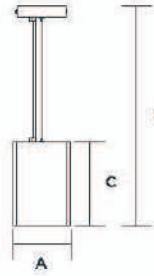
LUMINARIO TIPO CUBO DE SUSPENDER LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AFL81	15	110-240	60	138 x 1730 x 200	4 200 K	1 070	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



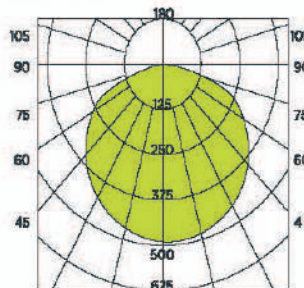
DIMENSIONES



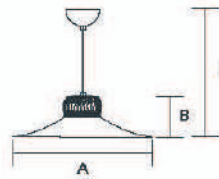
LUMINARIO TIPO CONO DE SUSPENDER LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF44L	20	110-240	60	440 x 135 x 1550	4 200 K	1 440	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



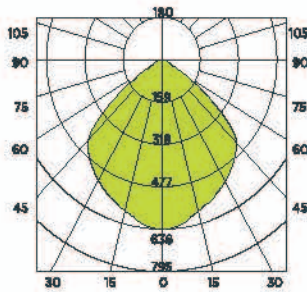
DIMENSIONES



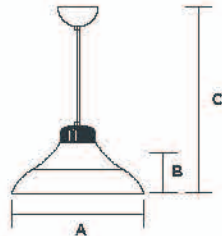
LUMINARIO TIPO CONO DE SUSPENDER LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF36BL	20	110-240	60	350 x 190 x 1560	4 200 K	1 305	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



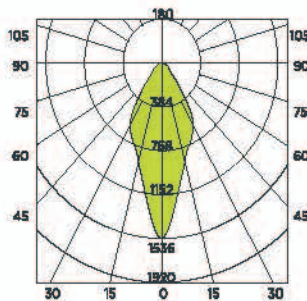
NOM



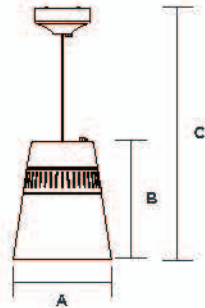
LUMINARIO TIPO CAMPANA DE SUSPENDER LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF30BL	35	110-240	60	295 x 350 x 1700	4 200 K	2 650	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



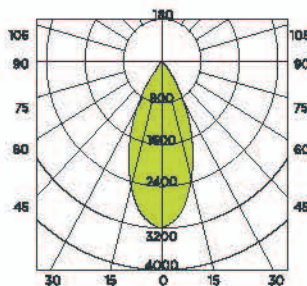
NOM



LUMINARIO TIPO CAMPANA DE SUSPENDER LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
AF12JL	30	110-240	60	335 x 1774	4 200 K	2 340	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM

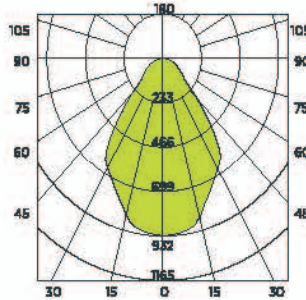




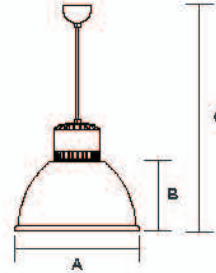
LUMINARIO TIPO CAMPANA DE SUSPENDER LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaquetado
AF12CL	30	110-240	60	322 x 295 x 1660	4 200 K	2 350	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



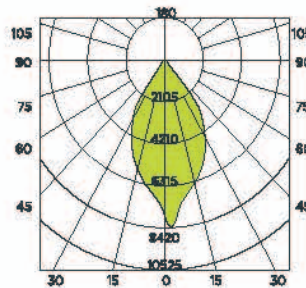
DIMENSIONES



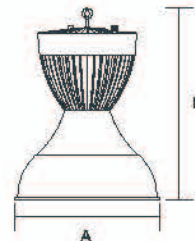
LUMINARIO TIPO CAMPANA DE SUSPENDER LED INDUSTRIAL

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaquetado
AFWL173	100	110-240	60	480 x 640	4 200 K	7 500	35 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

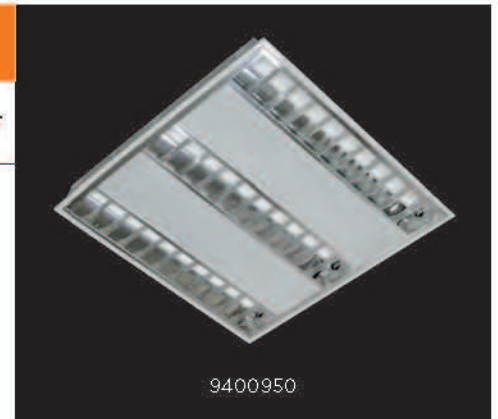


ESTRUCTURA RETICULAR PARA EMPOTRAR

Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Piezas por empaque
		A	B	C	D	
9400950	Estructura 3 x 14	605	605	575	55	1
9400951	Estructura 3 x 28	605	1215	575	55	1

CARACTERÍSTICAS

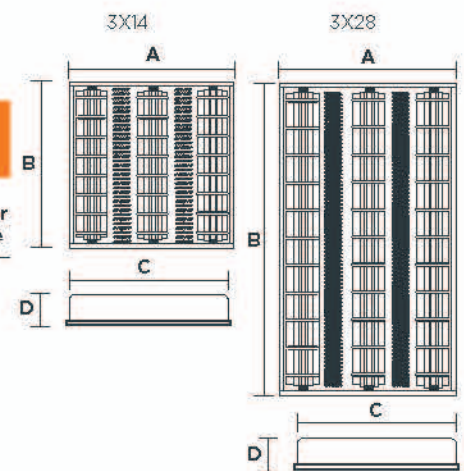
- Cuerpo de lámina de acero.
- Louver de aluminio optica europea.
- Pintura electrostática blanca.
- Incluye bases y cableado.



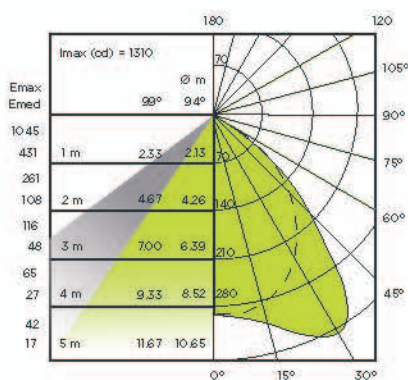
9400950

LUMINARIA RETICULAR PARA EMPOTRAR FLUORESCENTE

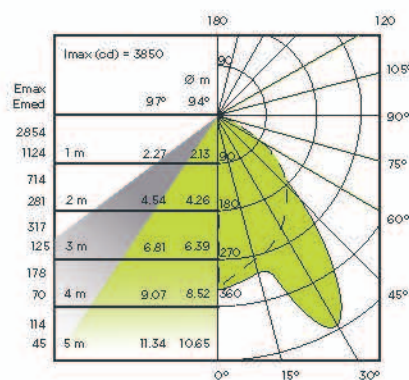
Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9400953	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9400954	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	4 100 K	120-127	60	1
9400966	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	6 500 K	120-277	50/60	1
9400967	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	6 500 K	120-127	60	1
9400957	Luminaria 3 x 28	3	28W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9400968	Luminaria 3 x 28	3	28W T5	6 500 K	120-277	50/60	1



CURVA FOTOMÉTRICA 3 X 14W



CURVA FOTOMÉTRICA 3 X 28W



Incluye balastro electrónico y lámparas

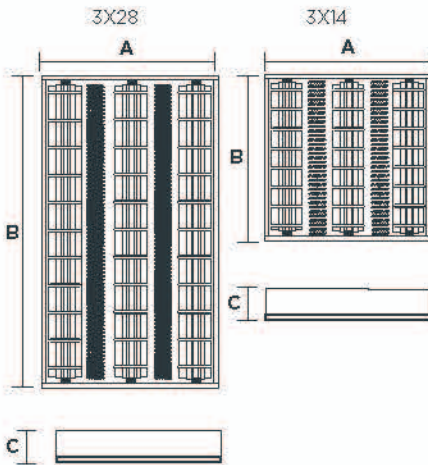


ESTRUCTURA RETICULAR PARA SOBREPONER

Código	Descripción	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
9400971	Estructura 3 x 14	605	605	55	1
9400972	Estructura 3 x 28	605	1215	55	1

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de lámina de acero.
- Louver de aluminio optica europea.
- Pintura electrostática blanca.
- Incluye bases y cableado.

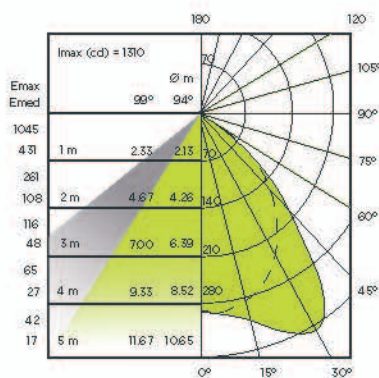


LUMINARIA RETICULAR PARA SOBREPONER FLUORESCENTE

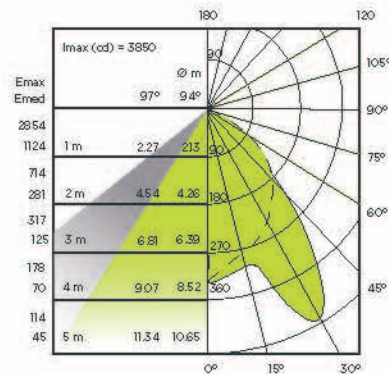
Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9400973	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9400978	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	4 100 K	120-127	60	1
9400974	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	6 500 K	120-277	50/60	1
9400979	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	6 500 K	120-127	60	1
9400976	Luminaria 3 x 28	3	28W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9400977	Luminaria 3 x 28	3	28W T5	6 500 K	120-277	50/60	1



CURVA FOTOMÉTRICA 3 X 14W



CURVA FOTOMÉTRICA 3 X 28W

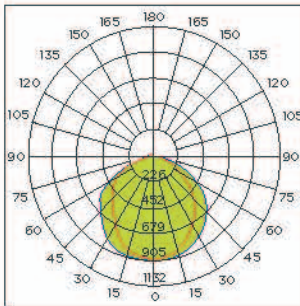


Incluye balastro electrónico y lámparas

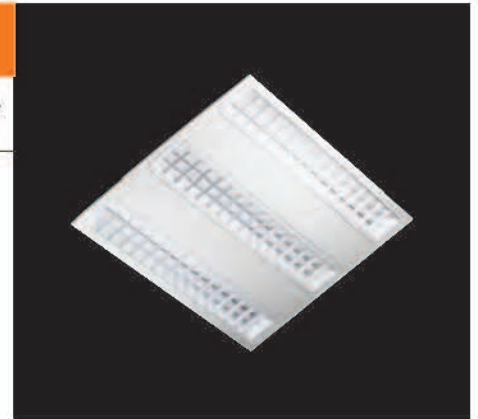
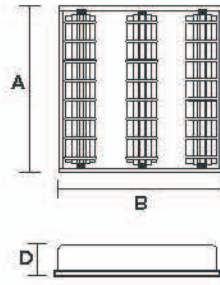
LUMINARIA RETICULAR PARA EMPOTRAR DE LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403190	3X10	110-240	60	600 x 600 x 55	110°	4 100 K	2 400	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



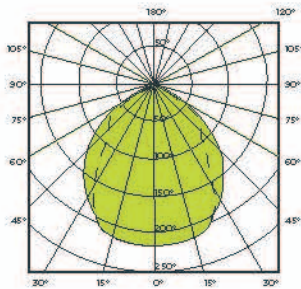
DIMENSIONES



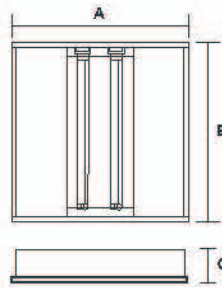
LUMINARIO TIPO SOFT-LIGHT DE EMPOTRAR FLUORESCENTE

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1M-2F13A41-F-B3/240	2 X 24	120-277	60	T5	600 x 600 x 102	4 100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



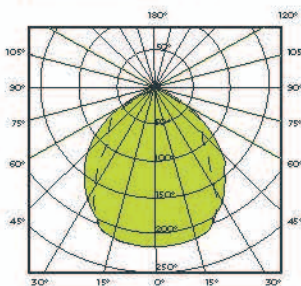
DIMENSIONES



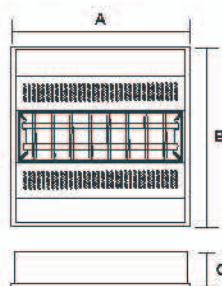
LUMINARIO TIPO SOFT-LIGHT DE EMPOTRAR FLUORESCENTE

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A x B x C (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1M-2F13A 41-F-B4/240	2 x 24	120-277	60	T5	600 x 600 x 102	4 100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES

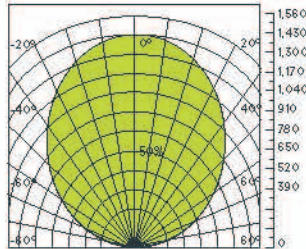




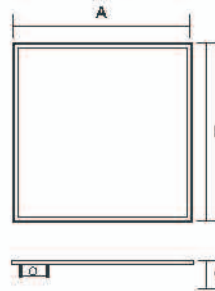
LUMINARIO PANEL LED TIPO K 60X60

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403110	45	100-277	60	600 x 600 x 15	120°	4 100 K	4 500	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



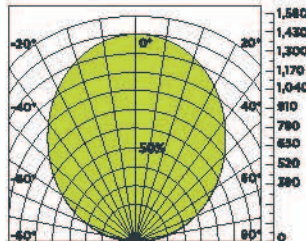
DIMENSIONES



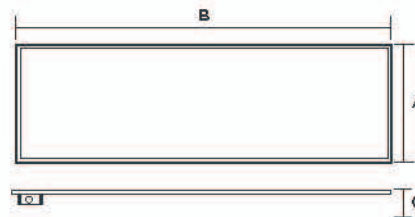
LUMINARIO PANEL LED TIPO K 120X30

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403115	45	100-277	60	300 x 1200 x 15	120°	4 100 K	4 500	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



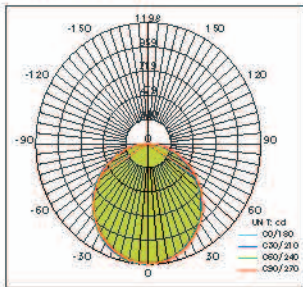
KIT DE SUSPENSIÓN PARA PANELES LED TIPO K

Código	Descripción	Piezas por empaque
9403120	Panel 60x60	1
9403125	Panel 120x30	1

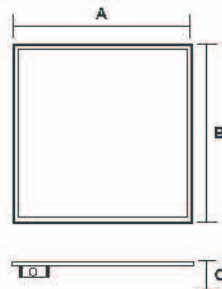
LUMINARIO PANEL LED TIPO C 60X60

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B x C (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403112	45	85-265	60	600 x 600 x 15	120°	4 100 K	3 825	50 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



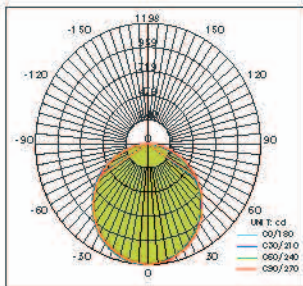
NOM



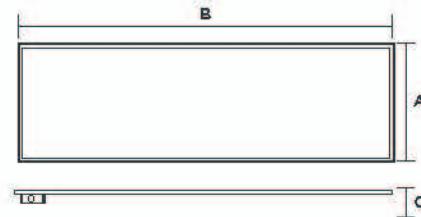
LUMINARIO PANEL LED TIPO C 120X30

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B X C (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403117	45	85-265	60	300 X 1200 X 15	120°	4 100 K	3 825	50 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM



ACCESORIOS PARA LUMINARIOS PANELES LED TIPO C

Código	Descripción	Piezas por empaque
9403122	Juego de colgadores para suspender panel de led tipo c 60x60	1
9403127	Juego de colgadores para suspender panel de led tipo c 120x30	1
9403123	Accesorio para sobreponer panel de led tipo c 60x60	1
9403128	Accesorio para sobreponer panel de led tipo c 120x30	1



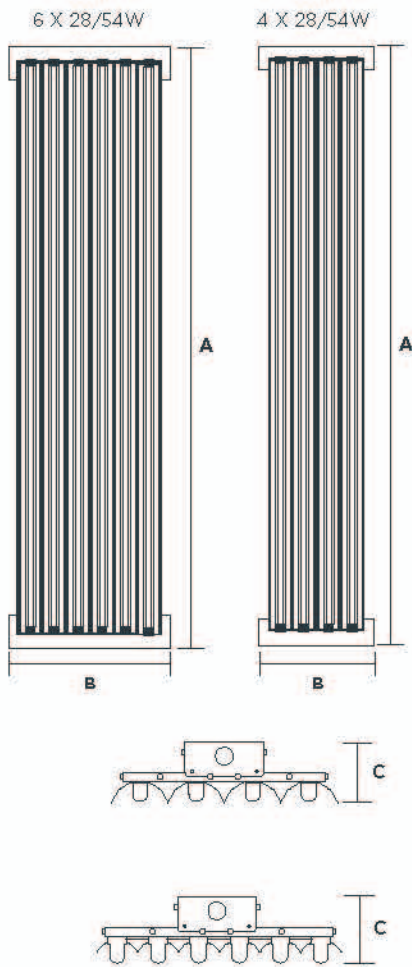


ESTRUCTURA HIGH BAY TIPO ESQ

Código	Descripción	Tipo de lámpara	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
			A	B	C	
9401720	Estructura 4 X 28/54W	T5	1220	309	55	1
9401725	Estructura 6 X 28/54W	T5	1220	344	60	1

CARACTERÍSTICAS

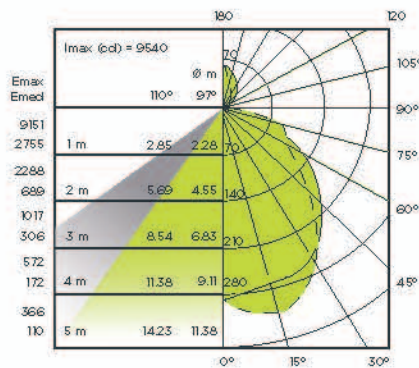
- Cuerpo de lámina de acero.
- Reflector de aluminio especular.
- Pintura electrostática blanca con protector antioxidación.
- Incluye bases.



LUMINARIA HIGH BAY TIPO ESQ

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401721*	Luminaria 4 x 28W	4	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401722*	Luminaria 4 x 54W	4	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401726*	Luminaria 6 x 28W	6	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401727*	Luminaria 6 x 54W	6	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401740**	Luminaria 4 x 54W	4	54W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9401745**	Luminaria 6 x 54W	6	54W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9401741**	Luminaria 4 x 54W	4	54W T5	6 500 K	120-277	50/60	1
9401746**	Luminaria 6 x 54W	6	54W T5	6 500 K	120-277	50/60	1

CURVA FOTOMÉTRICA 4X54W



- * N I L = No incluye lámparas
- ** Incluye balastro electrónico y lámparas

ESTRUCTURA HIGH BAY TIPO GABINETE



Código	Descripción	Tipo de lámpara	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
			A	B	C	
9401700	Estructura 4 x 28/54W	T5	1220	285	96	1
9401710	Estructura 6 x 28/54W	T5	1220	410	96	1

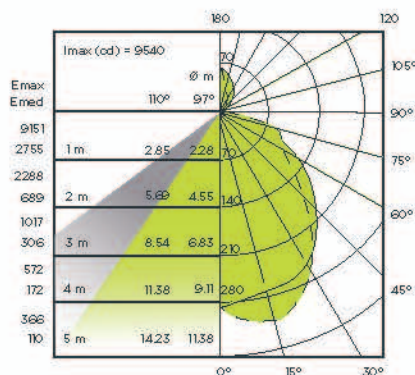
CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de lámina de acero.
- Reflector de aluminio especular.
- Pintura electrostática blanca con protector antioxidación.
- Incluye bases.

LUMINARIA HIGH BAY TIPO GABINETE

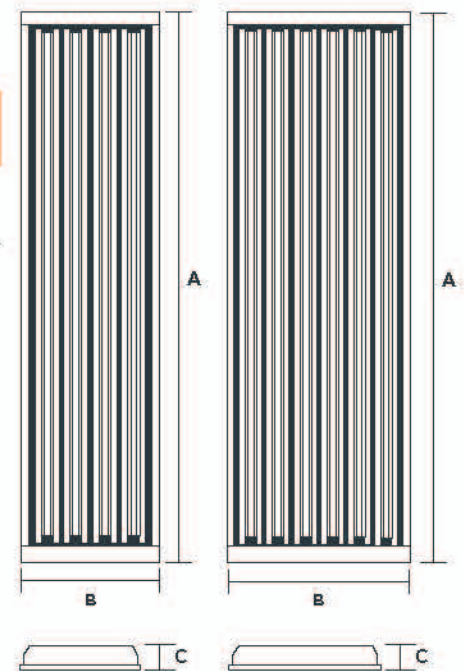
Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401701*	Luminaria 4 x 28W	4	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401702*	Luminaria 4 x 54W	4	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401711*	Luminaria 6 x 28W	6	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401712*	Luminaria 6 x 54W	6	N I L	-----	120-277	50/60	1
9401730**	Luminaria 4 x 54W	4	54W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9401735**	Luminaria 6 x 54W	6	54W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9401731**	Luminaria 4 x 54W	4	54W T5	6 500 K	120-277	50/60	1
9401736**	Luminaria 6 x 54W	6	54W T5	6 500 K	120-277	50/60	1

CURVA FOTOMÉTRICA 4X54W



4 X 28/54W

6 X 28/54W



NOM Powered by **PHILIPS**

* N I L = No incluye lámparas

** Incluye balastro electrónico y lámparas

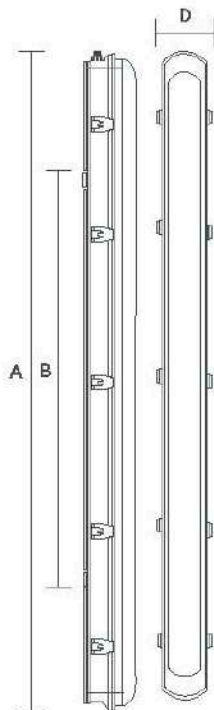


ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO EUROPEA

Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Piezas por empaque
		A	B	C	D	
9400515	Estructura 1X32W	1272	700	145	95	80
9400517	Estructura 1X28/54W	1272	700	145	95	80
9400510	Estructura 2X32W	1272	700	145	111	60
9400512	Estructura 2X28/54W	1272	700	145	111	60

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo ABS color gris RAL7035
- Difusor de policarbonato transparente
- Empaque de poliuretano expandido
- Reflector de lámina de acero pintado electrostáticamente en blanco.
- Grado de protección IP66.
- Juego de herrajes para montaje suspendido o sobrepone en el techo.



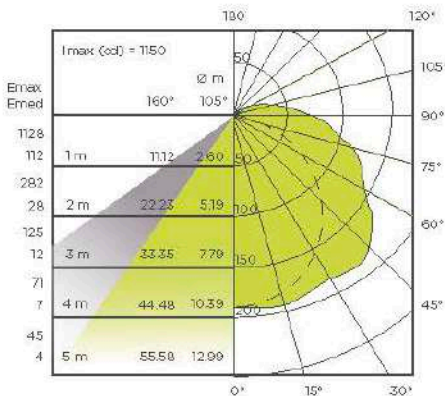
LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO EUROPEA T8

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9400515B*	1 x 32W	1	NIL	—	120-127	60	80
9400515A*	1 x 32W	1	NIL	—	120-277	50/60	80
9400510B*	2 x 32W	2	NIL	—	120-127	60	60
9400510A*	2 x 32W	2	NIL	—	120-277	50/60	60
9400515BT41**	1 x 32W	1	T8	4 100	120-127	60	80
9400515BT65**	1 x 32W	1	T8	6 500	120-127	60	80
9400515AT41**	1 x 32W	1	T8	4 100	120-277	50/60	80
9400515AT65**	1 x 32W	1	T8	6 500	120-277	50/60	80
9400510BT41**	2 x 32W	2	T8	4 100	120-127	60	60
9400510BT65**	2 x 32W	2	T8	6 500	120-127	60	60
9400510AT41**	2 x 32W	2	T8	4 100	120-277	50/60	60
9400510AT65**	2 x 32W	2	T8	6 500	120-277	50/60	60

LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO EUROPEA T5

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9400515P*	1 x 28W	1	NIL	—	120-277	50/60	60
9400525P*	1 x 54W	1	NIL	—	120-277	50/60	60
9400510P*	2 x 28W	2	NIL	—	120-277	50/60	60
9400520P*	2 x 54W	2	NIL	—	120-277	50/60	60
9400515PT41**	1 x 28W	1	T5	4 100	120-277	50/60	60
9400515PT65**	1 x 28W	1	T5	6 500	120-277	50/60	60
9400525PT41**	1 x 54W	1	T5	4 100	120-277	50/60	80
9400525PT65**	1 x 54W	1	T5	6 500	120-277	50/60	80
9400510PT41**	2 x 28W	2	T5	4 100	120-277	50/60	80
9400510PT65**	2 x 28W	2	T5	6 500	120-277	50/60	80
9400520PT41**	2 x 54W	2	T5	4 100	120-277	50/60	80
9400520PT65**	2 x 54W	2	T5	6 500	120-277	50/60	80

CURVA FOTOMÉTRICA



* NIL = No incluye lámparas

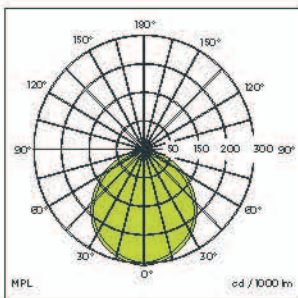
** Incluye balastro electrónico y lámparas

LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ EUROPEA CON TUBOS LED

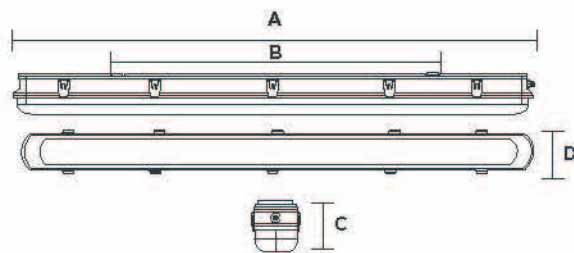
Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A X B X C X D (mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400516LED41	1 x 18W	110-277	60	4100 K	1 700 x tubo	1272 x 700 x 145 x 95	50 000	80
9400516LED65	1 x 18W	110-277	60	6 500 K	1 700 x tubo	1272 x 700 x 145 x 95	50 000	80
9400515LED41	1 x 20W	110-277	60	4100 K	1 700 x tubo	1272 x 700 x 145 x 95	50 000	80
9400515LED65	1 x 20W	110-277	60	6 500 K	1 700 x tubo	1272 x 700 x 145 x 95	50 000	80
9400508LED41	2 x 18W	110-277	60	4100 K	2 000 x tubo	1272 x 700 x 145 x 111	50 000	60
9400508LED65	2 x 18W	110-277	60	6 500 K	2 000 x tubo	1272 x 700 x 145 x 111	50 000	60
9400510LED41	2 x 20W	110-277	60	4100 K	2 000 x tubo	1272 x 700 x 145 x 111	50 000	60
9400510LED65	2 x 20W	110-277	60	6 500 K	2 000 x tubo	1272 x 700 x 145 x 111	50 000	60



CURVA FOTOMÉTRICA



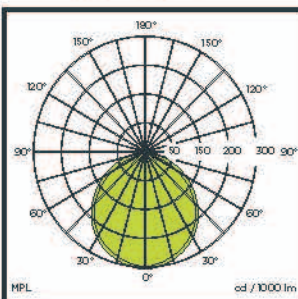
DIMENSIONES



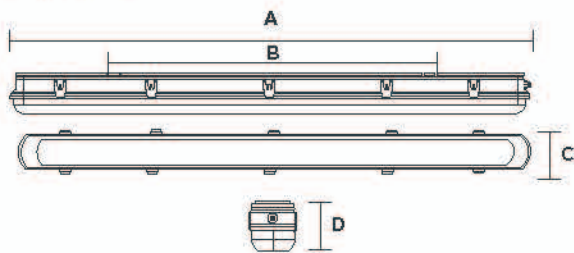
LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ EUROPEA LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Dimensiones A x B x C x D (mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400530LED41	30	110-277	60	4100 K	4 520	1272 x 700 x 145 x 111	50 000	60

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES





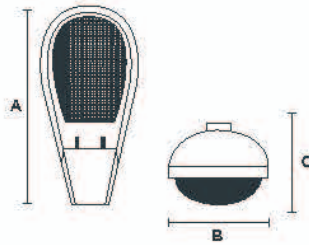
ESTRUCTURA TIPO URBANO

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones A X B X C (mm)	Piezas por empaque
9402250	Carcasa para luminario tipo urbano	250	432 x 273 x 260	2

REFACCIONES

Código	Descripción	Piezas por empaque
9402251	Cristal para luminario Ind. OV250	8

DIMENSIONES



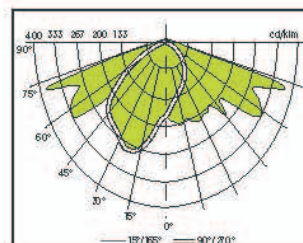
CARCASA TIPO REFLECTOR

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones A X B (mm)	Piezas por empaque
9402100	Carcasa para luminario	400	432 x 273	1
9402101	Punta de poste			1

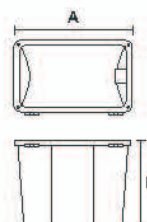
LUMINARIO TIPO REFLECTOR

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Dimensiones A X B (mm)	Piezas por empaque
9402102	Aditivos metálicos	250	127-277	432 x 273	1
9402104	Aditivos metálicos	400	127-277	432 x 273	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



CARCASA TIPO WALL PACK

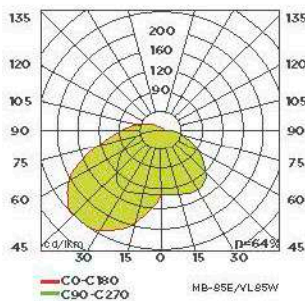
Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones A X B (mm)	Piezas por empaque
9402000	Carcasa para luminario tipo wall pack	250	464 x 327	1



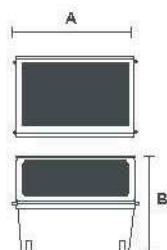
LUMINARIO TIPO WALL PACK

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Dimensiones A X B (mm)	Piezas por empaque
9402006	Sodio	250	127-220	464 x 327	1
9402002	Aditivos metálicos	250	127-277	464 x 327	1
9402005	Sodio	400	127-220	464 x 327	1
9402004	Aditivos metálicos	400	127-277	464 x 327	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



CARCASA TIPO ESTACIONAMIENTO

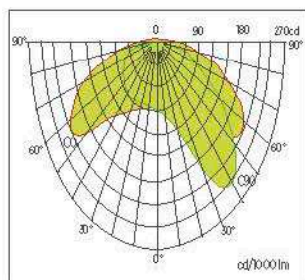
Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones A x B x C (mm)	Piezas por empaque
9402050	Carcasa para luminario	400	432 x 184 x 413	1
9402051	Brazo para luminario		160 x 90 x 90	1



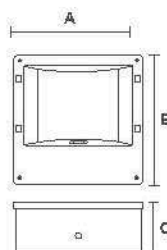
LUMINARIO TIPO ESTACIONAMIENTO

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Dimensiones A x B x C (mm)	Piezas por empaque
9402052	Aditivos metálicos	250	127-277	432 x 413 x 184	1
9402054	Aditivos metálicos	400	127-277	432 x 413 x 184	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



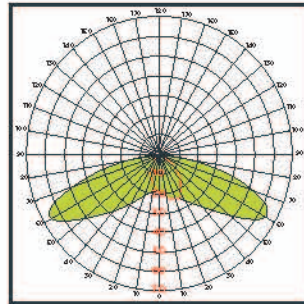


LUMINARIO TIPO URBANO DE LED

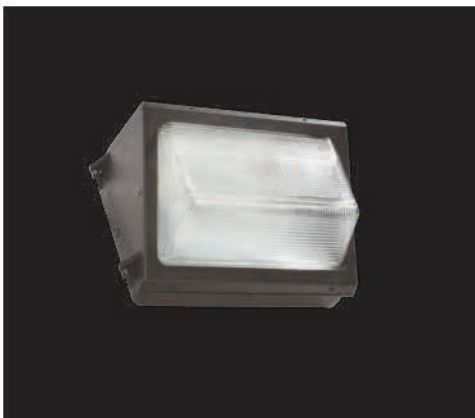
Código	Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Dimensiones (A x B x C mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9402282*	50	90-305	60	6 000 K	4 500	NICHIA	650 x 236 x 117	60 000	1
9402284*	100	90-305	60	6 000 K	9 000	NICHIA	650 x 236 x 117	60 000	1
9402286*	150	90-305	60	6 000 K	13 500	NICHIA	650 x 236 x 117	60 000	1

* Incluye fotocelda

CURVA FOTOMÉTRICA



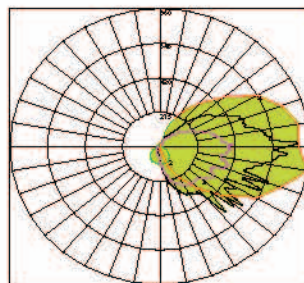
DIMENSIONES



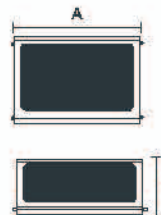
LUMINARIO WALL PACK LED ALTO BRILLO

Código	Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Dimensiones A x B (mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
ARLED106	34	120-277	60	4 700 K	2 675	CREE XP	364 x 235	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



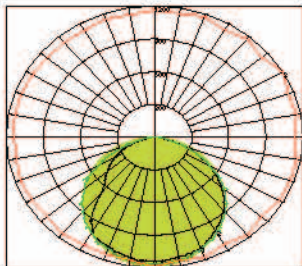
DIMENSIONES



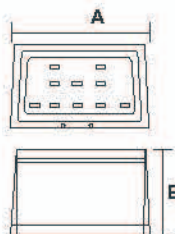
LUMINARIO CUADRADO WALL PACK LED ALTO BRILLO

Código	Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Dimensiones A x B (mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
ARLED301	34	120-277	60	5 100 K	5 000	NICHIA	423 x 185	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



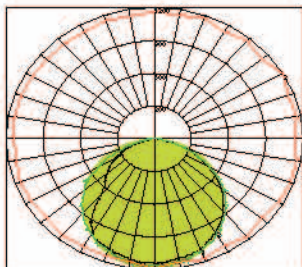
NOM



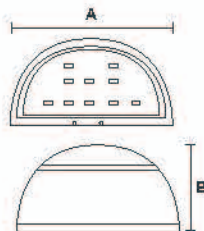
LUMINARIO SEMICIRCULAR WALL PACK LED ALTO BRILLO

Código	Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Dimensiones A x B (mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
ARLED303	34	120-277	60	5 100 K	6 000	NICHIA	463 x 233	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



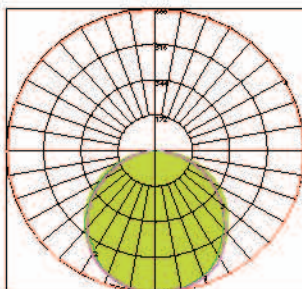
NOM



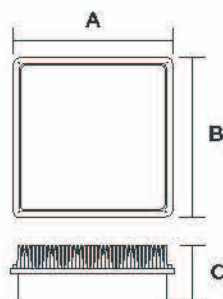
LUMINARIO TIPO ESTACIONAMIENTO LED ALTO BRILLO

Código	Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Dimensiones A x B (mm)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
ARLED364	34	120-277	60	5 100 K	6 000	NICHIA	260 x 260 x 150	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA



DIMENSIONES



NOM

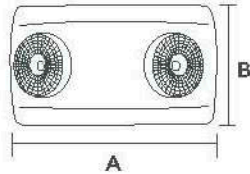




LÁMPARA DE EMERGENCIA

Código	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Dimensiones A x B (mm)	Piezas por empaque
9401575	Lámpara de emergencia 3.6V- LED 2W	127	60	90	590 x 150	1

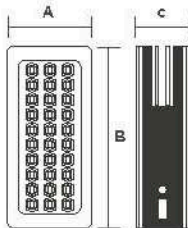
DIMENSIONES



LÁMPARAS DE EMERGENCIA

Código	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Dimensiones A x B x C (mm)	Piezas por empaque
9401515	Lámpara de emergencia 30 led's	127	60	90	64 x 220 x 45	1
9401510	Lámpara de emergencia 6+30 led's	127	60	60	68 x 223 x 62	1
9401520	Lámpara de emergencia 60 led's	127	60	60	60 x 393 x 43	1
9401580	Lámpara de emergencia 90 led's	127	60	60	79 x 625 x 70	1

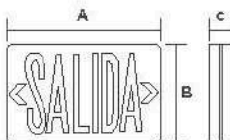
DIMENSIONES



LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN

Código	Color	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Dimensiones A x B (mm)	Piezas por empaque
9401591	●	"Salida" color verde	127	60	1200	590 x 150	1
9401592	●	"Salida" color rojo	127	60	1200	590 x 150	1

DIMENSIONES



PORTALÁMPARA TIPO CANDIL

Código	Material	Watts	Base	Piezas por empaque
9400120	Cerámica	660	E-12	50
9400125	Cerámica	660	E-14	50

NOM



PORTALÁMPARA TIPO ANUNCIO

Código	Material	Watts	Base	Piezas por empaque
9400130	Cerámica	660	E-26	240

NOM



PORTALÁMPARA BASE CUADRADA

Código	Material	Watts	Base	Piezas por empaque
9400160	Cerámica	660	E-26	240

NOM





PORTALÁMPARA REDONDA 4"

Código	Material	Watts	Base	Piezas por empaque
9400150	Cerámica	660	E-26	50

NOM



PORTALÁMPARA TIPO MOGUL

Código	Material	Watts	Base	Piezas por empaque
9400170	Cerámica	660	E-26	50

Incluye cables para instalación

NOM



ADAPTADOR CON PORTALÁMPARAS FLUORESCENTE

Código	Watts	Tubo	Piezas por empaque
9400998	660	T-5	100

NOM

PORTALÁMPARAS FLUORESCENTE

Código	Watts	Tubo	Piezas por empaque
9400992	660	T-5	100
9400995	660	T-8	200

NOM



PORTALÁMPARA GU10

Código	Watts	Base	Piezas por empaque
9400110	50	GU10	100

Incluye cables para instalación

NOM



PORTALÁMPARAS CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Código	Descripción	IP	Base	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9402520	Portalámpara con sensor de movimiento	44	E-26	127	60	1



NOM





SENSOR DE MOVIMIENTO

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9402510	Sensor de movimiento de techo	36	127	60	1
9402500	Sensor de movimiento de pared	85	127	60	1



FOTOCELDA

Código	Descripción	Volts	Piezas por empaque
9402300	Interruptor fotoeléctrico	120-240	100

NOM



BASE PARA FOTOCELDA

Código	Descripción	Volts	Piezas por empaque
9402400	Base para fotocelda con mensula	120-240	100

NOM

INTERRUPTOR FOTOELÉCTRICO

Código	Descripción	Volts	Piezas por empaque
9402360	Interruptor fotoeléctrico	127	100

NOM



TRANSFORMADOR ELÉCTRICO DE BAJO VOLTAJE PARA LÁMPARAS HALÓGENAS O LED

Código	Descripción	Piezas por empaque
9403400	Transformador 127V- A 12V- 50W(máx.) 60Hz	50

NOM



CONECTORES IP 68

Código	Descripción	Piezas por empaque
9401010	Conector en "T"	50
9401020	Conector en "Linea"	50





KIT DE ILUMINACIÓN METÁLICO

Código	Descripción	Amp / Volts	Clavija	Contacto	Piezas por empaque
8890010	Kit metálico de 1 m en cada lado	15 / 125	8830525	8810505	1
8890020	Kit metálico de 1 m en cada lado	15 / 277	8830530	8810515	1
8890030	Kit metálico de 30 cm en clavija	15 / 125	8830525	8810505	1
8890040	Kit metálico de 30 cm en clavija	15 / 277	8830530	8810515	1

Contiene 3 conductores 14 AWG de 15 A

NOM



KIT DE ILUMINACIÓN USO RUDO

Código	Descripción	Amp / Volts	Clavija	Contacto	Piezas por empaque
8890110	Kit uso rudo de 1 m en cada lado	15 / 125	8830525	8810505	1
8890120	Kit uso rudo de 1 m en cada lado	15 / 277	8830530	8810515	1
8890130	Kit uso rudo de 30 cm en clavija	15 / 125	8030525	8810505	1
8890140	Kit uso rudo de 30 cm en clavija	15 / 277	8830530	8810515	1
8890150	Kit uso rudo de 5 m en clavija	15 / 125	8830525	8810505	1
8890160	Kit uso rudo de 5 m en clavija	15 / 277	8830530	8810515	1

Contiene 3 conductores 14 AWG de 15 A

NOM



**SUJECCIÓN
Y CANALIZACIÓN**

ARGOS

Innovación sin límites

SUJETACABLES DE NYLON

Código	Dimensiones		Tensión Min. de Amarre		Color	Piezas por empaque
	pulgadas	milímetros	libras	kilogramos		
S100X25C	4 x ,10	100 x 2,5	18	8,2	Natural	100
S100X25C-B	4 x ,10	100 x 2,5	18	8,2	Negro	100
S150X36C	6 x ,142	150 x 3,6	30	13,6	Natural	100
S150X36C-B	6 x ,142	150 x 3,6	30	13,6	Negro	100
S180X36C	7,09 x ,142	180 x 3,6	35	15,4	Natural	100
S180X36C-B	7,09 x ,142	180 x 3,6	35	15,4	Negro	100
S250X36C	10 x ,142	250 x 3,6	40	18,2	Natural	100
S250X36C-B	10 x ,142	250 x 3,6	40	18,2	Negro	100
S300X48L	11,8 x ,189	300 x 4,8	50	22,7	Neutral	50
S300X48L-B	11,8 x ,189	300 x 4,8	50	22,7	Negro	50
S350X48L	13,75 x ,189	350 x 4,8	50	22,7	Natural	50
S350X48L-B	13,75 x ,189	350 x 4,8	50	22,7	Negro	50
S650X90L	24 x ,345	650 x 9,0	175	79,3	Natural	50
S750X90L	30 x ,345	760 x 9,0	175	79,3	Natural	50
S900X90L	36 x ,345	920 x 9,0	175	79,3	Natural	50
S1020X90L	40 x ,345	1020 x 9,0	175	79,3	Natural	50



SOPORTE AUTOADHERIBLE

Código	Descripción	Dimensiones		Piezas por empaque
		mm	pulg.	
GH W004A	Soporte autoadherible	28 x 28	1,1 x 1,1	100



GRAPAS PARA CABLE

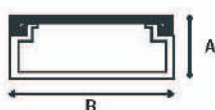
Código	Descripción	Piezas por empaque
GC005MM	Grapa para cable curva 5 mm	100
GC006MM	Grapa para cable curva 6 mm	100
GC008MM	Grapa para cable curva 8 mm	100
GC010MM	Grapa para cable curva 10 mm	100
GC012MM	Grapa para cable curva 12 mm	100
GC016MM	Grapa para cable curva 16 mm	100
GR005MM	Grapa para cable recta 5 mm	100
GR008MM	Grapa para cable recta 8 mm	100
GR010MM	Grapa para cable recta 10 mm	100



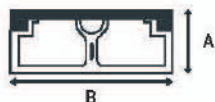


MINICANALETA

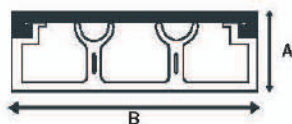
Código	Descripción	Dimensiones			Piezas por empaque
		A (mm)	B (mm)	Largo (mm)	
CMA10X10	Minicanaleta	10	10	2000	100
CMA20X10	Minicanaleta	10	20	2000	50
CMA12X12	Minicanaleta	12	12	2000	80
MCA15/1X17	Minicanaleta	17	15	2000	48
MCA22/1X10	Minicanaleta	10	22	2000	48
MCA25/1X17	Minicanaleta	17	25	2000	32



Código	Descripción	Dimensiones			Piezas por empaque
		A (mm)	B (mm)	Largo (mm)	
MCA22/2X10	Minicanaleta	10	22	2000	48
MCA40/2X17	Minicanaleta	17	40	2000	36



Código	Descripción	Dimensiones			Piezas por empaque
		A (mm)	B (mm)	Largo (mm)	
MCA50/3X20	Minicanaleta	20	50	2000	24



ACCESORIO PARA MINICANAleta

Código	Descripción	Piezas por empaque
03151	Esquinero externo 15 x 17	10
03116	Esquinero externo 22 x 10	10
03153	Esquinero externo 25 x 17	20
03166	Esquinero externo 40 x 17	20
09788	Esquinero externo 50 x 20	20



Código	Descripción	Piezas por empaque
03051	Esquinero interno 15 x 17	10
03016	Esquinero interno 22 x 10	10
03053	Esquinero interno 25 x 17	10
03071	Esquinero interno 40 x 17	20
09786	Esquinero interno 50 x 20	20



Código	Descripción	Piezas por empaque
03251	Esquinero interior plano 15 x 17	10
03216	Esquinero interior plano 22 x 10	10
03253	Esquinero interior plano 25 x 17	10
03266	Esquinero interior plano 40 x 17	20
09783	Esquinero interior plano 50 x 20	20





ACCESORIO PARA MINICANAleta

Código	Descripción	Piezas por empaque
06602	Unión 15 x 17	20
06616	Unión 22 x 10	10
06611	Unión 25 x 17	10
06651	Unión 40 x 17	20
09752	Unión 50 x 20	20



Código	Descripción	Piezas por empaque
04051	Derivador tipo T 15 x 17	20
04016	Derivador tipo T 22 x 10	10
04053	Derivador tipo T 25 x 17	20
04081	Derivador tipo T 40 x 17	20
09749	Derivador tipo T 50 x 20	20



Código	Descripción	Piezas por empaque
05451	Terminal 15 x 17	20
05616	Terminal 22 x 10	10
05453	Terminal 25 x 17	10
05471	Terminal 40 x 17	10
09742	Terminal 50 x 20	20

ACCESORIO PARA MINICANAleta

Código	Descripción	Piezas por empaque
05181	Caja de registro	10



DUCTO RANURADO PVC











Código	Descripción	Dimensiones			Piezas por empaque
		Alto (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	
CRA25X30G	Ducto ranurado	30	25	2000	88
CRA25X40G	Ducto ranurado	40	25	2000	108
CRA40 X40G	Ducto ranurado	40	40	2000	32
CRA40 X60G	Ducto ranurado	60	40	2000	42
CRA60 X60G	Ducto ranurado	60	60	2000	32



ESPIRAL

Código	Descripción	Piezas por empaque
SPIRAL12	Espiral de 12 mm transparente x 10 metros	30
SPIRAL15	Espiral de 15 mm transparente x 10 metros	20



Canaleta Tramo 2 mt Incluye tapa		Esq. Exterior	Esq. Interior	Esq. Plano	Unión	Derivador T	Tapa Terminal	Caja Aparente
								
	MCA15/1X17	03151	03051	03251	06602	04051	05451	05181
	MCA22/1X10	03116	03016	03216	06616	04016	05616	05181
	MCA25/1X17	03153	03053	03253	06611	04053	05453	05181
	MCA22/2X10	03116	03016	03216	06616	04016	05616	05181
	MCA40/2X17	03166	03071	03266	06651	04081	05471	05181
	MCA50/3X20	09788	09786	09783	09752	09749	09742	05181



ARGOS

Innovación sin límites

TERMINALES

CONECTOR PARA DERIVACIONES PARALELAS

Código	Rango del conductor (AWG)	Material de fabricación	Piezas por empaque
AKS15	14 trenzado a 8 trenzado	Latón	100
AKS17	8 trenzado a 6 solido	Latón	100
AKS20	8 trenzado a 4 solido	Latón	100
AKS23	6 trenzado a 2 trenzado	Latón	50
AKS25	4 trenzado a 1/0 trenzado	Latón	50
AKS26	14 trenzado a 2/0 trenzado	Latón	50
AKS27	1 trenzado a 3/0 trenzado	Latón	25
AKS29	8 trenzado a 250 KCMIL	Latón	25



ZAPATA TERMINAL MECÁNICA

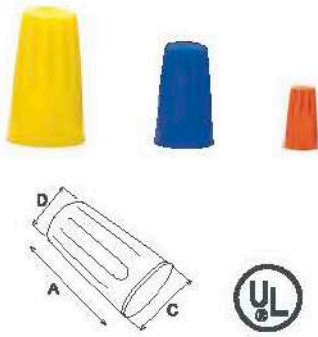
Código	Rango del conductor (AWG)	Material de fabricación	Piezas por empaque
AKA4C	14 solido a 4 trenzado	Latón	25
AKA25	4 trenzado a 1/0 trenzado	Latón	25
AKA29	4 trenzado a 250 KCMIL	Latón	25
AKA34	4/0 trenzado a 500 KCMIL	Latón	25



CONECTOR A TOPE AISLADO (PVC)

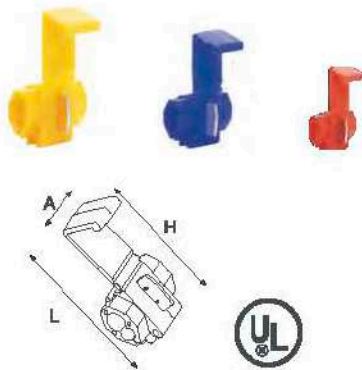
Código	Color	Rango de calibre AWG	I mm	L mm	Ød2 mm	Piezas por empaque
AE05590	Red	22 - 16	15	27	6,6	100
AE20562	Blue	16 - 14	15	26,5	4,8	100
AE20570	Yellow	12 - 10	15	25,8	4,3	100





CAPUCHONES

Código	Color	Rango de calibre AWG		A mm	C mm	D mm	Piezas por empaque
AE00010	●	18		14,2	8,4	5,3	100
AE00015	●	14	ROSCABLES (PVC)	17,8	10,1	5,3	100
AE00020	●	12		22,0	11,2	7,9	100
AE00025	●	10		24,2	14,8	6,8	100
AE00030	●	14		24,5	10,6		100
AE00035	●	10	PONCHABLES	26,5	12,4		100
AEJO-2	●	12 - 8		24,2	14,8	6,8	100
AEJO-3	●	18 - 14	ROSCABLE CON CEJA	22,0	11,2	7,9	100
AEJO-4	●	22 - 18		26,5	12,4		100

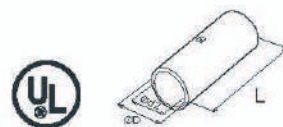


TERMINAL TIPO ALMEJA

Código	Color	Rango de calibre AWG	A mm	H mm	L mm	Piezas por empaque
AECW-1-25	●	22 - 18	9,7	9,7	20,5	50
AECW-2	●	18 - 14	9,7	9,7	20,5	50
AECW-5-5	●	12 - 10	13,7	13,7	24,5	50

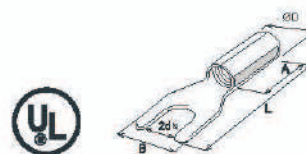
CONECTOR A TOPE SIN AISLAR

Código	Rango de calibre AWG	L mm	ØD mm	Ød2 mm	Piezas por empaque
AE31818	22 - 16	15	3,3	1,7	100
AE31819	16 - 14	15	3,3	2,4	100
AE32151	12 - 10	15	3,3	3,6	100



TERMINAL TIPO ESPADA SIN AISLAR

Código	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	ØD mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
AE36195	22 - 16	1/8	4,5	5,7	3,4	3,2	16	100
AE51271	22 - 16	5/32	4,5	6,4	3,4	4,3	16	100
AE34118	22 - 16	3/16	4,5	8	3,4	5,3	16	100
AE22996	16 - 14	1/8	4,5	5,7	4	3,2	16	100
AE36880	16 - 14	5/32	4,5	6,4	4	4,3	16	100
AE34129	16 - 14	3/16	4,5	8	4	5,3	16	100
AE32995	12 - 10	5/32	6,3	8	5	4,3	18	100
AE35495	12 - 10	3/16	6,3	8	5	5,3	18	100



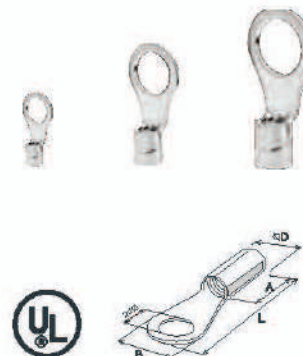


TERMINAL TIPO OJO SIN AISLAR

Código	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	ØD mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
AE32994	12 - 10	5/32	6,8	9,5	3,2	4,3	20	100
AE33457	12 - 10	3/16	6,8	9,5	3,2	5,3	20	100
AE23138	12 - 10	1/4	6,8	12	3,2	6,4	21,4	100
AE32996	8	5/32	6,8	9,5	3,5	3,7	19,8	100
AE33460	8	3/16	6,8	9,5	3,5	5,3	19,8	100
AE33461	8	1/4	6,8	12	3,5	6,4	25,8	100
AE33462	8	5/16	6,8	15	3,5	8,4	28	100
AE33463	8	3/8	6,8	15	3,5	10,5	28	100
AE33464	6	3/16	10	12	5,8	5,3	27,5	100
AE33465	6	1/4	10	12	5,8	6,4	27,5	100
AE33466	6	5/16	10	16	5,8	8,4	32,5	100
AE33467	6	3/8	10	16	5,8	10,5	32,5	100
AE33469	4	1/4	12	16,5	7,7	6,4	33,7	100
AE33470	4	5/16	12	16,5	7,7	8,4	33,7	100
AE33471	4	3/8	12	16,5	7,7	10,5	33,7	100
AE35184	2	3/8	14	22	9,4	10,5	43	100
AE35185	2	1/2	14	22	9,4	13	43	100
AE36915	1/0	1/4	18	22	11,4	6,4	47	100
AE36916	1/0	5/16	18	22	11,4	8,4	47	100
AE36917	1/0	3/8	18	22	11,4	10,5	47	100
AE36918	1/0	7/16	18	22	11,4	11,50	49	100
AE36919	1/0	1/2	18	22	11,4	13	49	100
AE36921	2/0	1/4	19	27	13,5	6,4	50,5	100
AE36922	2/0	5/16	19	27	13,5	8,4	50,5	100
AE36923	2/0	3/8	19	27	13,5	10,5	50,5	100
AE21872	2/0	7/16	19	27	13,5	11,50	52,5	100
AE36925	2/0	1/2	19	27	13,5	13	52,5	100
AE20266	3/0	5/16	20	27	14,5	8,4	52,5	100
AE36927	3/0	3/8	20	27	14,5	10,5	52,5	100
AE21876	3/0	7/16	20	27	14,5	11,50	52,5	100
AE36929	3/0	1/2	20	27	14,5	13	52,5	100
AE36930	3/0	5/8	20	32	14,5	17	58	100
AE22223	3/0	3/4	20	32	14,5	19	58	100
AE21878	4/0	3/8	21	28,5	16,4	10,5	55,25	100
AE21879	4/0	7/16	21	28,5	16,4	11,50	55,25	100
AE21880	4/0	1/2	21	32	16,4	13	69	100
AE36935	4/0	5/8	21	32	16,4	17	69	100
AE22228	4/0	3/4	21	32	16,4	19	69	100

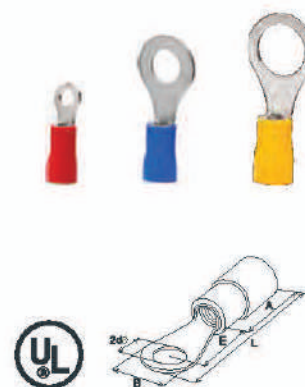
TERMINAL TIPO OJO SIN AISLAR

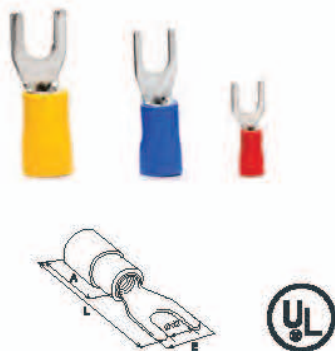
Código	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	ØD mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
AE34107	22 - 16	1/8	4,5	5,5	1,7	3,2	11,5	100
AE34108	22 - 16	5/32	4,5	6,6	1,7	4,3	14,4	100
AE34109	22 - 16	3/16	4,5	8	1,7	5,3	15,8	100
AE34113	22 - 16	1/4	4,5	11,6	1,7	6,4	21,7	100
AE34114	22 - 16	5/16	4,5	11,6	1,7	8,4	21,7	100
AE34121	16 - 14	1/8	4,8	8,5	2,3	3,2	15,8	100
AE34122	16 - 14	5/32	4,8	8,5	2,3	4,3	16,8	100
AE34123	16 - 14	3/16	4,8	9,5	2,3	5,3	16,8	100
AE34124	16 - 14	1/4	4,8	12	2,3	6,4	21,8	100
AE34125	16 - 14	5/16	4,8	12	2,3	8,4	21,8	100



TERMINAL TIPO OJO AISLADA (PVC)

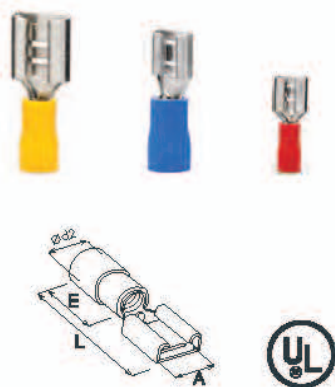
Código	Color	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	E mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
AE34144	●	22 - 16	1/8	10,7	5,50	4,30	3,2	18,0	100
AE34145	●	22 - 16	5/32	10,7	8,00	7,30	4,3	22,3	100
AE34146	●	22 - 16	3/16	10,7	8,00	7,30	5,3	22,3	100
AE34150	●	22 - 16	1/4	10,7	11,60	11,40	6,4	28,2	100
AE34151	●	22 - 16	5/16	10,7	11,60	11,40	8,4	28,2	100
AE34159	●	16 - 14	1/8	10,7	8,50	7,75	3,2	23,0	100
AE34160	●	16 - 14	5/32	10,7	8,50	7,75	4,3	23,0	100
AE34161	●	16 - 14	3/16	10,7	9,50	7,25	5,3	23,0	100
AE34162	●	16 - 14	1/4	10,7	12,00	11,00	6,4	28,0	100
AE34163	●	16 - 14	5/16	10,7	12,00	11,00	8,4	28,0	100
AE34853	●	12 - 10	5/32	13,7	9,50	8,25	4,3	26,7	100
AE34854	●	12 - 10	3/16	13,7	9,50	8,25	5,3	26,7	100
AE50242	●	12 - 10	1/4	13,7	12,00	13,00	6,4	32,7	100
AE50181	●	12 - 10	5/16	13,7	15,00	13,70	8,4	34,9	100
AE34173	●	12 - 10	3/8	13,7	15,00	13,70	10,5	34,9	100





TERMINAL TIPO ESPADA AISLADA (PVC)

Código	Color	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	E mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
AE20665	●	22 - 16	1/8	10,7	5,7	4,30	3,2	22,5	100
AE51292	●	22 - 16	5/32	10,7	6,4	7,30	4,3	22,5	100
AE34156	●	22 - 16	3/16	10,7	8,0	7,30	5,3	22,5	100
AE22994	●	16 - 14	1/8	10,7	5,7	11,40	3,2	22,5	100
AE26741	●	16 - 14	5/32	10,7	6,4	11,40	4,3	22,5	100
AE34167	●	16 - 14	3/16	10,7	8,0	7,75	5,3	22,5	100
AE34857	●	12 - 10	5/32	13,7	9,0	7,75	5,3	26,7	100
AE34176	●	12 - 10	3/16	13,7	8,2	7,25	4,3	26,7	100

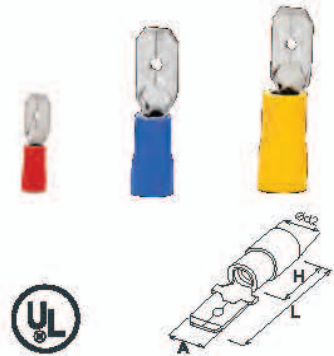


TERMINAL HEMBRA AISLADA (PVC)




Código	Color	Rango de calibre AWG	Serie	A mm	E mm	Ød2 mm	L mm	Piezas por empaque
AE55125	●	22 - 16	,187	7,8	10	1,8	21,5	100
AE51231	●	22 - 16	,250	9,6	10	1,8	23,5	100
AE55122	●	16 - 14	,187	7,8	10	2,3	21,5	100
AE55095	●	16 - 14	,250	9,6	10	2,3	23,5	100
AE55096	●	12 - 10	,250	9,6	11	3,5	24,0	100
AE50436	●	12 - 10	,375	10,2	15	5,2	28,5	100

TERMINAL MACHO AISLADA (PVC)

Código	Color	Rango de calibre AWG	Serie	A mm	E mm	Ød2 mm	L mm	Piezas por empaque
AE51242		22 - 16	,250	6,3	9,7	3,5	20,5	100
AE51201		16 - 14	,250	6,3	9,7	4,0	20,5	100
AE55121		12 - 10	,250	6,3	13,7	5,4	24,5	100



TERMINAL TIPO PUNTA AISLADA (PVC)

Código	Color	Rango de calibre AWG	A mm	B mm	ØD mm	L mm	Piezas por empaque
AE65143		22 - 16	10,7	2,0	4,0	27,7	100
AE65075		16 - 14	10,7	2,0	4,5	27,7	100
AE65085		12 - 10	13,7	2,7	6,3	27,2	100

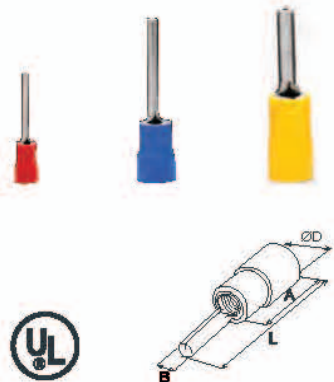


TABLA COMPARATIVA PARA TERMINALES

Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas	Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas
Tornillo No.	Métrico			Tornillo No.	Métrico		
No. 0		,060	,064				
No. 1		,073	0,77				
No. 2	M2	,086	0,90	3/4"		,750	,776
No. 3		,099	,103				
No. 4		,112	,116				
No. 5	M3	,125	,129				
No. 6	M3.5	,138	,142	7/18"	M22	,875	,901
No. 8	M4	,164	,168				
No. 10		,190	,194				
No. 12		,216	,220				
No. 14		,242	,247	1"		1,000	1,026
1/4"	M6	,250	,260				
5/16"	M8	,312	,323				
3/8"		,375	,385	1 1/8"		1,125	1,151
7/16"		,437	,448				
1/2"	M12	,500	,510	1 1/4"		1,250	1,276
5/8"	M16	,625	,651				



ARGOS
Innovación sin límites

TUBERÍA DE PVC

TUBERIA DE PVC LIGERO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
TPL0133	1/2	13	1
TPL0193	3/4	19	1
TPL0253	1	25	1
TPL0323	1 ¼	32	1
TPL0383	1 ½	38	1
TPL0513	2	50	1

Tramo de 3 metros



TUBERIA DE PVC PESADO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
TPP0133	1/2	13	1
TPP0193	3/4	19	1
TPP0253	1	25	1
TPP0323	1 ¼	32	1
TPP0383	1 ½	38	1
TPP0513	2	50	1
TPP0633	2 ½	60	1
TPP0763	3	75	1
TPP1003	4	100	1

Tramo de 3 metros

Especificaciones para los tubos tipo ligero:

Diámetros	Medida	13	19	25	32	38	50
Diámetro Exterior	mm	17,9	23,4	29,5	38,1	44,2	56,1
Espesor de pared	mm	1	1	1,2	1,4	1,5	1,6
Diámetro entrada casquillo	mm	18,3	23,8	29,9	38,5	44,9	56,8
Diámetro terminal casquillo	mm	18	23,5	29,6	38,1	44,4	56,3
Longitud del casquillo min.	mm	17,5	18,3	22,2	23,8	27,8	29,4
Longitud final del tramo	m	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6
Resistencia al Impacto	kgf,m	1	1	1	1	1	1
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	-				Autoextinguible		
Resistencia a la acetona	%				Sin ataque		

Características:

Toda la línea conduit PVC esta diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.

Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color verde olivo con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

Especificaciones para los tubos tipo pesado:

Diámetros	Medida	13	19	25	32	38	50	60	75	100
Diámetro Exterior	mm	17,9	23,4	29,5	38,1	44,2	56,1	73	88,9	114,3
Espesor de pared	mm	1	1	1,2	1,4	1,5	1,6	2,7	2,8	3
Diámetro entrada casquillo	mm	18,3	23,8	29,9	38,5	44,9	56,8	73,6	89,5	114,9
Diámetro terminal casquillo	mm	18	23,5	29,6	38,1	44,4	56,3	73	88,9	114,3
Longitud del casquillo min.	mm	17,5	18,3	22,2	23,8	27,8	29,4	44,4	47,6	50,8
Longitud final del tramo	m	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6	3 y 6
Resistencia al Impacto	kgf,m	1	1	1	1	1	1	15	16	16
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	-							Autoextinguible		
Resistencia a la acetona	%							Sin ataque		

Tipo ligero:

Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 2" (50 mm) y se recomienda únicamente para instalaciones ocultas.

Tipo pesado:

Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 4" (100 mm) y se recomienda para instalaciones visibles, semi ocultas subterráneas y ocultas.



CONECTOR DE PVC LIGERO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
CNPL013	1/2	13	100
CNPL019	3/4	19	50
CNPL025	1	25	50
CNPL032	1¼	32	50
CNPL038	1½	38	50
CNPL051	2	50	25



CONECTOR DE PVC PESADO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
CNPP013	1/2	13	100
CNPP019	3/4	19	50
CNPP025	1	25	50
CNPP032	1¼	32	50
CNPP038	1½	38	50
CNPP051	2	50	25
CNPP063	2¼	60	1
CNPP076	3	75	1
CNPP100	4	100	1



COPLE DE PVC LIGERO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
COPL013	1/2	13	100
COPL019	3/4	19	50
COPL025	1	25	50
COPL032	1¼	32	50
COPL038	1½	38	50
CNPL051	2	50	25

COPLE DE PVC PESADO

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
COPP013	1/2	13	100
COPP019	3/4	19	50
COPP025	1	25	50
COPP032	1 ¼	32	50
COPP038	1 ½	38	50
COPP051	2	50	25
CNPP063	2 ½	60	1
CNPP076	3	75	1
CNPP100	4	100	1



CODO DE PVC LIGERO 90°

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
CPL0139	1/2	13	50
CPL0199	3/4	19	40
CPL0259	1	25	20
CPL0329	1 ¼	32	12
CPL0389	1 ½	38	10
CPL0519	2	50	30



CODO DE PVC PESADO 90°

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Piezas por empaque
CPP0139	1/2	13	50
CPP0199	3/4	19	40
CPP0259	1	25	20
CPP0329	1 ¼	32	12
CPP0389	1 ½	38	10
CPP0519	2	50	30
CPP0639	2 ½	60	20
CPP0769	3	75	1
CPP1009	4	100	1





CAJAS ELÉCTRICAS DE PVC































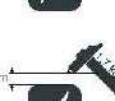
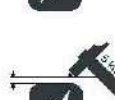

Código	Medida	Knock out (pulgadas)	Piezas por empaque
CAPP013	13 mm 1/2"	1/2, 3/4	150
CAPP019	19 mm 3/4"	1/2, 3/4	100
CAPP025	25 mm 1"	1/2, 3/4	50
CHPP013	Chalupa 1/2"	1/2, 3/4	60



TAPAS CUADRADAS DE PVC

Código	Medida (pulgadas)	Piezas por empaque
TAPP013	Tapa Cuadrada 13 mm 1/2"	50
TAPP019	Tapa Cuadrada 19 mm 3/4"	50
TAPP025	Tapa Cuadrada 25 mm 1"	50

Tabla de grados de protección

Primera cifra Protección contra cuerpos sólidos	Segunda cifra Protección contra cuerpos líquidos	Tercera cifra Protección mecánica
IP 0  Sin protección	IP 0  Sin protección	IK 0  Sin protección
1  Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 50 mm (ej: contactos involuntarios de la mano)	1  Protegido contra las caídas verticales de gotas de agua (condensación)	01  Energía de choque 0,150 J
2  Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12 mm (ej: dedos de la mano)	2  Protegido contra caídas de agua hasta 15° de la vertical	02  Energía de choque 0,200 J
3  Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2,5 mm (ej: herramienta, cables)	3  Protegido contra el agua de lluvia hasta 60° de la vertical	03  Energía de choque 0,350 J
4  Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1 mm (ej: herramientas finas, pequeños cables)	4  Protegido contra las proyecciones de agua en todas las direcciones 	04  Energía de choque 0,500 J
5  Protegido del polvo (sin sedimentos perjudiciales) 	5  Protegido contra el lanzamiento de agua en todas las direcciones 	05  Energía de choque 0,700 J
6  Totalmente protegido contra el polvo 	6  Protegido contra el lanzamiento de agua similar a los golpes del mar	06  Energía de choque 1,00 J
	7  Protegido contra la inmersión 	07  Energía de choque 2,00 J
	8  Protegido contra los efectos prolongados de la inmersión bajo presión  ...m	08  Energía de choque 5,00 J
		09  Energía de choque 10,00 J
		10  Energía de choque 20,00 J

Abrazaderas omega tubo rígido	3	Cinta teflón para agua	57
Abrazaderas roscada tipo "U" 120	4	Cinta teflón para gas	58
Abrazaderas tipo "O"	4	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	39
Abrazaderas unicanal tubo rígido	3	Clavija blindada aterrizada	36
Abrazaderas uña tubo rígido	3	Clavija blindada aterrizada cara de chino con abrazadera	36
Accesorio para minicanaleta	191	Clavija blindada con abrazadera	33
Antena con anillo doble con cable coaxial	47	Clavija colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	37
Antena de conejo con cable coaxial	47	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	38
Antena interior para televisión alta definición	47	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	38
Antena interior tipo radar con cable coaxial	47	Clavija colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	40
Antena rotativa operada por control remoto	47	Clavija convertidora de hule	33
Apagador con contacto polarizado marfil	32	Clavija de hule redonda aterrizada con abrazadera	34
Apagador doble marfil	32	Clavija media vuelta 2 polos 2 hilos	37
Apagador oval para sobreponer	31	Clavija media vuelta 3 polos 3 hilos	41
Armario metálico combinable con placa de montaje y zócalo	25	Clavija media vuelta 4 polos 4 hilos	41
Armario metálico monoblock con placa de montaje y zócalo	24	Clavija plástica aterrizada cara de chino con abrazadera	35
Barra multicontacto 4 tomas	86	Clavija plástica aterrizada con abrazadera	35
Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas más 2 tomas USB	86	Clavija plástica polarizada con abrazadera	34
Barra multicontacto 4+2 tomas con supresor	86	Clavija sencilla de hule ovalada	33
Barra multicontacto 6 tomas	86	Clavija sencilla de hule redonda	33
Barra multicontacto 6 tomas con supresor	86	Codo de PVC ligero 90°	209
Barra multicontacto 6 tomas con supresor con clavija plana	86	Codo de PVC pesado 90°	209
Barras roscada	14	Codos para tubo EMT	11
Cable acumulador	81	Codos para tubo rígido	11
Cable coaxial	48	Colgadores tipo pera	4
Cable coaxial	78	Conector a tope aislado (PVC)	197
Cable control PVC + PVC	65	Conector a tope sin aislar	199
Cable de cobre desnudo	61	Conector de PVC ligero	208
Cable multiconductor PVC + PVC	68	Conector de PVC pesado	208
Cable nylon THWN/THHN	63	Conector para derivaciones paralelas	197
Cable portaelectrodo	75	Conectores curvos para metálico flexible	17
Cable RoHS THW-LS/THHW-LS	62	Conectores curvos para tubo liquidtight flexible	18
Cable trifásico plano para bomba	64	Conectores de acero galvanizado para tubo EMT	5
Caja rectangular de aluminio con 3 orificios 1/2	44	Conectores de compresión para tubo EMT	6
Caja rectangular de aluminio con 3 orificios 3/4	44	Conectores glándula aluminio hembra	9
Caja rectangular de aluminio con 5 orificios 1/2	44	Conectores glándula aluminio macho	10
Caja rectangular de aluminio con 5 orificios 3/4	44	Conectores glándula nylon negro	9
Cajas eléctricas de PVC	210	Conectores para tubo EMT	5
Cajas metálicas tipo pesada	13	Conectores rectos para cable uso rudo	10
Capuchones	198	Conectores rectos para tubo liquidtight flexible	18
Cautín tipo lápiz	104	Conectores rectos para tubo metálico flexible	17
Cautín tipo pistola	104	Contacto blindado aterrizado cara de chino con abrazadera	36
Centros de carga	51	Contacto blindado aterrizado con abrazadera	36
Certificaciones	82	Contacto cara de chino sencillo aterrizado marfil	32
Cinta aislante de vinil	55	Contacto colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	13
Cinta aislante de vinil de alto desempeño	55	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	39
Cinta de ducto	57	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	38
Cinta de tela de fibra de vidrio	56	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	39
Cinta eléctrica autosoldable	55	Contacto colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	40
Cinta masking tape	56	Contacto de hule redondo aterrizado con abrazadera	34
Cinta para empacar (transparente o canela)	56	Contacto doble aterrizado marfil	31

Contacto doble aterrizado marfil para sobreponer	31	Extensión electrodoméstica SPT	89
Contacto doble aterrizado naranja tierra aislada	32	Extensiones uso rudo SJT	89
Contacto doble polarizado mal para sobreponer	31	Gabinete acero inoxidable	22
Contacto oval sencillo para sobreponer	31	Gabinete de poliéster	23
Contacto plástico aterrizado cara de chino con abrazadera	35	Gabinete metálico	21
Contacto plástico aterrizado con abrazadera	35	Gabinetes para interruptores	52
Contacto plástico polarizado con abrazadera	34	Grapas para cable	189
Contacto sencillo aterrizado marfil	32	Guía jalacable de acero 15	95
Contratuercas	12	Guía jalacable de acero 30	95
Cople de PVC pesado	209	Guía jalacable de acero 60	95
Coples de acero galvanizado para tubo EMT	6	Guía jalacable de nylon 15	95
Coples de compresión para tubo EMT	6	Guía jalacable de nylon 30	95
Coples de PVC ligero	208	Interruptores de palanca 3 tornillos 1P 2T	29
Coples para barra roscada	15	Interruptores de palanca 4 tornillos 2P 1T	29
Coples para tubo CED-40	7	Interruptores de palanca 6 tornillos 2P 2T	29
Coples para tubo EMT	5	Interruptores de palanca con cables 1P 1T	29
Coples para tubo rígido	7	Juego de 10 desarmadores	97
Cordón bicolor	77	Juego de 30 llaves hexagonales estándar y milimétricas	98
Cordón bicolor 300V-	48	Juego de 8 llaves hexagonales estándar	97
Cordón dúplex flexible SPT	70	Juego de 8 llaves hexagonales milimétricas	97
Cordón dúplex polarizado	76	Juego de pinza ponchadora cable coaxial	103
Cordón dúplex polarizado 300V-	48	Juego de pinza ponchadora para terminales	103
Cordón flexible	79	Juego de sacabocados 6 piezas	103
Cordón laqueado	80	Juego de sacabocados hidráulico 6 piezas	103
Cordón uso rudo seo	72	Lámpara de taller con canastilla metálica	90
Cordón uso rudo ST	71	Linterna 1 LED aluminio	93
Cortatubos	96	Linterna 3 LEDs a prueba de agua	93
Derivador 6 tomas aterrizadas	85	Linterna 4 LEDs recargable	93
Derivador triple aterrizado	85	Linterna 7 LEDs recargable	93
Derivador triple con entrada lateral	85	Linterna 9 LEDs aluminio	93
Derivador triple polarizado	85	Maquina para soldar 250A monofásica	105
Derivador triple polarizado de hule	85	Marcos de reducción	13
Derivador triple polarizado giratorio	85	Minicanaleta	190
Desarmador de punta cabinet tipo trompo 1/4" (6 mm) - 1 1/2" (38 mm)	97	Monitores	12
Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm) - 4" (102 mm)	96	Mordaza troquelada	14
Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm) - 6" (152 mm)	96	Perfiles unicanal tramo de 3 metros	14
Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm) - 3" (76 mm)	96	Pinza corta cable 1000 KCM para CU/Al	102
Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm) - 4" (102 mm)	96	Pinza corta cable 450 KCM para CU/Al	102
Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm) - 6" (152 mm)	96	Pinza corta cable ratchet 450 KCM para CU/Al	102
Desarmador phillips #1 barra redonda de 4" (102 mm)	96	Pinza de chofer 10" (254 mm)	100
Desarmador phillips #2 barra redonda de 4" (102 mm)	96	Pinza de chofer 6" (152 mm)	100
Desarmador phillips #2 barra redonda tipo trompo de 1 1/2" (38 mm)	97	Pinza de chofer 8" (203 mm)	100
Desarmador phillips #3 barra redonda de 6" (152 mm)	96	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 6" (152 mm)	99
Despachador de cinta	57	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 7" (177 mm)	99
Despachador de cinta de empaque	104	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 8" (203 mm)	99
Doblatabos	95	Pinza de corte lateral con poncha conectores 8" (203 mm)	98
Ducto ranurado PVC	193	Pinza de corte lateral con poncha conectores y jala cables 9" (229 mm)	98
Espiral	193	Pinza de extensión 10" (254 mm)	99
Expansores	16	Pinza de extensión 12" (304 mm)	99

Pinza de extensión 6" (152 mm)	99	Receptáculo media vuelta 2 polos 2 hilos	37
Pinza de extensión 8" (203 mm)	99	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	39
Pinza de presión con mordaza curva 10" (254 mm)	100	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	38
Pinza de presión con mordaza curva 12" (304 mm)	100	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	40
Pinza de presión con mordaza curva 4" (100 mm)	100	Receptáculo media vuelta 3 polos 3 hilos	41
Pinza de presión con mordaza curva 5" (127 mm)	100	Receptáculo media vuelta 3 polos 4 hilos	40
Pinza de presión con mordaza curva 7" (177 mm)	100	Receptáculo media vuelta 4 polos 4 hilos	41
Pinza de presión con mordaza recta 10" (254 mm)	100	Reducciones de aluminio	8
Pinza de presión con mordaza recta 12" (304 mm)	100	Rondanas	16
Pinza de presión con mordaza recta 7" (177 mm)	100	Rondanas de presión	16
Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 6" (152 mm)	99	Soporte autoadherible	189
Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 7" (177 mm)	99	Sujetacables de nylon	189
Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 8" (203 mm)	99	Tabla comparativa para terminales	204
Pinza multiusos todo propósito	101	Tapas cuadradas de PVC	210
Pinza peladora de cable	101	Tapas metálicas	13
Pinza ponchadora de 16 AWG - 6 AWG	102	Terminal hembra aislada (PVC)	202
Pinza ponchadora de 22 AWG - 8 AWG	101	Terminal macho aislada (PVC)	203
Placa de aluminio anodizado ciega	43	Terminal tipo almeja	198
Placa de aluminio anodizado para receptáculo dúplex	42	Terminal tipo espada aislada (PVC)	202
Placa de aluminio anodizado para receptáculo sencillo	42	Terminal tipo espada sin aislar	199
Placa de aluminio gris para receptáculo dúplex	44	Terminal tipo ojo aislada (PVC)	201
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 35 mm	44	Terminal tipo ojo sin aislar	200
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 40 mm	44	Terminal tipo punta aislada (PVC)	203
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 55 mm	44	Tornillos hexagonales	16
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo con tapa 35 mm	44	Tubería de PVC ligero	207
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo con tapa 40 mm	44	Tubería de PVC pesado	207
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo con tapa 55 mm	44	Tubo liquidtight flexible tipo SLFS	18
Placa de plástico naranja para receptáculo dúplex	43	Tubo metálico flexible tipo SLDX	17
Placa de plástico para intemperie dúplex	43	Tubo termocontráctil	58
Placa de plástico para intemperie sencillo	43	Tuercas	15
Placa de plástico para receptáculo dúplex	42	Tuercas unicanal	15
Placa de plástico para receptáculo sencillo	42	Zapata terminal mecánica	197
Portalámpara E-26 marfil con clavija	33		
Portalámparas baquelita de paso	30		
Portalámparas baquelita ladrón con interruptor de cadena	30		
Portalámparas baquelita ladrón sencillo	30		
Portalámparas baquelita sencillo	30		
Portalámparas de hule para intemperie	30		
Probador de continuidad de bolsillo	94		
Probador de polaridad tipo aguja	94		
Probadores de continuidad desarmador 140 mm	94		
Probadores de continuidad desarmador 190 mm	94		
Probadores de voltaje digital	94		
Probadores de voltaje digital profesional	94		
Pupitre metálico	26		



argoselectrica.com

01 800 00 ARGOS