



Accesorios para tubería



Armarios



Artefactos



Cintas



Audio y video



Conductores



Iluminación



Terminales



Derivadores y multicontactos



Sujeción y canalización



Centros de carga



Herramientas



Extensiones

ARGOS

Innovación sin límites

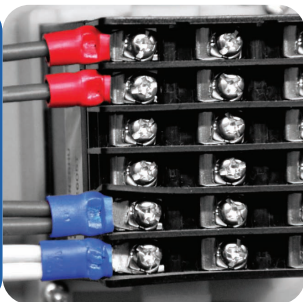
CATÁLOGO GENERAL 2014



Audio y video



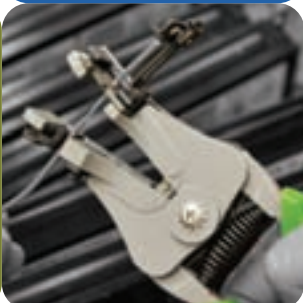
Herramientas



Accesorios para tubería



Conductores



Terminales



Centros de carga



Iluminación

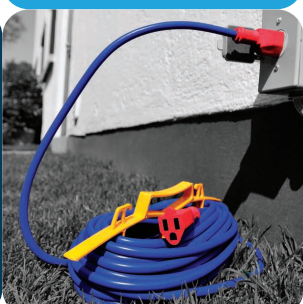
Armarios



Derivadores y multicontactos



Cintas



Sujeción y canalización

Artefactos



Extensiones



argoselectrica.com

1 Accesorios para tubería

- 3 Abrazaderas
- 4 Colgadores
- 5 Barra roscada
- 5 Perfil unicanal
- 5 Coples y Conectores
- 9 Reducción de aluminio
- 10 Conectores glándula
- 11 Codos
- 12 Monitor y Contratuerca
- 13 Caja metálica tipo pesada
- 13 Expansores
- 13 Conectores liquidtight
- 14 Tubos flexibles

15 Armarios

- 17 Gabinete metálico
- 17 Gabinete de acero inoxidable
- 18 Gabinete de poliéster
- 19 Armario metálico monoblock con placa de montaje
- 20 Armario metálico combinable con placa de montaje y zócalo

21 Artefactos

- 23 Interruptores
- 24 Portalámparas
- 25 Dispositivos entrada recta
- 31 Dispositivos con seguro de media vuelta
- 36 Placas
- 38 Caja rectangular

39 Audio y video

- 41 Antenas
- 42 Cordones y Cables

43 Centros de carga

- 45 Centros de carga de empotrar
- 45 Centros de carga de sobreponer

47 Cintas

- 49 Cintas aislantes de vinil
- 49 Cintas de tela de fibra de vidrio
- 49 Cintas eléctrica autosoldable
- 50 Cintas para empacar
- 50 Cintas masking tape
- 50 Cinta de ducto

51 Conductores

- 53 Cable de cobre desnudo
- 54 Cable THW-LS / THHW-LS RoHS
- 55 Cable THWN nylon
- 56 Cable trifásico plano para bomba
- 57 Cable control PVC + PVC
- 60 Cable multiconductor PVC + PVC
- 62 Cordón dúplex flexible SPT
- 63 Cordón uso rudo ST
- 65 Cordón uso rudo SEO
- 67 Cable portaelectrodo
- 68 Cordón dúplex polarizado
- 69 Cordón bicolor
- 70 Cable coaxial
- 71 Cordón flexible
- 72 Cordón laqueado
- 73 Cable acumulador
- 74 Certificaciones

75 Derivadores y multicontactos

- 77 Derivadores
- 78 Multicontactos

79 Extensiones

- 81 Extensiones electrodomésticas
- 81 Extensiones de uso rudo
- 82 Lámpara de taller

83 Herramientas

- 85 Linternas
- 86 Probador de continuidad
- 87 Probador de voltaje
- 88 Guías jalacables
- 88 Doblatabos
- 88 Cortatubos
- 89 Pinzas
- 92 Sacabocados
- 92 Cautines
- 92 Juego de desarmadores
- 92 Despachador de cinta

93 Iluminación

- 95 Focos incandescentes
- 95 Lámparas halógenas
- 98 Focos ahorradores
- 102 Adaptadores con lámparas circulares
- 103 Carcasas de empotrar
- 110 Lámparas de led

Iluminación

- 112 Downlight led
- 113 Luminarios de empotrar
- 116 Riel para luminario
- 116 Manguera plana de 60 led por metro
- 117 Plafones decorativos
- 118 Luminario de sobreponer
- 122 Lámpara fluorescente tipo regleta
- 119 Lámpara de seguridad ahorradora
- 123 Lámpara de seguridad ahorradora a prueba de polvo y goteo
- 123 Lámpara de seguridad ahorradora a prueba de polvo y goteo led
- 124 Proyectores con lámpara fluorescente
- 125 Lámparas de emergencia
- 125 Lámparas de señalización
- 126 Faroles
- 127 Paneles de led
- 128 Luminarios suspendidos
- 131 Estructuras y luminarias reticular para empotrar
- 132 Estructuras y luminarias high bay tipo ESQ.
- 133 Estructuras y luminarias high bay tipo gabinete
- 134 Estructuras y luminarias a prueba de polvo y goteo tipo C
- 134 Estructuras y luminarias a prueba de polvo y goteo tipo C de led
- 135 Estructuras y luminarias a prueba de polvo y goteo tipo D
- 136 Estructuras y luminarias a prueba de polvo y goteo tipo especular
- 137 Iluminación Industrial
- 142 Portalámparas
- 144 Sensores de movimiento
- 145 Fococeldas
- 145 Kits de union para manguera de led
- 145 Kits de suspensión para luminarios
- 146 Conectores IP 68
- 146 Kits de iluminación metálicos
- 146 Kits de iluminación uso rudo

137 Sujeción y canalización

- 141 Sujetacables
- 141 Grapas para cable
- 142 Minicanaletas
- 143 Accesorios para minicanaleta
- 145 Ducto ranurado PVC
- 145 Espiral

147 Terminales

- 149 Conector a tope aislado (PVC)
- 149 Capuchones
- 149 Terminal tipo almeja
- 150 Conector a tope sin aislar
- 150 Conector y terminales sin aislar
- 152 Terminales aisladas



ABRAZADERA 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



ABRAZADERA 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

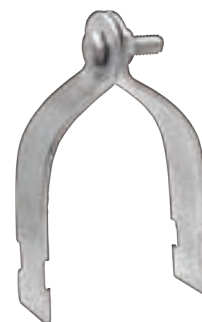
Fabricada en Acero al Carbón Galvanizado



ABRAZADERA 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





ABRAZADERA 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
Incluye tuerca.



ABRAZADERA TIPO "D"

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



COLGADOR 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

BARRA 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

PERFIL 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



Fabricada en Acero Galvanizado electrostático

COPLE PARA TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9580500	1/2	Acero	1
9580550	3/4	Acero	1
9580600	1	Acero	1
9580650	1 1/4	Acero	1
9580700	1 1/2	Acero	1
9580750	2	Acero	1
9580800	2 1/2	Acero	1
9580850	3	Acero	1
9580900	4	Acero	1





COPLE PARA TUBO CED-40

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9580505	1/2	Acero	1
9580555	3/4	Acero	1
9580605	1	Acero	1
9580655	1 1/4	Acero	1
9580705	1 1/2	Acero	1
9580755	2	Acero	1
9580805	2 1/2	Acero	1
9580855	3	Acero	1
9580905	4	Acero	1



CONECTOR PARA TUBO EMT

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



COPLE PARA TUBO EMT

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

CONECTOR DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO EMT

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



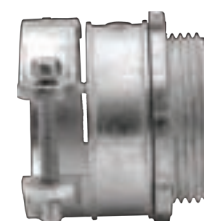
COPE DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO EMT

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



CONECTOR RECTO PARA TUBO FLEXIBLE

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9530050	3/8	ZAMAC	50
9530100	1/2	ZAMAC	25
9530150	3/4	ZAMAC	25
9530200	1	ZAMAC	20
9530250	1 1/4	ZAMAC	25
9530300	1 1/2	ZAMAC	15
9530350	2	ZAMAC	10



Incluye contratuerca



CONECTOR CURVO PARA TUBO FLEXIBLE

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9530400	3/8	ZAMAC	50
9530450	1/2	ZAMAC	25
9530500	3/4	ZAMAC	10
9530550	1	ZAMAC	10
9530600	1 1/4	ZAMAC	10
9530650	1 1/2	ZAMAC	10
9530700	2	ZAMAC	10

Incluye contratuerca



CONECTOR RECTO PARA CABLE USO RUDO

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

Incluye contratuerca



MORDAZA TROQUELADA

Código	Espesor agarre		Para barra		Piezas por empaque
	pulg.	mm	pulg.	mm	
9870805	3/4	19	1/4"	6.5	50
9870815	3/4	19	3/8"	9.5	50
9870825	1 1/4	32	3/8"	9.5	50

Fabricada en Acero al Carbón Galvanizado

REDUCCIÓN 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



Fabricado en Aluminio



CONECTOR GLÁNDULA NYLON NEGRO

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

Fabricado en Nylon



CONECTOR GLÁNDULA 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
9599530	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

Fabricado en Aluminio

CONECTOR GLÁNDULA 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	1 15/16 A 2 9/32	10
9590340	2 1/2	1 15/16 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



Fabricado en Aluminio

CODO PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9500500	1/2	Acero	1
9500550	3/4	Acero	1
9500600	1	Acero	1
9500650	1 1/4	Acero	1
9500700	1 1/2	Acero	1
9500750	2	Acero	1





CODO PARA TUBO RÍGIDO

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9500050	1/2	Acero	1
9500100	3/4	Acero	1
9500150	1	Acero	1
9500200	1 1/4	Acero	1
9500250	1 1/2	Acero	1
9500300	2	Acero	1
9500350	2 1/2	Acero	1
9500400	3	Acero	1
9500450	4	Acero	1



MONITOR

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9510050	1/2	ZAMAC	200
9510100	3/4	ZAMAC	100
9510150	1	ZAMAC	100
9510200	1 1/4	ZAMAC	100
9510250	1 1/2	ZAMAC	80
9510300	2	ZAMAC	50
9510350	2 1/2	ZAMAC	25
9510400	3	ZAMAC	20
9510450	4	ZAMAC	10



CONTRATUERCA

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9510500	1/2	ZAMAC	100
9510550	3/4	ZAMAC	100
9510600	1	ZAMAC	100
9510650	1 1/4	ZAMAC	100
9510700	1 1/2	ZAMAC	80
9510750	2	ZAMAC	50
9510800	2 1/2	ZAMAC	25
9510850	3	ZAMAC	20
9510900	4	ZAMAC	10

CAJA METÁLICA CUADRADA TIPO PESADA

Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Calibre de lámina	Piezas por empaque
9840100	2 X 4	Acero	Acero	50
9840110	2 X 5	Acero	Acero	50
9840120	4 X 4	Acero	Acero	50



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 1 1/2	ZAMAC	100
9870905	1/4	6.4 1/4	44 1 3/4	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



Incluye tornillo

CONECTOR RECTO LIQUIDTIGHT

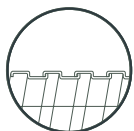
Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9560050	1/2	Aluminio	50
9560100	3/4	Aluminio	50
9560150	1	Aluminio	25
9560200	1 1/4	ZAMAC	25
9560250	1 1/2	ZAMAC	25
9560300	2	ZAMAC	25
9560350	2 1/2	ZAMAC	1
9560400	3	ZAMAC	1
9560450	4	ZAMAC	1





CONECTOR CURVO LIQUIDTIGHT

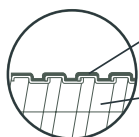
Código	Medida (pulgadas)	Material de fabricación	Piezas por empaque
9560500	1/2	Aluminio	50
9560550	3/4	Aluminio	50
9560600	1	Aluminio	25
9560650	1 1/4	ZAMAC	25
9560700	1 1/2	ZAMAC	25
9560750	2	ZAMAC	25
9560800	2 1/2	ZAMAC	1
9560850	3	ZAMAC	1
9560900	4	ZAMAC	1



Banda de acero galvanizado U304

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	1 1/4	34.70	35.40	30
9520400	1 1/2	40.00	40.60	30
9520450	2	51.30	51.90	30



PVC
Banda de acero galvanizado U304

TUBO FLEXIBLE LIQUIDTIGHT TIPO 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 1/4	34.70	35.40	40.80	41.50	30
9550650	1 1/2	40.00	40.60	46.60	47.20	30
9550800	2	51.30	51.90	58.10	58.70	30

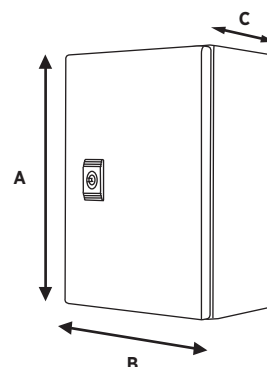


GABINETE METÁLICO

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

- Gabinetes metálicos con grado de protección IP-66
- Soportes para placa de montaje desplazable en profundidad.
- Perfil de refuerzo en las puertas.
- Reversibilidad puerta con apertura superior a 120° en todos los casos.
- Posibilidad de montaje sobre zócalo ZUN de 100 y 200 mm de alto para los modelos de 600, 800 y 1.000 mm de ancho y 300 mm de profundidad.

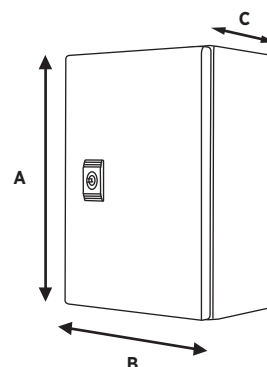


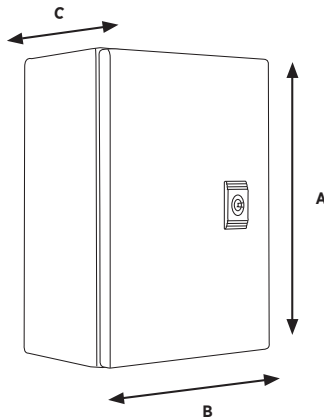
GABINETE ACERO INOXIDABLE

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

- Los armarios ARGOS están fabricados en acero inoxidable AISI 304L pulido.
- Puerta ciega.
- Grado de protección IP66 para todos los armarios de puerta ciega simple.
- Alta resistencia a los impactos mecánicos, para los armarios de puerta ciega.
- Cuerpo de una sola pieza (estructura en cruz). Boca del armario en forma de canal.
- Perfiles verticales de refuerzo de puerta (a partir de 600 mm de alto) provisto de taladros de 4,25 mm de diámetro a 25 mm de paso para fijación de accesorios.
- Cierre doble barra 3 mm en estándar (ZAMAC Cromado).





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

Los Gabinetes de Poliester ARGOS están reforzados con fibra de vidrio, prensado en caliente y son utilizados con mayor frecuencia en las siguientes industrias:

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 Auto soportados, medición en baja tensión y distribución pública (alta especificación local dependiendo de especificaciones de unidades verificadoras)

Telecomunicaciones

Protección, 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.
- Auto extingüibles.
- Temperaturas extremas de servicio de -50 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

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

Armarios metálicos de construcción monoblock con laterales formados de una sola pieza perfilada y doblada. Parte frontal provista de marco perforado a lo largo de todo el perímetro de la boca del armario.

Parte posterior unida a los laterales a través de perfil especial formando una zona estanca protegida.

Pintados exterior e interiormente con resina de poliéster-epoxi color gris claro RAL-7032 texturizado.

Facilidad de instalación

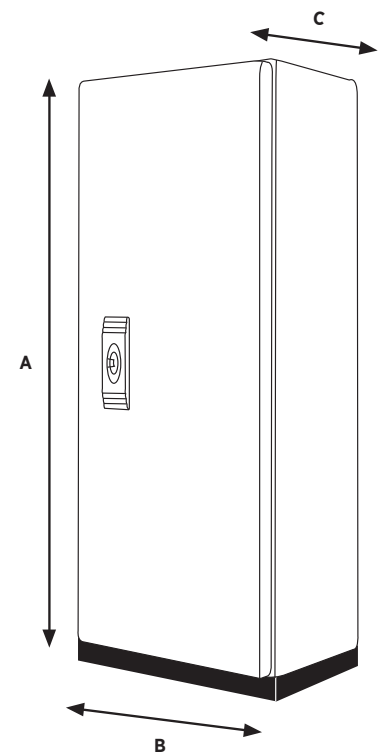
- Marco frontal provisto de taladros de $u11 \times 13$ mm a 25 mm de paso para fijación de accesorios, chasis de distribución modular, bastidores Rack 19", etc.
- Guías con taladros cada 25 mm para facilitar la regulación en profundidad de la placa de montaje y otros accesorios.
- Puerta frontal, apertura 120° a izquierda o derecha, provista de 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 suministra 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.





**ARMARIOS METÁLICOS COMBINABLES
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

Sistema de armarios metálicos modulares formados por una estructura de perfil triangular cerrado de acero galvanizado con el cuadro superior e inferior soldado y montantes atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez. Fondo y laterales formados por paneles metálicos de 1.5mm de espesor, puerta de 2 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.

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 les 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.

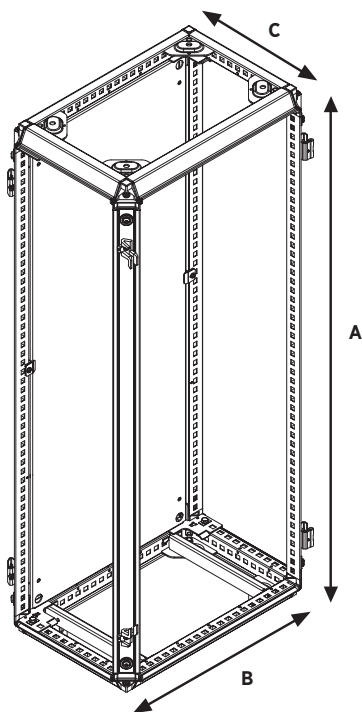
Descripción del Tratamiento

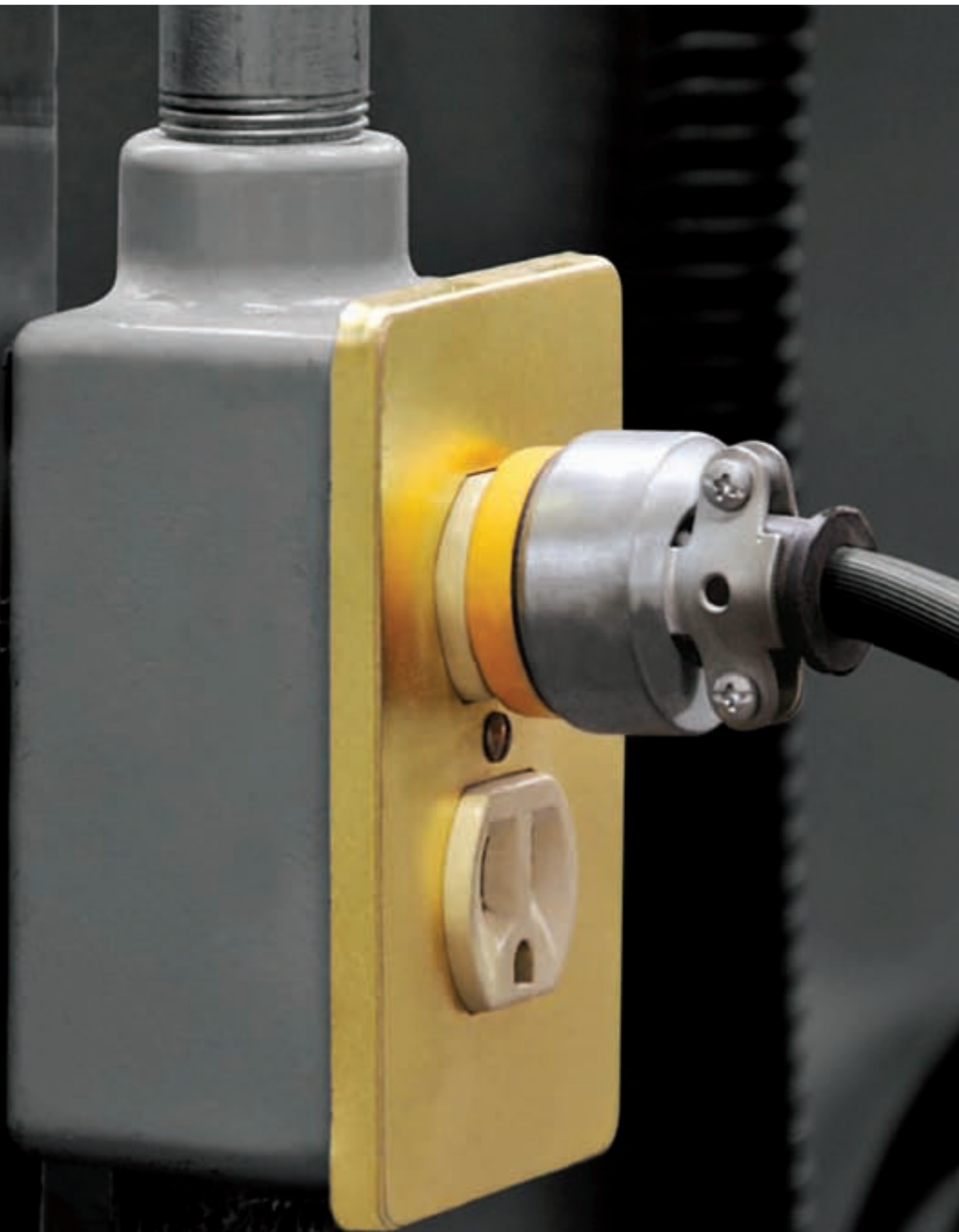
Las fases son las siguientes: desengrase, fosfatado, aclarado, lavado, pasivado, lavado final con agua desmineralizada, secado, pintura aplicada con resina poliéster-epoxi y polimerizado.

Los armarios metálicos se forman por una estructura de perfil triangular cerrado de acero galvanizado con el cuadro superior e inferior soldado 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.

Características

- Gran accesibilidad interior.
- Máxima versatilidad en la formación de cualquier tipo de montaje.
- Apertura puerta 120°.
- Situación del cierre fuera de la zona estanca con varillaje provisto de 4 puntos de enganche en altura igual o superior a 1600 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.





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 c/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 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



8810200



8810250



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
8810250	Contacto doble aterrizado marfil	15	127	20





DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

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



8810050

Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810100	Contacto 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 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 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 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 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 con abrazadera aterrizado	15	127	20



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



Código	Descripción	Amperes	Volts	Piezas por empaque
8810350	Contacto blindado aterrizado con abrazadera cara de chino	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	I7-15	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

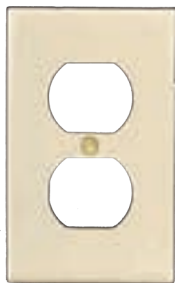


Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Piezas por empaque
8830515	Clavija media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125 / 208	no nema	1



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



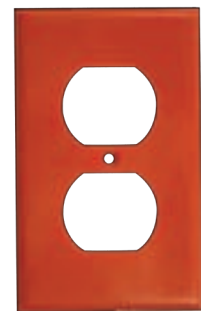
Código	Descripción	Piezas por empaque
8800300	Placa de aluminio anodizado para receptáculo sencillo	30

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 intemperie sencillo	12



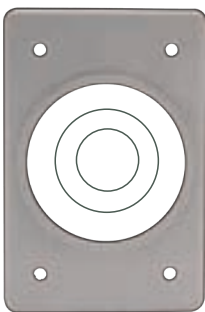
Código	Descripción	Piezas por empaque
8800150	Placa de plástico para intemperie dúplex	12





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 35mm	50
8800415	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 40mm	50
8800420	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 55mm	50



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



ANTENAS

Código	Descripción	Piezas por empaque
9300060	De conejo con cable coaxial	200

Extensión de .90 m de cable coaxial



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

Extensión de .88 m de cable coaxial



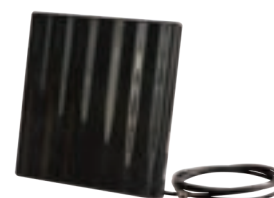
Código	Descripción	Piezas por empaque
9300100	Anterior tipo radar con cable coaxial	20

Extensión de .80 m de cable coaxial



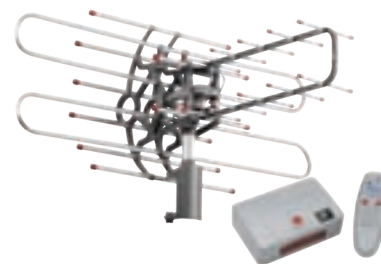
Código	Descripción	Piezas por empaque
9300150	Interior para televisión alta definición	20

Extensión de 1.6 m de cable coaxial



Código	Descripción	Piezas por empaque
9300010	Rotativa operada por control remoto	10

Incluye 10 m de cable coaxial





CORDÓN DÚPLEX POLARIZADO 300V~

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	Peso (kg/km)	Longitud (m)
		Calibre AWG N°. de hilos		Alto (mm)	Ancho (mm)			
1601220	22	30	7	2.31	4.00	0.325	15	100
1611220	22	30	7	2.31	4.00	0.325	15	500
1601200	20	30	10	2.20	4.70	0.519	20	100
1611200	20	30	10	2.20	4.70	0.519	20	500
1601180	18	30	16	2.39	5.45	0.823	30	100
1611180	18	30	16	2.39	5.45	0.823	30	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 / N°. de hilos		Alto (mm)	Ancho (mm)		
1601220BI	22	30	7	2.31	4.00	0.325	100
1611220BI	22	30	7	2.31	4.00	0.325	500
1601200BI	20	30	10	2.20	4.70	0.519	100
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	Peso (kg/km)	Longitud (m)
1602000	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	34	100
1602005	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	34	500
1602010	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	50	100
1602015	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	50	500

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



CENTROS DE CARGA

Código	Descripción	Amperes	Mínimo AWG	Máximo AWG	Dimensiones del módulo (mm)		
					Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)
AQOD2-F	2 UNIDADES EMPOTRAR	50	14	8	9.5	15.5	76
AQOD2-S	2 UNIDADES SOBREPONER	50	14	8	9.5	15.5	76
AQOD4-F	4 UNIDADES EMPOTRAR	70	14	6	16.8	18.3	75
AQOD4-S	4 UNIDADES SOBREPONER	70	14	6	16.8	18.3	75
AQOD8-F	8 UNIDADES EMPOTRAR	100	14	6	23.9	18.3	70
AQOD8-S	8 UNIDADES SOBREPONER	100	14	6	23.9	18.3	70

Aplicaciones:

Los centros de carga Argos están fabricados para distribuir dos, cuatro y ocho 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 capacidad máxima de 50, 70, 100 A o bifásica.

Características:

Capacidad máxima de 50, 70, 100 A.

Acepta conductores de cobre de calibre 14 a 8 y 14 a 6 AWG respectivamente.

Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada.

Acabado en pintura electrostática color gris.

Recomendaciones de uso:

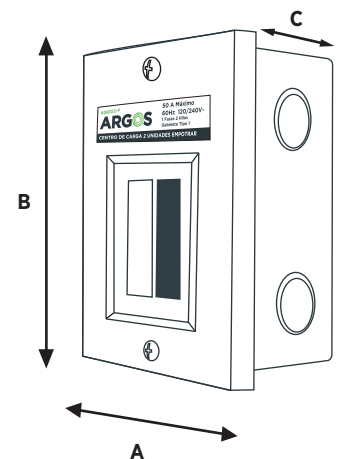
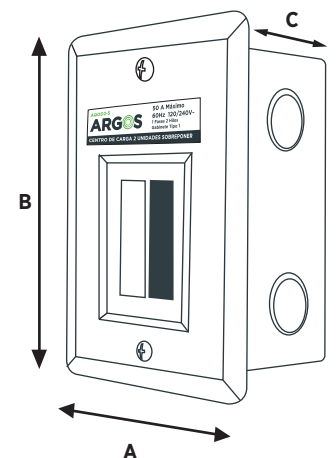
Servicio: 1 fase 2 hilos ó 2 fases 3 hilos.

Tensión: 120/240V-

Frecuencia: 60Hz.

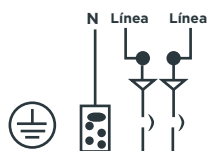
Gabinete tipo nema 1 (usos generales).

Circuitos derivados para interruptores enchufadles.

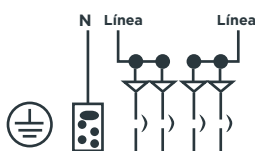


Diagramas

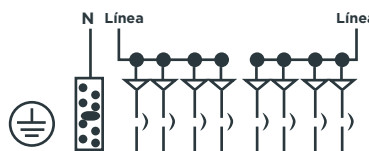
CENTRO DE CARGA 2 CIRCUITOS



CENTRO DE CARGA 4 CIRCUITOS









CENTRO DE CARGA 8 CIRCUITOS



NOM



CINTA AISLANTE DE VINIL

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaquete
9750050		Cinta aislante de vinil color negro	19mm / 18m	0.18mm	200
9750051		Cinta aislante de vinil color verde	19mm / 18m	0.18mm	10
9750052		Cinta aislante de vinil color rojo	19mm / 18m	0.18mm	10
9750053		Cinta aislante de vinil color azul	19mm / 18m	0.18mm	10
9750054		Cinta aislante de vinil color blanco	19mm / 18m	0.18mm	10
9750055		Cinta aislante de vinil color amarillo	19mm / 18m	0.18mm	10

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 DE TELA DE FIBRA DE VIDRIO

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaquete
9750300	Cinta de tela de fibra de vidrio	12mm / 18m	0.2mm	10
9750350	Cinta de tela de fibra de vidrio	19mm / 18m	0.2mm	10

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 ELÉCTRICA AUTOSOLDABLE

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaquete
9750550	Cinta eléctrica autosoldable	19mm / 10m	0.75mm	1

Material: Hule Etileno - Propileno

Autofuncionable

Ruptura dieléctrica: 18000V-

Elongación máxima: 700%





CINTA PARA EMPACAR

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

Material: BOPP
Adhesivo: Base acrílica

Elongación máxima: 120%

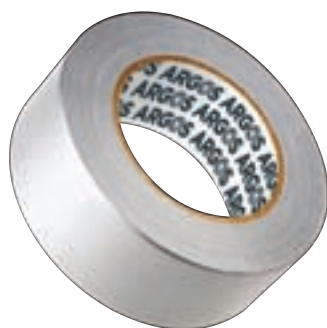


CINTA MASKING TAPE

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750400	Cinta masking tape 1/2	12mm / 50m	.045mm	24
9750410	Cinta masking tape 3/4	18mm / 50m	.045mm	16
9750420	Cinta masking tape 1	24mm / 50m	.045mm	12
9750430	Cinta masking tape 1 1/2	36mm / 50m	.045mm	8
9750440	Cinta masking tape 2	51mm / 50m	.045mm	6

Material: Papel Crepe
Adhesivo: Hot Melt

Elongación máxima: 20%



CINTA DE DUCTO

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

Material: Tela / PVC
Adhesivo: Base acrílica

Elongación máxima: 20%



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	13.30	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 y compuestos a bromados. 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. Antiflama resistente a propagación de incendios y baja emisión de humos.

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		
		No. de hilos /	Area (mm ²)			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. Al solicitar especifique el temple requerido.

*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 resistente a la propagación de flama.
- 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.



Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Espesor nominal de aislamiento (mm)	Espesor Nylon (mm)	Diámetro exterior aproximado (mm)	Capacidad de corriente conductores		
		No. de hilos /	Area (mm ²)				60 °C	75 °C	90 °C
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. Al solicitar especifique el temple requerido.

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

*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 a lo 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) / nominal de aislamiento(mm)	Espesor			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: 75°C. en cualquier ambiente como cable control y 90°C en ambiente seco como cable multiconductor.
- 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	37.8	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 tipo THHW, identificados según código de colores, rellenos para dar sección circular y cubierta exterior de PVC tipo THHW color negro. Gran resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Fácil identificación de conductores. Flexible, ligero y fácil de instalar. Apropiado 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 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)
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 electrodomésticos, 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. Al solicitar especifique el temple requerido.

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 Cordoncillos 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

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	33.00	2130	60
1304020	4	2	1.52	34.62	225	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

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

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 varias. 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)	Conductor		Diámetro exterior (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	1666	30	17.00	882
1A00410	4/0	107.0	2107	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)	Peso (kg/km)	Longitud (m)
		Calibre AWG / No. de hilos		Alto (mm) / Ancho (mm)				
1601220	22	30	7	2.31	4.00	0.325	15	100
1601200	20	30	10	2.20	4.70	0.519	20	100
1601180	18	30	16	2.39	5.45	0.824	30	100
1611220	22	30	7	2.31	4.00	0.325	15	500
1611200	20	30	10	2.20	4.70	0.519	20	500
1611180	18	30	16	2.39	5.45	0.824	30	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 policloruro 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 tono.

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 Volts.
- 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)		
1601200BI	20	30	10	2.20	4.70	0.519	100
1601220BI	22	30	7	2.31	4.00	0.325	100
1611200BI	20	30	10	2.20	4.70	0.519	500
1611220BI	22	30	7	2.31	4.00	0.325	500

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



CABLE COAXIAL

Descripción

Conductor sólido de cobre duro, 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 / N°. de hilos	Impedancia características (ohms)	Capacitancia nominal (pF/m)	Velocidad de propagación (%)	% de cubrimiento	Peso (kg/km)	Longitud (m)
1602000	RG 59/U40 AL	22 / 1	73	70	66	40	34	100
1602005	RG 59/U40 AL	20 / 1	73	70	66	40	34	500
1602010	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	50	100
1602015	RG 6/U60 AL	18 / 1	75	53	82	60	50	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, alkalis, 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.

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 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, aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) especial 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 la fabricación de arneses en general y reparación de circuitos eléctricos.

Características

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

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





DERIVADORES

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



3 tomas polarizadas



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



9700060



3 tomas polarizadas



9700080

3 tomas aterrizadas



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



3 tomas polarizadas



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



6 tomas aterrizadas





DERIVADORES

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



3 tomas
aterrizadas



MULTICONTACTOS

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



4 tomas
aterrizadas



Código	Descripción	Joules	Watts	Piezas por empaque
9700200	Barra multicontacto 6 tomas	---	1875	40
9700250	Barra multicontacto 6 tomas c/supresor	110	1875	40



6 tomas
aterrizadas



6 tomas
aterrizadas
c/supresor

9700200

9700250



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



4+2 tomas
aterrizadas
c/supresor



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 aterrizada

Con cubierta de seguridad

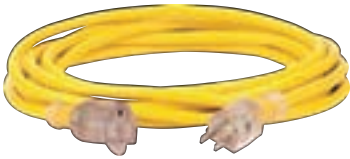


EXTENSIONES USO RUDO SJT

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



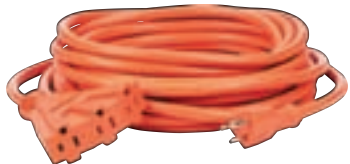
1 toma aterrizada



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 aterrizada



LÁMPARA DE TALLER 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



LINTERNAS

Código	Descripción	Baterías		Piezas por empaque
		Nº	Tipo	
9401530	Linterna 9 Leds aluminio	3	AAA	10



Código	Descripción	Baterías		Piezas por empaque
		Nº	Tipo	
9401540	Linterna 1 Led aluminio	2	AAA	10



Código	Descripción	Baterías		Piezas por empaque
		Nº	Tipo	
9401550	Linterna 3 Leds a prueba de agua	3	D	20
9401555	Linterna 3 Leds a prueba de agua	2	D	50
9401560	Linterna 3 Leds a prueba de agua	2	AA	100



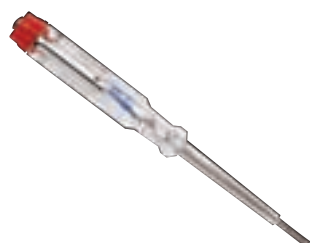
Código	Descripción	Volts	Hz	Piezas por empaque
9401527	Linterna 7 Leds recargable	110/220	60	20





PROBADORES DE CONTINUIDAD

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



Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
8850010	Desarmador 140mm	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

PROBADOR DE VOLTAJE DIGITAL

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
8850250	Digital	AC/DC	12 / 220	50



Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (Volts)	Piezas por empaque
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

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



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 1/8	10

PINZA PONCHADORA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860100	Pinza ponchadora	12

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

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



PINZAS PELADORA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860050	Pinza peladora de cable	10

Corta y pela cable de cobre y aluminio de calibre 18 AWG (0.824 mm²) a 10 AWG (5.26mm²)





PINZA PONCHADORA PARA CABLE COAXIAL

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

Modelo						
AN-02H		6.5mm	5.4mm		1.72mm	
	55,58,59,62,140,141,142,223,303,400, fibra optica, belden 8279					
AN-02HI	6.5 mm	5.4mm	3.25m	2.0mm	1.72mm	1.0mm
	58,59,62,8X,140,141,174,210,223,303,400, fibra optica, belden 8279					
AN-05H	8.1 mm	6.5mm	5.4mm		2.6mm	1.72mm
	55,58,59,62,5,6,21,140,141,142,143,210,223,303,400, belden 8279, 8281,9231,9141					
AN-174I	4.5mm	3.25mm	3.25mm	2.0mm	1.72mm	1.0mm
	122,174,178,180,187,188,195,316, fibra optica, belden 8218					
AN-457	11mm	8.2mm	8.2mm			
	4c,5c,7c, cable					

* Kits de herramientas para cable coaxial con 5 juegos de troqueles de corte más separador coaxial



PINZA PONCHADORA PARA TERMINALES

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

TIPO	MODELO	RANGO DE PONCHADO
	AN-10	1.5-6mm ² terminales sin aislar
	AN-03B	1.0-4 mm ² para bonchado de terminales tipo espada, macho y hembra
	AN-04WF	1.0-6mm ² para terminales punta
	AN-16WF	6.16mm ² para terminales tipo punta
	AN-03C	0,5-6mm ² para terminales aisladas



PINZA PONCHADORA

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



PINZA CORTA CABLE

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

PINZA CORTA CABLE

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



PINZA CORTA CABLE RATCHET

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



PINZAS PUNTA Y CORTE

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860650	Pinza punta y corte 6"	1
8860700	Pinza punta y corte 8"	1



PINZAS DE ELECTRICISTA

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860500	Pinza de electricista pesada 7"	1
8860550	Pinza de electricista pesada 8"	1





SACABOCADOS

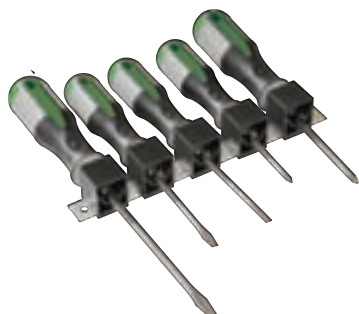
Código	Descripción	Piezas por empaque
8870150	Juego de sacabocados 6 piezas*	1
8870200	Juego de sacabocados hidráulico 6 piezas*	1

* 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



JUEGO DE DESARMADORES

Código	Descripción	Piezas por empaque
8860750	Juego de 5 desarmadores*	1

* Incluye un organizador deslizable
* Mango antiderrapante
* Punta magnética

3 desarmadores planos:
1/4" (6,3mm) X 6" (152mm)
3/16" (4,7mm) X 4" (102mm)
3/16" (4,7mm) X 4" (102mm)

2 desarmadores phillips:
3/16" (4,7mm) X 3" (76mm)
1/4" (6,3mm) X 6" (102mm)



DESPACHADOR DE CINTA

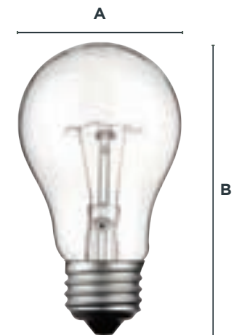
Código	Descripción	Piezas por empaque
9750700	Despachador de cinta de empaque	12

Incluye un despachador y dos cintas transparentes de 50 m.



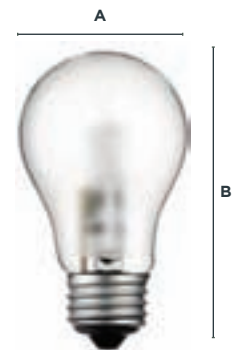
FOCO DOMÉSTICO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900600	60	127	60	55 X 99	E-26	A-19 claro	900	1 000	100
8900603	73	127	60	55 X 99	E-26	A-19 claro	1 090	1 000	100



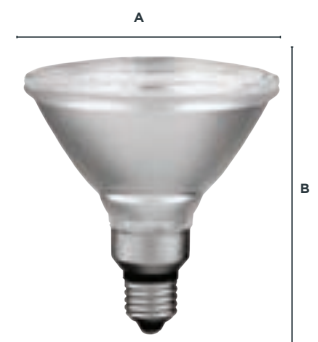
LÁMPARA HALÓGENA DE BAJO CONSUMO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900620	70	127	60	55 X 99	E-26	A55	1 160	2 000	100



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	1 000	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





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



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



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

LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU 5.3

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



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU 5.3 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



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU 10 CON CUBIERTA

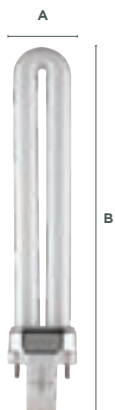
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Angulo	Bulbo	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400876	50	127	60	50 X 51	36	MR-16	800	2 000	10





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



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA PL-S

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900300	13	127	60	32 X 183	GX23	6 400 K	800	2 000	100



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA PL

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900310	18	127	60	40 X 225	2G11	4 100 K	800	8 000	50

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 3U T3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900195	15	127	60	52 X 138	E-26	4 100 K	819	8 000	50
8900200	15	127	60	52 X 138	E-26	6 400 K	819	8 000	50
8900205	20	127	60	53 X 161	E-26	4 100 K	1 120	8 000	50
8900210	20	127	60	53 X 161	E-26	6400 K	1 120	8 000	50
8900215	25	127	60	53 X 170	E-26	4 100 K	1 400	8 000	50
8900220	25	127	60	53 X 170	E-26	6 400 K	1 400	8 000	50



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



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





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



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA T2 ESPIRAL

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 400K	556	8 000	50
8900343	11	127	60	45 X 100	E-26	2 700K	556	8 000	50
8900344	15	127	60	47 X 105	E-26	6 400K	1 120	8 000	50
8900345	15	127	60	47 X 105	E-26	2 700K	1 120	8 000	50
8900346	20	127	60	56 X 113	E-26	6 400K	1 400	8 000	50
8900347	20	127	60	56 X 113	E-26	2 700K	1 400	8 000	50
8900900	11	127	60	43 X 105	E-14	6 400K	556	8 000	12
8900905	11	127	60	43 X 105	E-14	2 700K	556	8 000	12
8900910	15	127	60	42 X 112	E-14	6 400K	1 120	8 000	12
8900915	15	127	60	42 X 112	E-14	2 700K	1 120	8 000	12
8900920	20	127	60	40 X 168	E-14	6 400K	1 400	8 000	12
8900925	20	127	60	40 X 168	E-14	2 700K	1 400	8 000	12

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	1 040	8 000	50
8900050	25	127	60	60 X 151	E-26	6 400 K	1 443	8 000	50
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
8900080	105	127	60	102 X 290	E-26	6 400 K	5 900	8 000	20



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 500K	900	20 000	1
8900360	14	127	60	860 X 16	G5	6 500K	1 250	20 000	1
8900370	21	127	60	1160 X 16	G5	6 500K	1 800	20 000	1
8900380	28	127	60	1160 X 16	G5	6 500K	2 700	20 000	1



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 3U RX75

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900410	24	127	60	118 X 63	RX75	6 400 K	1 440	8 000	5





ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 22W

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



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 22W

Código	Watts	Volts	Hertz	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400578	22	127	60	T9	E-26	6 400 K	1 000	8 000	20



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 32W

Código	Watts	Volts	Hertz	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400582	32	127	60	T9	E-26	6 400 K	1 600	8 000	20

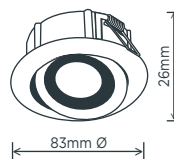


ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 54W

Código	Watts	Volts	Hertz	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400585	54	127	60	T9	E-26	6 400 K	2 500	8 000	12

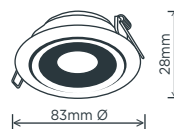
CARCASA DE EMPOTRAR AG REDONDO DIRIGIBLE MR16 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1M-OS14S0-G-B1/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 / GU10 incluidas	1



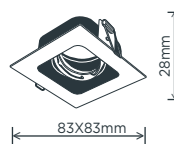
CARCASA DE EMPOTRAR AS REDONDO DIRIGIBLE MR16 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1M-OS14S0-G-B2/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 / GU10 incluidas	1



CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO MOVIL MR16 BCO

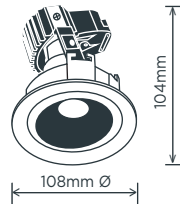
Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1M-OS14S0-G-B3/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 / GU10 incluidas	1





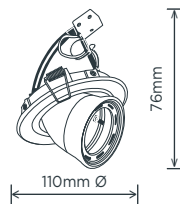
CARCASA DE EMPOTRAR REDONDO FIJO PARA MR16 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1M-OS1450-G-B1/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 incluida	1



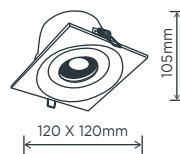
CARCASA DE EMPOTRAR REDONDO DIRIGIBLE PARA MR16 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1D-OS350-G-B1/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 incluida	1



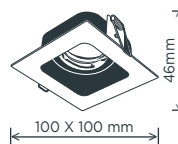
CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO FIJO PARA MR16 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-OS350-G-B4/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 incluida	1



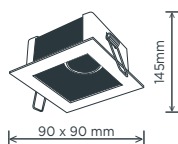
CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO FIJO MR16 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-S014S0-G-B5/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 / GU10 incluidas	1



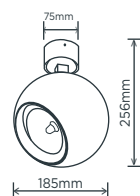
CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO FIJO PARA MR16 GRIS

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-0S3S0-G-G5/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	G5.3 incluida	1



CARCASA DE SOBREPONER ESFERICO DIRIGIBLE PARA AR111 BCO

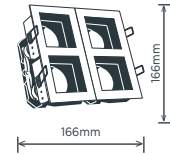
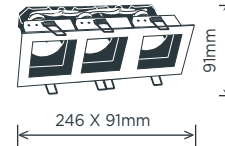
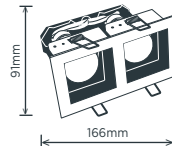
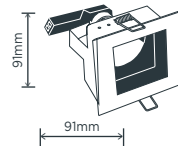
Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A4F-0S12S0-G-B8/00	Aluminio	Blanco	Sobreponer en techo	AR111	No	G5.3 incluida	1





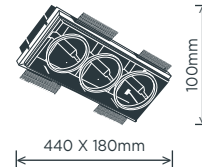
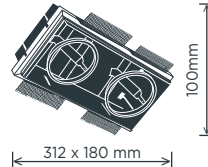
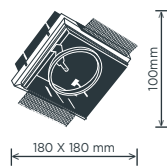
CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO 1, 2, 3 Y 4 SALIDA PARA GU10 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-0S7S0-G-B3/00	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1
A1F-0S7S0-G-B3/02	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1
A1F-0S7S0-G-B3/03	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1
A1F-0S7S0-G-B3/04	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	MR16	No	GU10 incluida	1



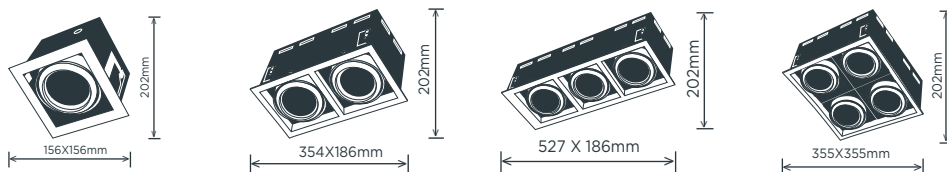
CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO DIRIGIBLE 1, 2 Y 3 SALIDA AR111 NEGRO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1D-0S12S0-G-N3/00	Aluminio	Negro	Empotrar en techo	AR111	No	G5.3 incluida	1
A1D-0S12S0-G-N3/02	Aluminio	Negro	Empotrar en techo	AR111	No	G5.3 incluida	1
A1D-0S12S0-G-N3/03	Aluminio	Negro	Empotrar en techo	AR111	No	G5.3 incluida	1



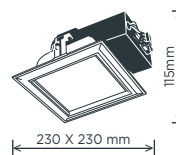
CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO DIRIGIBLE 1, 2, 3 Y 4 SALIDA CDMT GRIS

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1D-0S4S0-G-G3/00	Aluminio	Gris	Empotrar en techo	CDMT	No	G12 incluida	1
A1D-0S4S0-G-G3/02	Aluminio	Gris	Empotrar en techo	CDMT	No	G12 incluida	1
A1D-0S4S0-G-G3/03	Aluminio	Gris	Empotrar en techo	CDMT	No	G12 incluida	1
A1D-0S4S0-G-G3/04	Aluminio	Gris	Empotrar en techo	CDMT	No	G12 incluida	1



CARCASA DE EMPOTRAR CUADRADO PARA 1 LAMP HQI 70W BCO

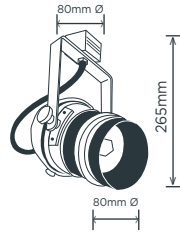
Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A1F-0S1S0-G-B3/01	Aluminio	Blanco	Empotrar en techo	HQI	No	RX7S no incluida	1





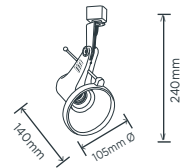
CARCASA PARA SOBREPONER EN RIEL PAR 20 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A7M-0S1S0-G-B0/00	Aluminio	Blanco	Sobreponer a riel	PAR20	No	E-26 incluida	1



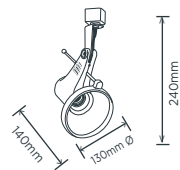
CARCASA PARA SOBREPONER EN RIEL PAR 30 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A7M-0S1S0-G-B0/01	Aluminio	Blanco	Sobreponer a riel	PAR30	No	E-26 incluida	1



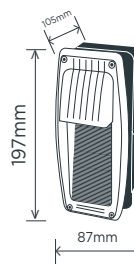
CARCASA PARA SOBREPONER EN RIEL PAR 38 BCO

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A7M-0S1S0-G-B0/02	Aluminio	Blanco	Sobreponer a riel	PAR38	No	E-26 incluida	1



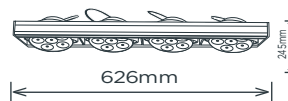
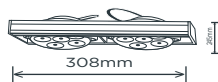
CARCASA DE EMPOTRAR A MURO HALÓGENA G9 40W

Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	IP	Piezas por empaque
A5M-0S6S0-8-B0/00	Aluminio	Blanco	Empotrar a muro	G9	No	65	1



CARCASA DE SUSPENDER PARA 2, 3 Y 4 LAMPS AR111 12V BCO

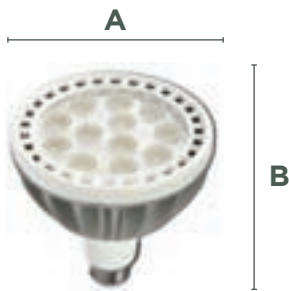
Código	Cuerpo	Terminado	Aplicación	Tipo de lámpara	Incluye lámpara	Base	Piezas por empaque
A3M-0S12S0-G-G6/00	Aluminio	Blanco	Suspender a techo	AR111	No	G53	1
A3M-0S12S0-G-G6/01	Aluminio	Blanco	Suspender a techo	AR111	No	G53	1
A3M-0S12S0-G-G6/02	Aluminio	Blanco	Suspender a techo	AR111	No	G53	1





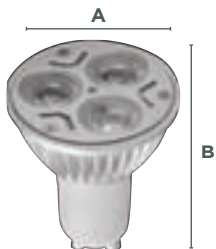
LÁMPARA LED SIN REFLECTOR TIPO A-19

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403005	10	110-265	60	112 X 60	E-26	3 000 K	950	50 000	1



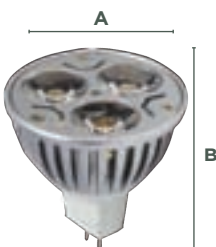
LÁMPARA LED CON REFLECTOR TIPO PAR E-26

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	88 X 62	PAR20	3 000 K	400	50 000	1
9403055	3	127	60	105 X 96	PAR30	3 000 K	650	50 000	1
9403060	3	127	60	130 X 119	PAR38	6 000 K	780	50 000	1



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	3 700 K	400	50 000	50
9403315	5	127	60	40 X 75	GU10	6 000 K	400	50 000	50



LÁMPARA LED MR16 G5.3

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



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



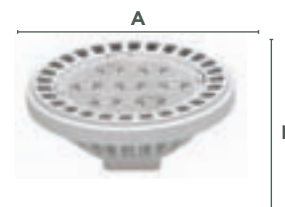
LÁMPARA LED MR16 GU10 MULTIVOLTAJE

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403015	4.5	100-240	60	49 X 60	GU10	3 000 K	280	50 000	1



LÁMPARA LED DIRECCIONAL AR111

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	GU53	3 000 K	520	50 000	1



TUBO DE LED T8

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403240	20	110-277	60	1200 X 26Ø	T8	4 100 K	2 000	50 000	1





DOWNLIGHT LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones (Ø mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403150	9	100-240	60	70	3 000 K	800	30 000	1
9403165	12	100-240	60	115	3 000 K	1 100	30 000	1
9403170	18	100-240	60	170	4 000 K	1 400	30 000	1
9403175	23	100-240	60	210	4 000 K	1 600	30 000	1
9403180	36	100-240	60	210	4 000 K	3 200	30 000	1



DOWNLIGHT DIRIGIBLE LED

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



DOWNLIGHT CUADRADO LED

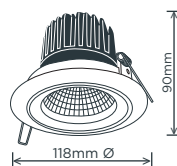
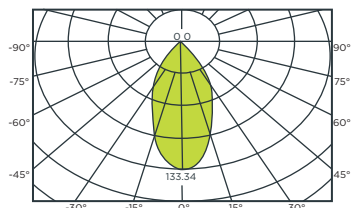
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones (Ø mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403160	9	100-240	60	90	3 000 K	800	30 000	1



LUMINARIO DE EMPOTRAR REDONDO FIJO DE LEDS 5.4 W BCO

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

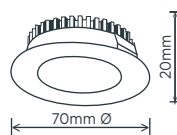
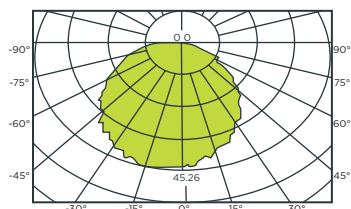
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO DE EMPOTRAR REDONDO FIJO LEDS DE 2.5 W ALUMINIO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1F-1L8S27-G-A1/2.50	2.5	120-240	60	70 X 20	2 700 K	200	35 000	1

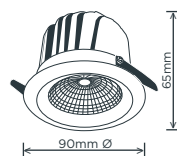
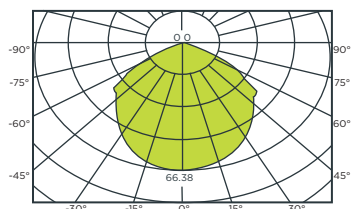
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO DE EMPOTRAR REDONDO FIJO ESP. DE LED DE 5.4 W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (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

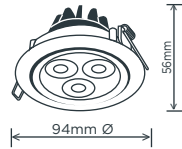
CURVA FOTOMÉTRICA



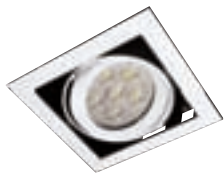
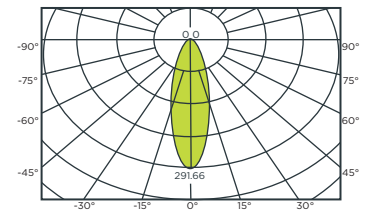


LUMINARIO DE EMPOTRAR REDONDO DIRIGIBLE DE LEDS DE 3W BCO

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

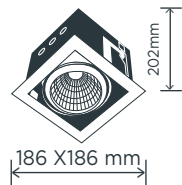


CURVA FOTOMÉTRICA

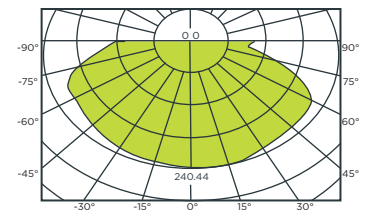


LUMINARIO DE EMPOTRAR CUADRADO DIRIGIBLE LEDS 6W BCO

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	70 X 20	2 700 K	480	35 000	1

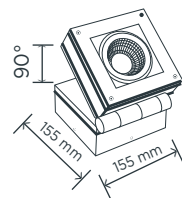


CURVA FOTOMÉTRICA

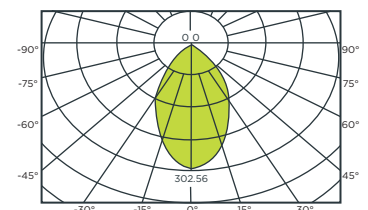


LUMINARIO DE SOBREPONER A MURO DIRIGIBLE LEDS 15W EXTERIOR

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A5M-1L8S27-C-B0/150	15	120-240	60	155 X 155	2 700 K	1 200	35 000	1



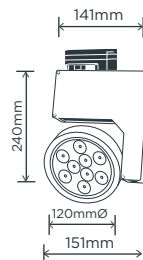
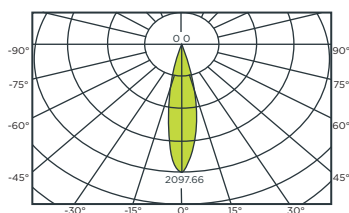
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO PARA SOBREPONER EN RIEL LED 9W BCO

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

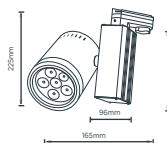
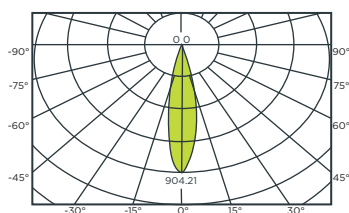
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO PARA SOBREPONER EN RIEL LED 6W BCO

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

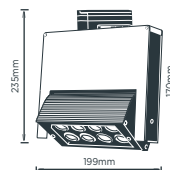
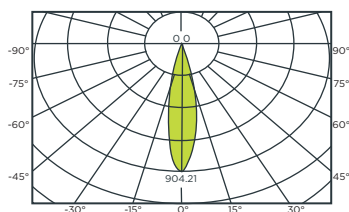
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO PARA SOBREPONER EN RIEL DE LEDS 8W BCO

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

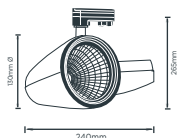
CURVA FOTOMÉTRICA



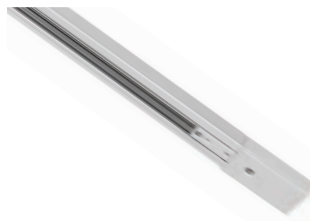
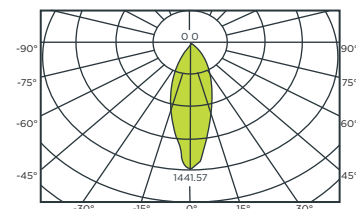


LUMINARIO PARA SOBREPONER EN RIEL DE LEDS 23W BCO

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



RIEL PARA LUMINARIO

Código	Voltaje	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



MANGUERA PLANA DE 60 LED POR METRO

Código	Watts	Volts	Hertz	Longitud (m)	Grado de protección	Temperatura de color	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403200	24	127	60	5	IP-65	2 700 K	50 000	1
9403205	24	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 con su control remoto



PLAFÓN DECORATIVO LISO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones diámetro (mm)	Piezas por empaque
9400905	22	127	60	300	10
9400920	32	127	60	300	8

Incluye lámpara circular T5



PLAFÓN DECORATIVO TULIP

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones diámetro (mm)	Piezas por empaque
9400910	22	127	60	300	10
9400925	32	127	60	300	8

Incluye lámpara circular T5



PLAFÓN DECORATIVO OSTRA

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones diámetro (mm)	Piezas por empaque
9400915	22	127	60	300	10
9400930	32	127	60	300	8

Incluye lámpara circular T5





PLAFÓN DECORATIVO CUADRADO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones (mm)	Piezas por empaque
9400907	22	127	60	300 X 300	10

Incluye lámpara circular T5



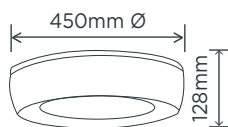
PLAFÓN CIRCULAR LISO LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones diámetro (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403250	15	127	60	290	6 400 K	1 200	50 000	10

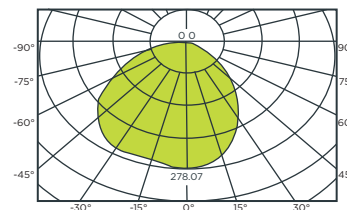


LUMINARIO DE SOBREPONER REDONDO DE LEDS 20W BCO

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



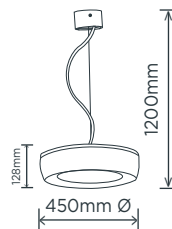
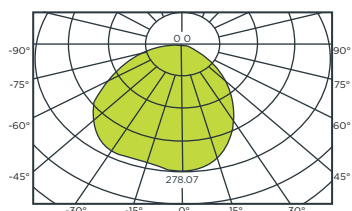
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO DE SUSPENDER REDONDO DE LEDS 20W BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A3M-1L8S27-C-B1/200	20	120-240	60	450 X 1200	3 000 K	1 440	35 000	1

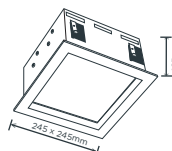
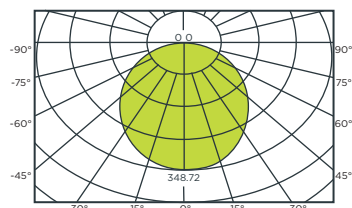
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO DE EMPOTRAR CUADRADO LED 20W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
A1F-1L8S27-G-B2/200	20	120-240	60	450 X 1200	4 100 K	1 440	35 000	1

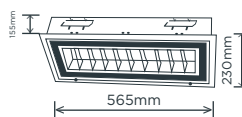
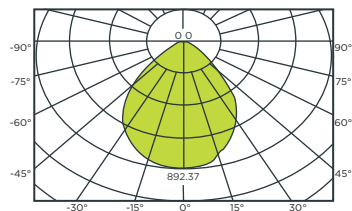
CURVA FOTOMÉTRICA

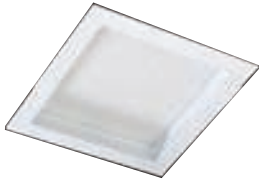


LUMINARIO DE EMPOTRAR RECTANGULAR PARA 2 LAMPS PLL 40W BLANCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F10A41-F-B6/400	80	120-277	60	2G11	665 X 230	4 100 K	45°	1

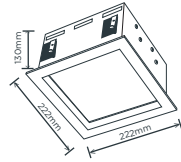
CURVA FOTOMÉTRICA



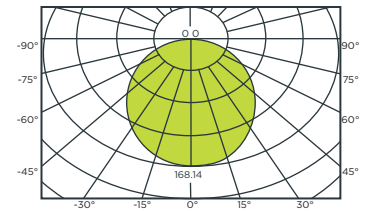


LUMINARIO DE EMPOTRAR CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/260	52	120-277	60	G24q3	222 X 222	4 100 K	75°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

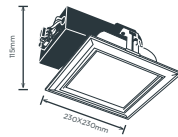


Powered by
PHILIPS

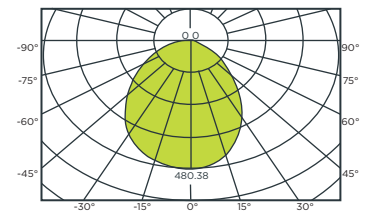


LUMINARIO DE EMPOTRAR VC CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/261	52	120-277	60	G24q3	230 X 230	4 100 K	75°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

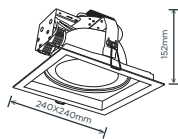


Powered by
PHILIPS

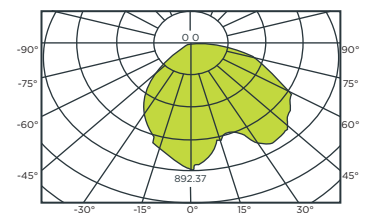


LUMINARIO DE EMPOTRAR VR CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B4/261	52	120-277	60	G24q3	240 X 240	4 100 K	75-45°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

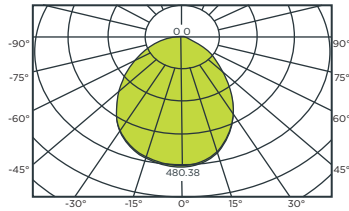


Powered by
PHILIPS

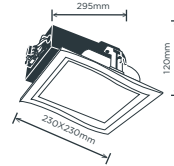
LUMINARIO DE EMPOTRAR CU CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/262	52	120-277	60	G24q3	230 X 230	4 100 K	75°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



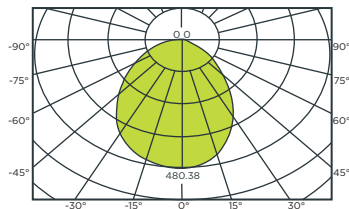
Powered by
PHILIPS



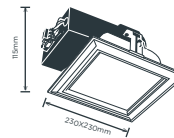
LUMINARIO DE EMPOTRAR CR CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B3/263	52	120-277	60	G24q3	230 X 230	4 100 K	60°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



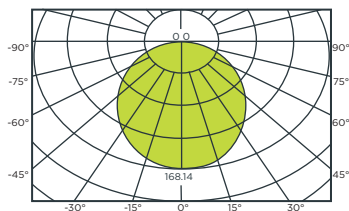
Powered by
PHILIPS



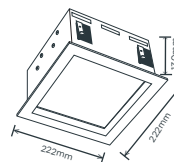
LUMINARIO DE EMPOTRAR CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

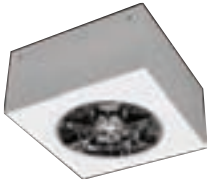
Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1F-2F9A41-F-B5/261	52	120-277	60	G24q3	222 X 222	4 100 K	60°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



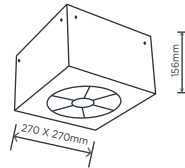
Powered by
PHILIPS



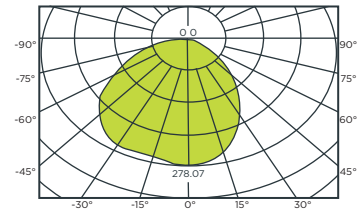


LUMINARIO DE SOBREPONER CUADRADO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

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



CURVA FOTOMÉTRICA

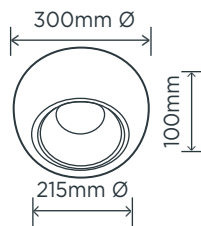


Powered by
PHILIPS

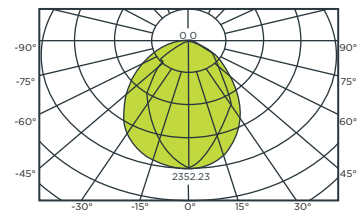


LUMINARIO DE SOBREPONER REDONDO PARA 2 LAMPS PLC 26W BCO

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	230 X 230	4 100 K	75°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

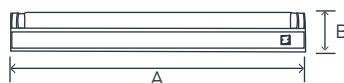


Powered by
PHILIPS



LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO REGLETA

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



LÁMPARA DE SEGURIDAD AHORRADORA

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401050	Lámpara ahorradora 65W	65	127	60	1
9401150	Lámpara ahorradora 85W	85	127	60	1
9401200	Lámpara ahorradora 105W	105	127	60	1

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 GOTEO

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401300	Lámpara ahorradora 36W	36	127	60	1
9401350	Lámpara ahorradora 85W	85	127	60	1

Cuerpo policarbonato
Reflector de acero inoxidable
Difusor de policarbonato transparente

Incluye fotocelda
Soporte de brazo para empotrar en muros o paredes
Incluye lámpara fluorescente compacta



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

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9401800	20	127	60	4 100 K	2 052	SMD	50 000	1

Cuerpo policarbonato
Reflector de acero inoxidable
Difusor de policarbonato transparente

Incluye fotocelda
Soporte de brazo para empotrar en muros o paredes





PROYECTOR CON LÁMPARA FLUORESCENTE

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401610	Proyector con lámpara fluorescente	24	127	60	10



PROYECTOR PORTÁTIL CON LÁMPARA FLUORESCENTE

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401620	Proyector portátil con lámpara fluorescente	24	127	60	6



PROYECTOR CON LÁMPARA FLUORESCENTE CON PEDESTAL

Código	Descripción	Watts	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401630	Proyector con lámpara fluorescente doble con pedestal 2 X 24	48	127	60	2

LÁMPARA DE EMERGENCIA

Código	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Piezas por empaque
9401576	Lámpara de emergencia 3.6V- LED 2W	127	60	90	1





LÁMPARA DE EMERGENCIA

Código	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Piezas por empaque
9401510	Lámpara de emergencia 6 + 30 Leds	127	60	600	20
9401515	Lámpara de emergencia 30 Leds	127	60	600	18
9401520	Lámpara de emergencia 60 Leds	127	60	600	10



LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN

Código	Color	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Piezas por empaque
9401591		"Salida" color verde	127	60	1200	1
9401592		"Salida" color rojo	127	60	1200	1





FAROLÉS

Código	Color	Descripción	Watts (max.)	Volts	Hertz	Baase	Piezas por empaque
9400420	●	Farol de pared clásico	100	127	60	E-26	1
9400421	○	Farol de pared clásico	100	127	60	E-26	1

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

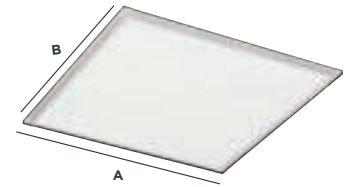


Código	Color	Descripción	Watts (max.)	Volts	Hertz	Baase	Piezas por empaque
9400425	●	Farol de pared colonial	100	127	60	E-26	1
9400426	○	Farol de pared colonial	100	127	60	E-26	1

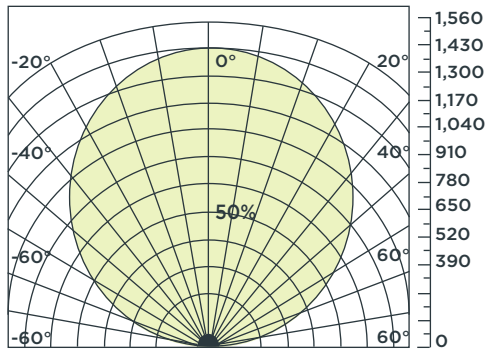
Material: aluminio inyectado
Terminado: pintura color negro o blanco
Pantalla: cristal transparente

LUMINARIO PANEL LED 60X60

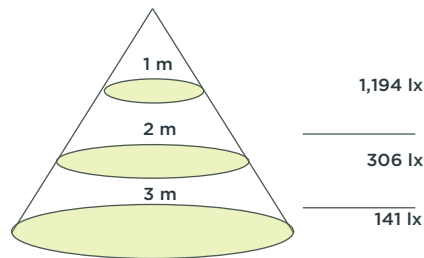
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403110	45	100-277	60	600 X 600	120°	4 100 K	3 200	60 000	1



CURVA FOTOMÉTRICA

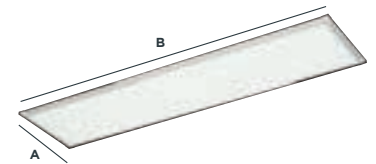


RANGO DE ILUMINANCIA

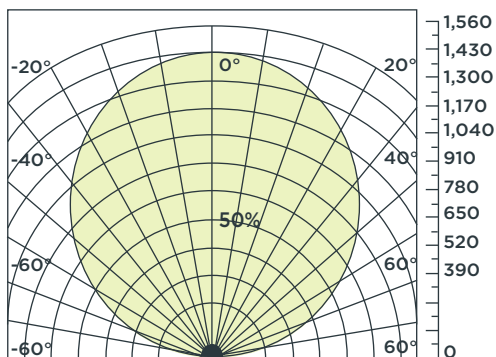


LUMINARIO PANEL LED 120X30

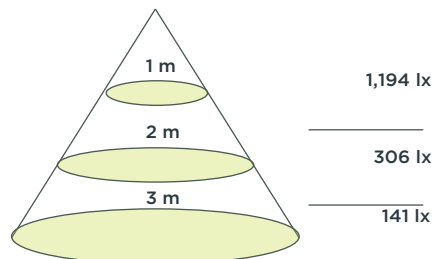
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A X B (mm)	Ángulo	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9403115	45	100-277	60	300X 1200	120°	4 100 K	3 200	60 000	1



CURVA FOTOMÉTRICA



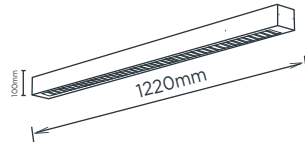
RANGO DE ILUMINANCIA



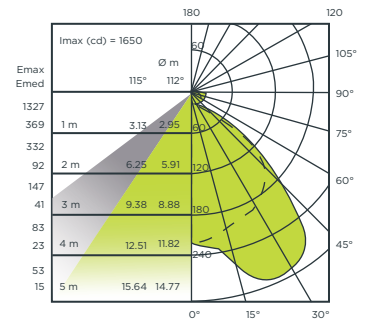


LUMINARIA SUSPENDIDA PARA 1 LAMP T5 DE 28W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-1F13A41-F-A7/280	28	120-277	60	T5	1220 X 100	4 100 K	90°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

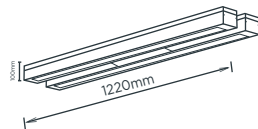


Powered by
PHILIPS

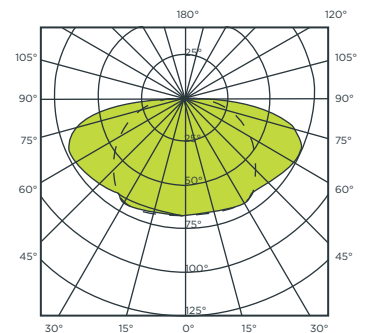


LUMINARIA SUSPENDIDA PARA 2 LAMPS T5 DE 28W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-2F13A41-F-A6/280	2 X 28	120-277	60	T5	1220 X 100	4 100 K	90°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

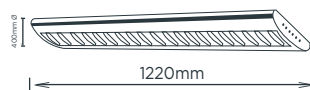


Powered by
PHILIPS

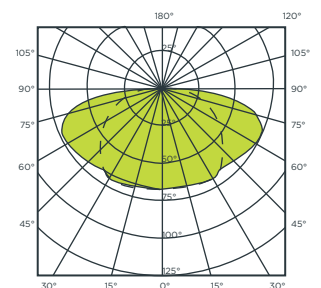


LUMINARIA SUSPENDIDA PARA 2 LAMPS T5 DE 28W BCO

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	4 100 K	90°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

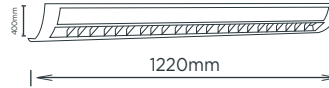


Powered by
PHILIPS

LUMINARIA SUSPENDIDA PARA 3 LAMP T5 DE 28W BCO

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	4 100 K	90°	1

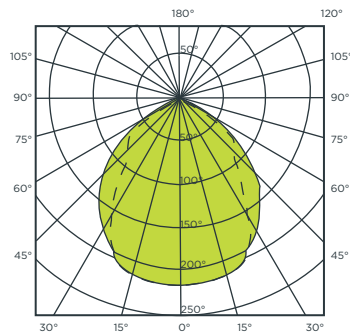
Powered by
PHILIPS



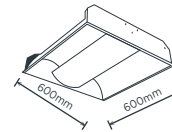
LUMINARIO TIPO SOFT-LIGHT DE EMPOTRAR 2 LAMP T5 24W

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1M-1F13A41-F-B3/240	2 X24	120-277	60	T5	600 X 600	4 100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



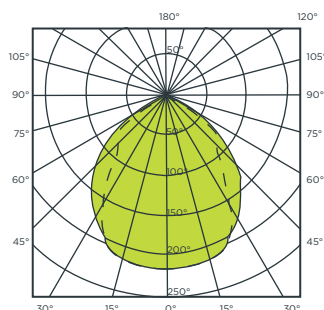
Powered by
PHILIPS



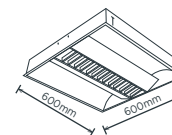
LUMINARIO TIPO SOFT-LIGHT DE EMPOTRAR 2 LAMP T5 24W

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A1M-2F13A41-F-B4/240	2 X24	120-277	60	T5	1220 X 400	4 100 K	90°	1

CURVA FOTOMÉTRICA



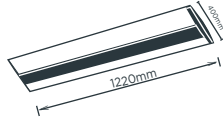
Powered by
PHILIPS





LUMINARIA SUSPENDIDA PARA 4 LAMS T5 DE 28W BCO

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

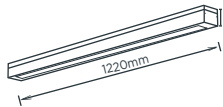


Powered by
PHILIPS

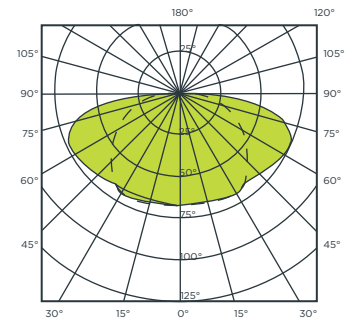


LUMINARIA SUSPENDIDA PARA 1 LAMP T5 28W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A3M-1F13A41-F-A6/280	28	120-277	60	T5	1220 X 100	4 100 K	90°	1



CURVA FOTOMÉTRICA

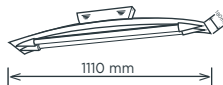


Powered by
PHILIPS

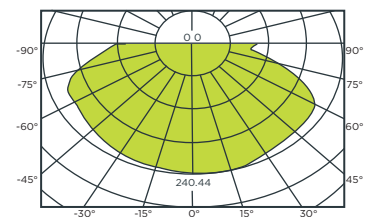


LUMINARIA DE SOBREPONER PARA 2 LAMPS T5 DE 21W BCO

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Dimensiones A X B (mm)	Temperatura de color	Ángulo	Piezas por empaque
A4F-OS13SS0-G-C6/00	2 X 21	120-277	60	T5	1110 X 180	4 100 K	90°	1



CURVA FOTOMÉTRICA



Powered by
PHILIPS

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	1190	55	1

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



9400950

LUMINARIA RETICULAR PARA EMPOTRAR

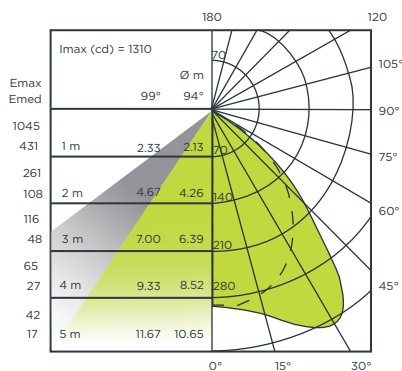
Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9400953	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	4 100 K	120-277	50/60	1
9400954	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	4 100 K	120-127	60	1
9400966	Luminaria 3 x 14	3	14W T5	6 500 K	120-277	50/60	1
9400967	Luminaria 3 x 14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

Incluye Balastro electrónico y tubos

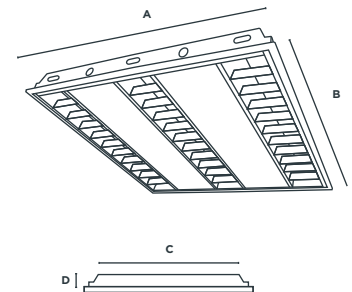
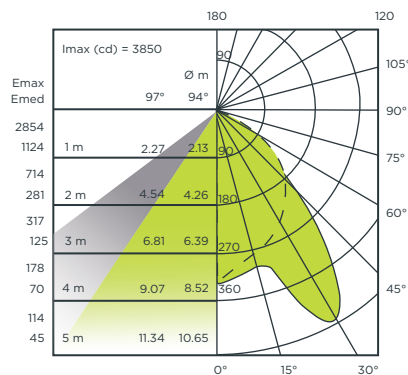


9400951

CURVA FOTOMÉTRICA 3 X 14W



CURVA FOTOMÉTRICA 3 X 28W



Powered by
PHILIPS



ESTRUCTURA HIGH BAY TIPO ESQ

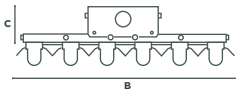
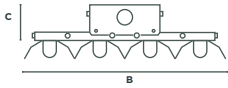
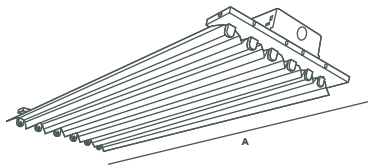
Código	Descripción	Tipo de lámpara	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
			A	B	C	
9401720	Estructura 4 X 28/54W	T5	1220	309	55	1
9401725	Estructura 6 X 28/54W	T5	1220	344	60	1

Cuerpo de lámina de acero

Pintura electrostática blanca con protector antioxidación

Reflector de aluminio especular

Incluye bases

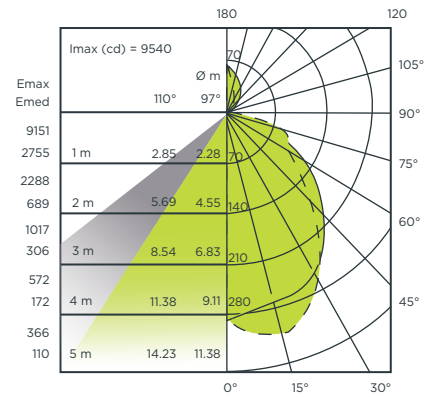


LUMINARIA HIGH BAY TIPO ESQ

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
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

Balasta electrónica y tubos

CURVA FOTOMÉTRICA 4X54W



Powered by
PHILIPS

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

Cuerpo de lámina de acero

Reflector de aluminio especular

Pintura electrostática blanca con protector antioxidación

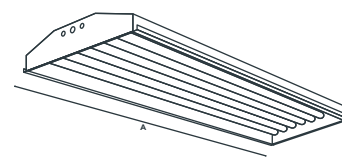
Incluye bases



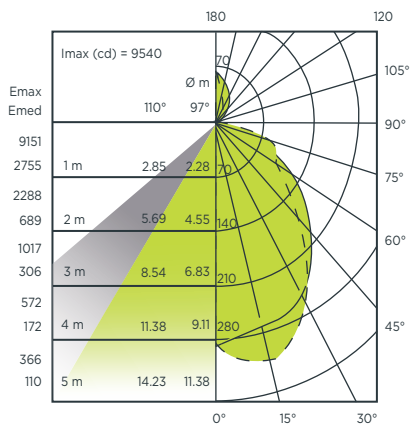
LUMINARIA HIGH BAY TIPO GABINETE

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Piezas por empaque
9401730	Luminaria 4 x 54W	4	54	4 100 K	120-277	50/60	1
9401735	Luminaria 6 x 54W	6	54	4 100 K	120-277	50/60	1

Balasta electrónica y tubos



CURVA FOTOMÉTRICA 6X54W



Powered by
PHILIPS



ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ TIPO C

Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Piezas por empaque
		A	B	C	D	
9400265	Estructura 1 x 17W	658	100	101	400	1
9400275	Estructura 2 x 17W	658	158	101	400	1
9400285	Estructura 1 x 32W	1268	100	101	900	1
9400295	Estructura 2 x 32W	1268	158	101	900	1

Cuerpo ABS color gris RAL7035

Difusor de policarbonato transparente

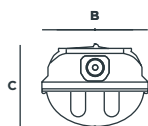
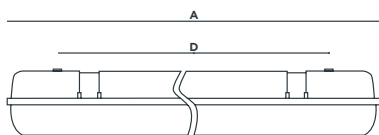
Empaque de poliuretano expandido

Reflector de lámina de acero pintado electrostáticamente en blanco

Grado de protección IP66

Juego de herrajes para montaje suspendido o sobreponer en el techo

Incluye bases T8



REFACCIONES

Código	Descripción	Piezas por empaque
9400266	Difusor policarbonato 1 x 17W	1
9400276	Difusor policarbonato 2 x 17W	1
9400286	Difusor policarbonato 1 x 32W	1
9400296	Difusor policarbonato 2 x 32W	1
9400274	Juego de herrajes 1/2 X 17W	1
9400284	Juego de herrajes 1/2 X 32W	1

LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ TIPO C

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Tipo de balastro	Piezas por empaque
9400265B	1 X 17W	1	N I L	-----	120-127	60	BF	1
9400265A	1 X 17W	1	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400275B	2 X 17W	2	N I L	-----	120-127	60	BF	1
9400275A	2 X 17W	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400285B	1 X 32W	1	N I L	-----	120-127	60	BF	1
9400285A	1 X 32W	1	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400295B	2 X 32W	2	N I L	-----	120-127	60	BF	1
9400295A	2 X 32W	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400285BT	1 X 32W	1	32W T8	4 100 K	120-127	60	BF	1
9400285AT	1 X 32W	1	32W T8	4 100 K	120-277	50/60	AF	1
9400295BT	2 X 32W	2	32W T8	4 100 K	120-127	60	BF	1
9400295AT	2 X 32W	2	32W T8	4 100 K	120-277	50/60	AF	1

Powered by
PHILIPS

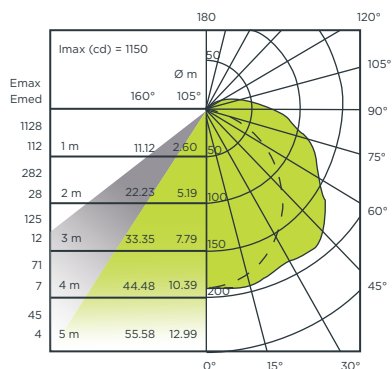
Incluye balastro electrónica y tubos N I L = No incluye lámparas
AF = Alto factor BF = Bajo factor

LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ TIPO C DE LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400295LED	40	127-277	50/60	T8	4 000 K	4 100	50 000	1



CURVA FOTOMÉTRICA 2X32W



ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ TIPO D

Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Piezas por empaque
		A	B	C	D	
9400210	Estructura 1 X 14W	610	60	80	35	1
9400220	Estructura 2 X 14W	610	100	85	45	1
9400230	Estructura 1 X 28/54W	1210	60	80	35	1
9400240	Estructura 2 X 28/54W	1210	100	85	45	1

Cuerpo de policarbonato inyectado color gris RAL7035 autoextinguible

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 sobreponer en el techo

Incluye bases T5



LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ TIPO D

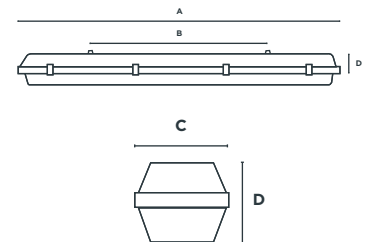
Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Tipo de balastro	Piezas por empaque
9400210P	1 x 14W	1	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400220P	2 x 14W	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400230P	1 x 28W	1	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400240P	2 x 28W	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400360P	1 x 54W	1	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400370P	2 x 54W	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400230PT	1 X 28W	2	28W T5	4 100 K	120-277	50/60	AF	1
9400240PT	2 X 28W	2	28W T5	4 100 K	120-277	50/60	AF	1
9400360PT	1 X 54W	1	54W T5	4 100 K	120-277	50/60	AF	1
9400370PT	2 X 54W	2	54W T5	4 100 K	120-277	50/60	AF	1

Incluye balastro electrónica y tubos

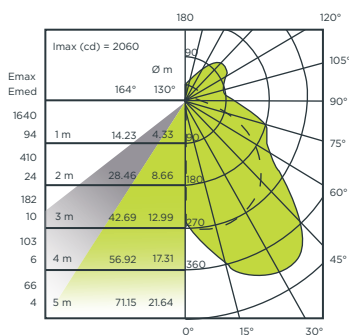
N I L = No incluye lámparas

AF = Alto factor

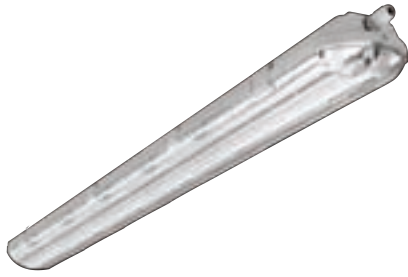
BF = Bajo factor



CURVA FOTOMÉTRICA 2X54W



Powered by
PHILIPS



ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ ESPECULAR

Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Piezas por empaque
		A	B	C	D	
9400310	Estructura 2 X 32W	1280	170	95	660	1
9400320	Estructura 2 X 28/54W	1280	170	95	660	1

Cuerpo de policarbonato inyectado color gris
RAL7035 autoextinguible

Difusor de policarbonato transparente

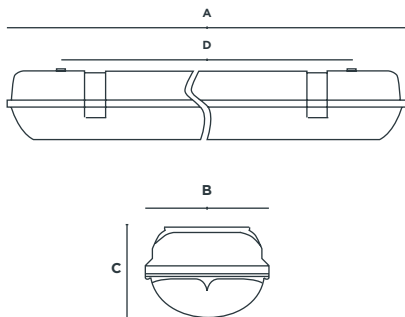
Empaque de poliuretano expandido

Reflector plástico aluminizado especular

Grado de protección IP66

Juego de herrajes para montaje suspendido o
sobreponer en el techo

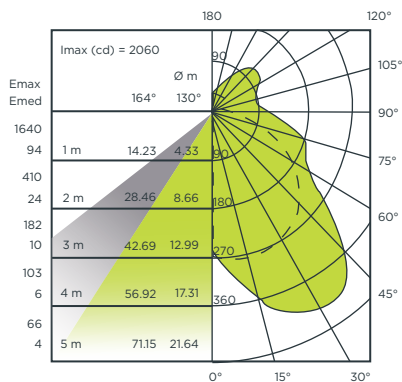
Incluye bases



REFACCIONES

Código	Descripción	Piezas por empaque
9400311	Difusor policarbonato 2 X 32W	1

CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ ESPECULAR

Código	Descripción	Número de lámparas	Tipo de lámpara	Temperatura de color	Volts	Hertz	Tipo de balastro	Piezas por empaque
9400310B	2 X 32W (T8)	2	N I L	-----	120-127	60	BF	1
9400310A	2 X 32W (T8)	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400330P	2 X 28W (T5)	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400340P	2 X 54W (T5)	2	N I L	-----	120-277	50/60	AF	1
9400310BT	2 X 32W (T8)	2	32	4 100 K	120-127	50/60	AF	1
9400310AT	2 X 32W (T8)	2	32	4 100 K	120-277	50/60	AF	1
9400330PT	2 X 28W (T5)	2	28	4 100 K	120-277	50/60	AF	1
9400340PT	2 X 54W (T5)	2	54	4 100 K	120-277	50/60	AF	1

Incluye balastro electrónica y tubos

N I L = No incluye lámparas

AF = Alto factor

BF = Bajo factor



ESTRUCTURA TIPO URBANO

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
			Largo	Alto	Ancho	
9402250	Carcasa para luminario tipo urbano	250	432	260	273	2

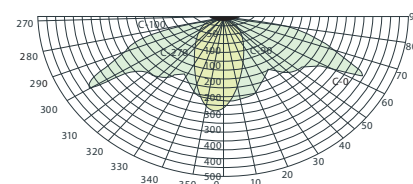


REFACCIONES

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

LUMINARIO TIPO URBANO

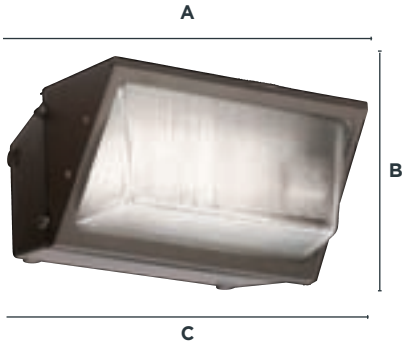
Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Piezas por empaque
9402258	Sodio con fotocelda	70	120-277	1
9402259	Sodio	70	120-277	1
9402264	Bajas perdidas con fotocelda	70	220-240	1
9402265	Bajas perdidas	70	220-240	1
9402260	Sodio con fotocelda	100	120-277	1
9402261	Sodio	100	120-277	1
9402266	Bajas perdidas con fotocelda	100	220-240	1
9402267	Bajas perdidas	100	220-240	1
9402262	Sodio con fotocelda	150	120-277	1
9402263	Sodio	150	120-277	1
9402268	Bajas perdidas con fotocelda	150	220-240	1
9402269	Bajas perdidas	150	220-240	1
9402270	Aditivos metálicos con fotocelda	70	120-277	1
9402271	Aditivos metálicos sin foto celda	70	120-277	1
9402272	Aditivos metálicos con fotocelda	100	120-277	1
9402273	Aditivos metálicos sin foto celda	150	120-277	1
9402274	Aditivos metálicos con fotocelda	150	120-277	1
9402275	Aditivos metálicos sin fotocelda	175	120-277	1
9402276	Aditivos metálicos con fotocelda	175	120-277	1
9402277	Aditivos metálicos sin fotocelda	250	120-277	1
9402278	Aditivos metálicos con fotocelda	250	120-277	1
9402279	Aditivos metálicos sin fotocelda	250	120-277	1
9402252	Sodio con fotocelda	250	120-277	1
9402253	Sodio	250	127-277	1
9402256	Bajas perdidas con fotocelda	250	220-240	1
9402257	Bajas perdidas	250	220-240	1



Incluye balastro inductivo

No incluye lámparas

Powered by
PHILIPS



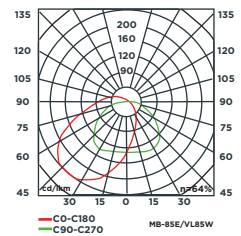
CARCASA TIPO WALL PACK

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
			Largo (A)	Alto (B)	Ancho (C)	
9402000	Carcasa para luminario tipo wall pack	250	464	229	327	1

LUMINARIO TIPO WALL PACK

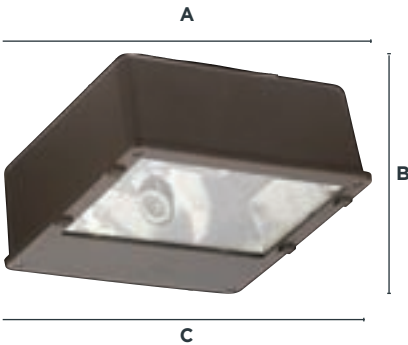
Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Piezas por empaque
9402006	Sodio	250	127-220	1
9402002	Aditivos metálicos	250	127-277	1
9402005	Sodio	400	127-220	1
9402004	Aditivos metálicos	400	127-277	1

CURVA FOTOMÉTRICA



Incluye balastro inductivo
No incluye lámparas

Powered by
PHILIPS



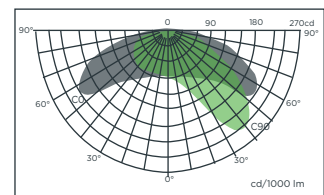
CARCASA TIPO ESTACIONAMIENTO

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

LUMINARIO TIPO ESTACIONAMIENTO

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Piezas por empaque
9402052	Aditivos metálicos	250	127-277	1
9402054	Aditivos metálicos	400	127-277	1

CURVA FOTOMÉTRICA

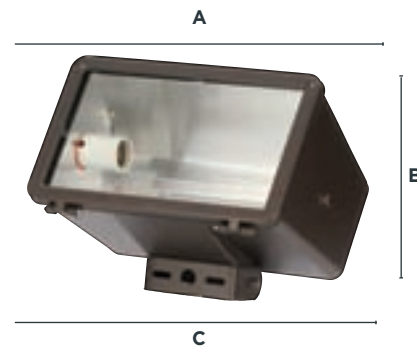


Incluye balastro inductivo
No incluye lámparas

Powered by
PHILIPS

CARCASA TIPO REFLECTOR

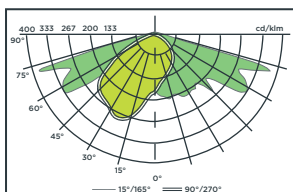
Código	Descripción	Watts (Máximo)	Dimensiones (mm)			Piezas por empaque
			Largo (A)	Alto (B)	Ancho (C)	
9402100	Carcasa para luminario	400	432	260	273	1
9402101	Punta de poste					1



LUMINARIO TIPO REFLECTOR

Código	Descripción	Watts (Máximo)	Volts	Piezas por empaque
9402102	Aditivos metálicos	250	127-277	1
9402104	Aditivos metálicos	400	127-277	1

CURVA FOTOMÉTRICA

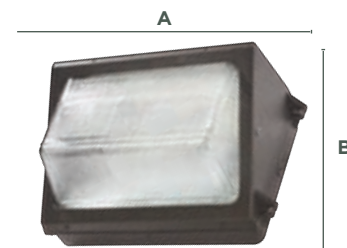


Powered by
PHILIPS

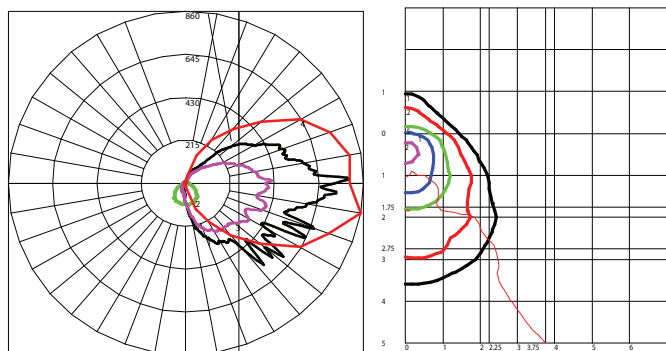
Incluye balastro inductivo
No incluye lámparas

LUMINARIO WALL PACK LED ALTO BRILLO USO GENERAL

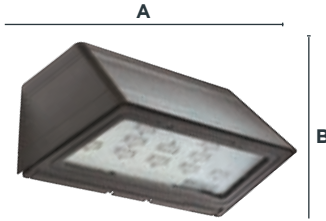
Código	Dimensiones (mm)		Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
	A	B								
ARLED106	364	235	34	120-277	60	4 700 K	2 675	CREE XP	60 000	1



CURVA FOTOMÉTRICA



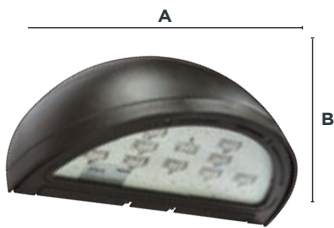
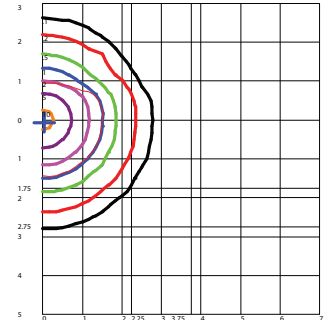
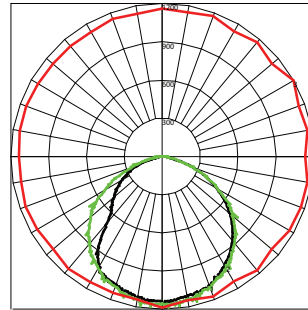
LED



LUMINARIO WALL PACK ALTO BRILLO CUADRADO

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

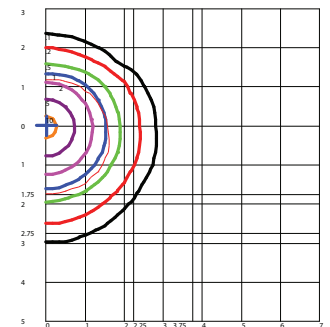
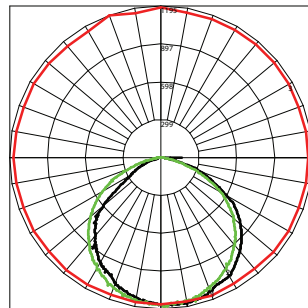
CURVA FOTOMÉTRICA



LUMINARIO WALL PACK LED ALTO BRILLO SEMICIRCULAR

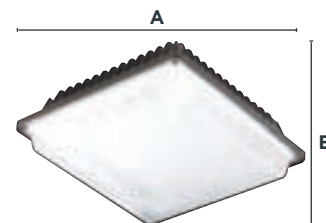
Código	Dimensiones (mm)		Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
	A	B								
ARLED303	463	233	34	120-277	60	5 100 K	6 000	NICHIA	60 000	1

CURVA FOTOMÉTRICA

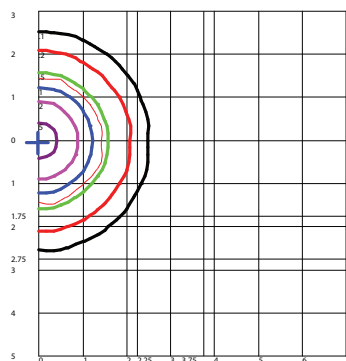
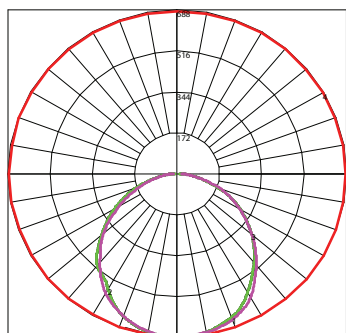


LUMINARIO ARQUITECTONICO LED ALTO BRILLO TIPO ESTACIONAMIENTO

Código	Dimensiones (mm)		Watts	Volts	Hz	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Tipo de led	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
	A	B								
ARLED364	260	260	32	120-277	60	4 100 K	2 276	XPEQ4	60 000	1



CURVA FOTOMÉTRICA





PORTALÁMPARA TIPO CANDIL

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



PORTALÁMPARA TIPO ANUNCIO

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



PORTALÁMPARA BASE CUADRADA

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



PORTALÁMPARA REDONDA 4"

Código	Material	Watts	Base	Piezas por empaque
9400150	Cerámica	660	E-26	50
9400140	Baquelita	660	E-26	240



PORTALÁMPARA TIPO MOGUL

Código	Watts	Base	Piezas por empaque
9400170	1500	E-39	120

Incluye cables para instalación

ADAPTADOR CON PORTALÁMPARAS FLUORESCENTE

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



PORTALÁMPARAS FLUORESCENTE

Código	Watts	Tubo	Piezas por empaque
9400992	660	T-5	12
9400995	660	T-8	200



JUEGO DE PORTALÁMPARAS SLIM LINE PARA LÁMPARA FLUORESCENTE CON RESORTE ATORNILLABLE

Código	Watts	Piezas por empaque
9400990	660	180



JUEGO DE PORTALÁMPARAS SLIM LINE PARA LÁMPARA FLUORESCENTE DESLIZABLE

Código	Watts	Piezas por empaque
9400980	660	180





PORTALÁMPARA GU10

Código	Watts	Base	Piezas por empaque
9400110	50	GU10	100



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



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

FOTOCELDAS

Código	Descripción	Volts	Piezas por empaque
9402350	Interruptor fotoeléctrico	240	100
9402300	Interruptor fotoeléctrico	120-240	100



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

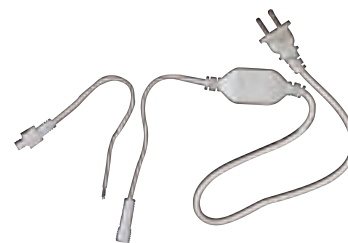


Código	Descripción	Volts	Piezas por empaque
9402360	Interruptor fotoeléctrico	127	100



KIT DE UNIÓN PARA MANGERA PLANA DE LED

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



KIT DE SUSPENSIÓN PARA LUMINARIOS

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





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



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



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
		mil	mm	
GHW004A	Soporte autoadherible	28 X 28	1.1 X 1.1	100



GRAPAS PARA CABLE

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



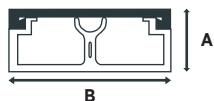


MINICANALETA

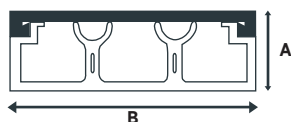
Código	Descripción	Dimensiones			Piezas por empaque
		A (mm)	B (mm)	Largo (mm)	
CMA10X10	Minicanaleta	10	10	2000	100
CMA20X10	Minicanaleta	10	20	2000	50
CMA12X12	Minicanaleta	12	12	2000	80
MCA15/1X17	Minicanaleta	17	15	2000	48
MCA22/1X10	Minicanaleta	10	22	2000	48
MCA25/1X17	Minicanaleta	17	25	2000	32



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	Union 15 X 17	20
06616	Union 22 X 10	10
06611	Union 25 X 17	10
06651	Union 40 X 17	20
09752	Union 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	25	30	2000	88
CRA25X40G	Ducto ranurado	25	40	2000	108
CRA40X40G	Ducto ranurado	40	40	2000	32
CRA40X60G	Ducto ranurado	40	60	2000	42
CRA60X60G	Ducto ranurado	60	60	2000	32

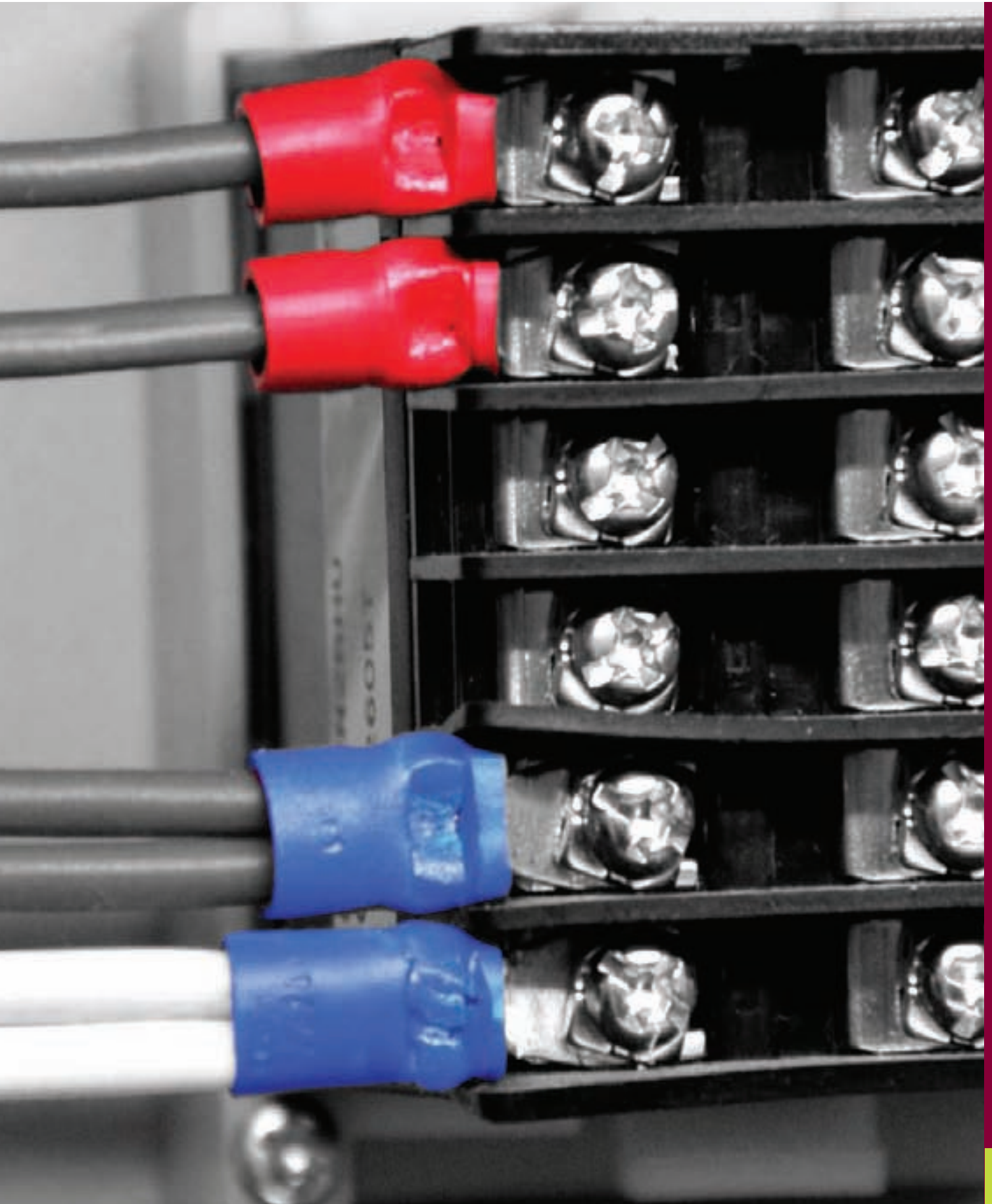


ESPIRAL


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

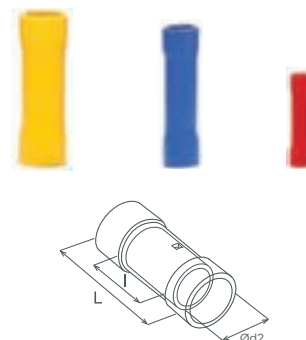


Canaleta. Tramo 2 mt Incluye tapa		Esq. Exterior	Esq. Interior	Esq. Plano	Unión	Derivador T	Tapa Terminal	Caja Aparente
	MCA15/1X17	03151	03051	03251	06602	04051	05451	05181
	MCA22/1X10	03116	03016	03216	06616	04016	05616	05181
	MCA25/1X17	03153	03053	03253	06611	04053	05453	05181
	MCA22/2X10	03116	03016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












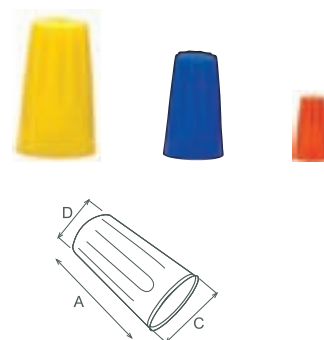
CONECTOR A TOPE AISLADO (PVC)

Código	Color	Rango de calibre AWG	I mm	L mm	Ød2 mm	Piezas por empaque
AE05590		22 - 16	15	27	6.6	100
AE20562		16 - 14	15	26.5	4.8	100
AE20570		12 - 10	15	25.8	4.3	100



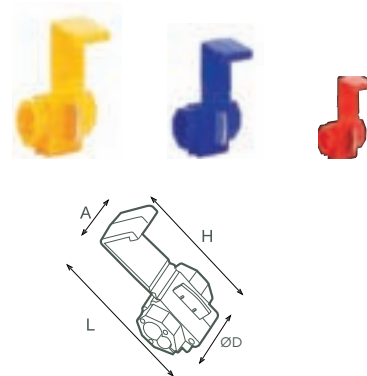
CAPUCHONES

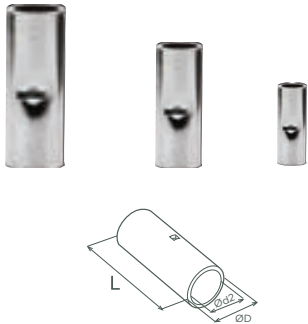
Código	Color	Rango de calibre AWG		A mm	C mm	D mm	Piezas por empaque
AE00010		18	ROSCABLES (PVC)	14.2	8.4	5.3	100
AE00015		14		17.8	10.1	5.3	100
AE00020		12		22.0	11.2	7.9	100
AE00025		10		24.2	14.8	6.8	100
AE00030		14	PONCHABLES	24.5	10.6		100
AE00035		10		26.5	12.4		100
AEJO-2		12-8		24.2	14.8	6.8	100
AEJO-3		18-14		22.0	11.2	7.9	100
AEJO-4		22-18	ROSCABLE CON CEJA	26.5	12.4		100



TERMINAL TIPO ALMEJA

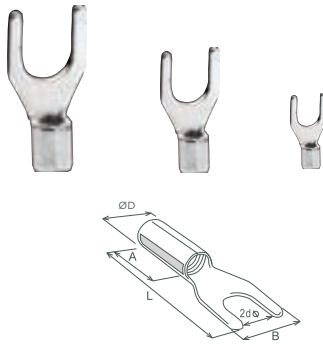
Código	Color	Rango de calibre AWG	A mm	H mm	ØD mm	L mm	Piezas por empaque
AECW-1-25		22-16	9.7	9.7	3.5	20.5	50
AECW-2		16-14	9.7	9.7	4.0	20.5	50
AECW-5-5		12-10	13.7	13.7	5.4	24.5	50





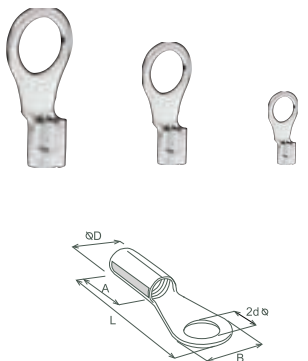
CONECTOR A TOPE SIN AISLAR

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	2/16	6.3	8	5	5.3	18	100

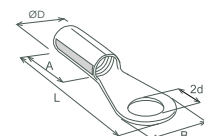


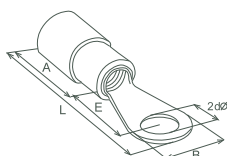
TERMINAL TIPO OJO SIN AISLAR

Código	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	ØD mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
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 SIN AISLAR

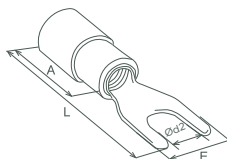
Código	Rango de calibre AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	ØD mm	2dØ mm	L mm	Piezas por empaque
AE32994	12 - 10	5/32	6.8	9.5	3.2	4.3	20	100
AE33457	12 - 10	3/16	6.8	9.5	3.2	5.3	20	100
AE23138	12 - 10	1/4	6.8	12	3.2	6.4	21.4	100
AE32996	8	5/32	6.8	9.5	3.5	3.7	19.8	100
AE33460	8	3/16	6.8	9.5	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 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

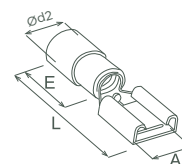


TERMINAL TIPO ESPADA AISLADA (PVC)

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

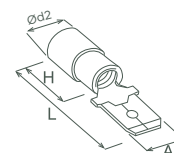
TERMINAL HEMBRA AISLADA (PVC)

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

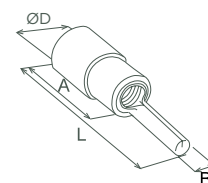

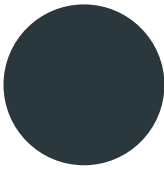
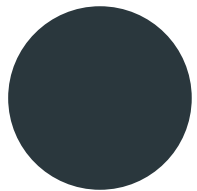
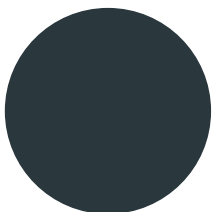
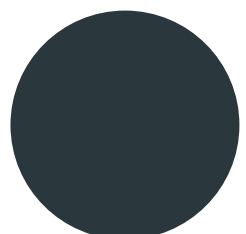


TABLA COMPARATIVA PARA TERMINALES

Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas	Tamaño del barreno	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					

Abrazadera omega tubo rígido	3	Carcasa de empotrar ag redondo dirigible MR16 BCO	103
Abrazadera roscada "U" 120	4	Carcasa de empotrar as redondo dirigible MR16 BCO	103
Abrazadera tipo "O"	4	Carcasa de empotrar cuadrado 1 salida para GU10 BCO	106
Abrazadera unicanal tubo rígido	3	Carcasa de empotrar cuadrado 2 salida para GU10 BCO	106
Abrazadera uña tubo rígido	3	Carcasa de empotrar cuadrado 3 salida para GU10 bco	106
Accesorios para minicanaleta	143	Carcasa de empotrar cuadrado 4 salida para GU10 bco	106
Adaptador con lámpara circular de 22W T5	102	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 1 salida AR111 negro	106
Adaptador con lámpara circular de 22W T9	102	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 1 salida CDMT gris	107
Adaptador con lámpara circular de 32W T9	102	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 2 salida AR111 negro	106
Adaptador con lámpara circular de 54W T9	102	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 2 salida CDMT gris	107
Adaptador con portalámparas fluorescente	133	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 3 salida AR111 negro	106
Antena con anillo doble con cable coaxial	41	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 3 salida CDMT gris	107
Antena de conejo con cable coaxial	41	Carcasa de empotrar cuadrado dirigible 4 salida CDMT gris	107
Antena de t.v. rotativa operada por control remoto	41	Carcasa de empotrar cuadrado fijo MR16 BCO	104
Antena interior para televisión alta definición	41	Carcasa de empotrar cuadrado fijo para MR16 BCO	105
Antena interior tipo radar con cable coaxial	41	Carcasa de empotrar cuadrado fijo para MR16 gris	105
Apagador con contacto polarizado marfil	26	carcasa de empotrar cuadrado movil MR16 BCO	103
Apagador doble marfil	26	Carcasa de empotrar cuadrado para 1 lamp HQI 70W BCO	107
Apagador oval para sobreponer	25	Carcasa de empotrar redondo dirigible para MR16 BCO	104
Armario metálico combinable con placa de montaje y zócalo	20	Carcasa de empotrar redondo fijo para MR16 BCO	104
Armario metálico monoblock con placa de montaje	19	Carcasa de sobreponer esférico dirigible para AR111 BCO	105
Barra multicontacto 4 tomas	78	Carcasa para luminario tipo estacionamiento	138
Barra multicontacto 4+2 tomas con supresor	78	Carcasa para luminario tipo reflector	139
Barra multicontacto 6 tomas	78	Carcasa para luminario tipo urbano	137
Barra multicontacto 6 tomas con supresor	78	Carcasa para luminario tipo wall pack	138
Barra roscada	5	Carcasa para sobreponer en riel PAR 20 BCO	108
Base para fotocelda con ménsula	134	Carcasa para sobreponer en riel PAR 30 BCO	108
Cable acumulador	73	Carcasa para sobreponer en riel PAR 38 BCO	108
Cable coaxial	42	Cautín tipo lápiz	28
Cable coaxial	70	Cautín tipo pistola	92
Cable control PVC + PVC calibre 10 awg 600V-	59	Centros de carga	45
Cable control PVC + PVC calibre 12 awg 600V-	58	Certificaciones	74
Cable control PVC + PVC calibre 14 awg 600V-	58	Cinta aislante de vinil	49
Cable control PVC + PVC calibre 16 awg 600V-	57	Cinta de ducto	50
Cable de cobre desnudo	53	Cinta de tela de fibra de vidrio	49
Cable multiconductor PVC + PVC calibre 2 awg 600V-	61	Cinta eléctrica autosoldable	49
Cable multiconductor PVC + PVC calibre 4 awg 600V	61	Cinta masking tape	50
Cable multiconductor PVC + PVC calibre 6 awg 600V-	60	Cinta para empacar canela	50
Cable multiconductor PVC + PVC calibre 8 awg 600V-	60	Cinta para empacar transparente	50
Cable portaelectrodo tipo3 600V	67	Clavija blindada aterrizada	30
Cable thw-ls/thhw-ls rohs	54	Clavija blindada aterrizada con abrazadera cara de chino	30
Cable thwn nylon	55	Clavija blindada con abrazadera	27
Cable trifásico plano para bomba 1000V	56	Clavija colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	31
Caja metálica tipo pesada	13	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos 125V-	32
Caja rectangular de aluminio 3 orificios 1/2	38	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos 250V-	32
Caja rectangular de aluminio 3 orificios 3/4	38	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos 277V-	33
Caja rectangular de aluminio 5 orificios 1/2	38	Clavija colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	34
Caja rectangular de aluminio 5 orificios 3/4	38	Clavija convertidora con portalámpara marfil	27
Capuchones	149	Clavija convertidora de hule	27
Carcasa de empotrar a muro halógena G9 40W	109	Clavija de hule redonda aterrizada con abrazadera	28

Clavija media vuelta 2 polos 2 hilos	31	Cordón dúplex polarizado 300V-	42
Clavija media vuelta 3 polos 3 hilos	35	Cordón dúplex polarizado 300V-	68
Clavija media vuelta 4 polos 4 hilos	35	Cordón flexible	71
Clavija plástica aterrizada cara de chino con abrazadera	29	Cordón laqueado	72
Clavija plástica aterrizada con abrazadera	29	Cordón uso rudo SEO 600V-	65
Clavija plástica polarizada con abrazadera	28	Cordón uso rudo ST 600V-	63
Clavija sencilla de hule ovalada	27	Cortatubos	88
Clavija sencilla de hule redonda	27	Derivador 6 tomas aterrizadas	77
Codo para tubo EMT	11	Derivador triple	77
Codo para tubo rígido	12	Derivador triple aterrizado	77
Colgador tipo pera	4	Derivador triple c/entrada lateral	78
Conector a tope aislado	149	Derivador triple giratorio	77
Conector a tope sin aislar	150	Derivador triple polarizado de hule	77
Conector curvo liquidtight	14	Despachador de cinta	92
Conector curvo para tubo flexible	8	Doblatubos	88
Conector de acero galvanizado para tubo EMT	7	Downlight led	112
Conector glándula aluminio hembra	10	Ducto ranurado de PVC	153
Conector glándula aluminio macho	11	Espiral	153
Conector glándula nylon negro	10	Estructura a prueba de polvo y goteo especular	136
Conector IP 68	146	Estructura a prueba de polvo y goteo tipo C	134
Conector para tubo EMT	6	Estructura a prueba de polvo y goteo tipo D	135
Conector recto liquidtight	13	Estructura high bay tipo ESQ	132
Conector recto para cable uso rudo	8	Estructura high bay tipo gabinete	133
Conector recto para tubo flexible	7	Estructura reticular para empotrar	131
Contacto blindado aterrizado con abrazadera cara de chino	30	Expansores	13
Contacto blindado con abrazadera aterrizado	30	Extensiones electrodomesticas SPT-2	81
Contacto chino sencillo aterrizado marfil	26	Extensiones uso rudo SJT	81
Contacto colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	31	Farol de pared clásico	126
Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos 125V-	32	Farol de pared colonial	126
Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos 250V-	33	Foco doméstico	95
Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos 277V-	33	Foco flama	96
Contacto colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	34	Foco horno refrigerador	96
Contacto de hule redondo aterrizado con abrazadera	28	Foco vela	96
Contacto doble aterrizado marfil	25	Gabinete de acero inoxidable	17
Contacto doble aterrizado marfil para sobreponer	25	Gabinete de poliéster	18
Contacto doble aterrizado naranja tierra aislada	26	Gabinete metálico	17
Contacto doble polarizado marfil para sobreponer	25	Grapa para cable	149
Contacto oval sencillo para sobreponer	25	Guía jalacables 15m	88
Contacto plástico aterrizado cara de chino con abrazadera	29	Guía jalacables 30m	88
Contacto plástico aterrizado con abrazadera	29	Guía jalacables 60m	88
Contacto plástico polarizado con abrazadera	28	Interruptor de palanca 3 tornillos 1P 2T	23
Contacto sencillo aterrizado marfil	26	Interruptor de palanca 4 tornillos 2P 1T	23
Contratuerca	12	Interruptor de palanca 6 tornillos 2P 2T	23
Cople de acero galvanizado para tubo EMT	7	Interruptor de palanca con cable 1P 1T	23
Cople para tubo ced-40	6	Interruptor fotoeléctrico	145
Cople para tubo EMT	6	Juego de 5 desarmadores	92
Cople para tubo rígido	5	Juego de pinza ponchadora cable coaxial	90
Cordón bicolor 300V-	42	Juego de pinza ponchadora terminales	90
Cordón bicolor 300V-	69	juego de portalámparas fluorescente con resorte atornillable	143
Cordón dúplex flexible SPT 300V-	62	Juego de portalámparas slime line para lámpara	143

Juego de portalámparas slime line para lámpara fluorescente deslizable		
Kit de iluminación metálico		
Kit de iluminación uso rudo		
Kit de suspensión para panel de led		
Kit de union para manguera plana de led		
Lámpara de emergencia 2X6V-		
Lámpara de emergencia 30 leds		
Lámpara de emergencia 6+30 leds		
Lámpara de emergencia 60 leds		
Lámpara de led con reflector tipo GU10		
Lámpara de led con reflector tipo PAR		
Lámpara de LED MR16 GU10		
Lámpara de led sin reflector dimeable tipo A19		
Lámpara de seguridad ahorradora		
Lámpara de seguridad ahorradora a prueba de polvo y goteo		
Lámpara de seguridad ahorradora a prueba de polvo y goteo de led		
Lámpara de señalización		
Lámpara de taller canastilla metálica		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada 3U RX75		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada 3U T3		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada 4U T3		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada 8U T3		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada espiral T2		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada espiral T3		
Lámpara fluorescente compacta autobalastada mini 2U T2		
Lámpara fluorescente compacta PL		
Lámpara fluorescente compacta PL-S		
Lámpara fluorescente T5		
Lámpara fluorescente tipo regleta		
Lámpara halógena de bajo consumo		
Lámpara halógena microica JDR		
Lámpara halógena microica MR16 GU10 con cubierta		
Lámpara halógena microica MR16 GU5.3		
Lámpara halógena microica MR16 GU5.3 con cubierta		
Lámpara LED direccional AR111		
Lámpara LED JDR E-26		
Lámpara LED MR16 G5.3		
Lámpara LED MR16 GU10 multivoltaje		
Linterna 1 led aluminio		
Linterna 3 leds a prueba de agua		
Linterna 4 leds recargable		
Linterna 7 leds recargable		
Linterna 9 leds aluminio		
Luminaria a prueba de polvo y goteo especular		
Luminaria a prueba de polvo y goteo tipo C		
Luminaria a prueba de polvo y goteo tipo D		
Luminaria a prueba de polvo y goteo tipo C de led		
Luminaria de suspender para 2 lámp AR111 12V BCO		
Luminaria de suspender para 3 lámp AR111 12V BCO	143	109
Luminaria de suspender para 4 lámp AR111 12V BCO	146	132
Luminaria high bay tipo ESQ	146	133
Luminaria high bay tipo gabinete	146	131
Luminaria reticular para empotrar T5	145	128
Luminaria suspendida para 1 lámp T5 de 28W BCO	145	130
Luminaria suspendida para 1 lámp T5 de 28W BCO	125	128
Luminaria suspendida para 2 lámp T5 de 28W BCO	125	130
Luminaria suspendida para 2 lámp T5 de 28W BCO	125	128
Luminaria suspendida para 3 lámp T5 de 28W BCO	125	129
Luminaria suspendida para 4 lámp T5 de 28W BCO	101	130
Luminario arquitectonico led alto brillo tipo estacionamiento	110	141
Luminario de empotrar cr cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	111	121
Luminario de empotrar cu cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	110	121
Luminario de empotrar cuadrado dirigitible LEDS 6W BCO	123	114
Luminario de empotrar cuadrado LED 20W BCO	123	119
Luminario de empotrar cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	123	120
Luminario de empotrar cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	125	121
Luminario de empotrar rectangular para 2 lámp PLL 40W blanco	82	119
Luminario de empotrar redondo dirigitible de LEDS de 3W BCO	101	114
Luminario de empotrar redondo fijo de LEDS 5.4W BCO	99	113
Luminario de empotrar redondo fijo esp. de LED de 5.4W BCO	99	113
Luminario de empotrar redondo fijo LEDS de 2.5W aluminio	99	113
Luminario de empotrar vc cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	100	120
Luminario de empotrar vr cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	101	120
Luminario de sobreponer a muro dirigitible LEDS 15W	100	114
Luminario de sobreponer cuadrado para 2 lámp PLC 26W BCO	98	122
Luminario de sobreponer redondo de LEDS 20W BCO	98	122
Luminario de sobreponer redondo para 2 lámp PLC 26W BCO	101	122
Luminario de suspender redondo de LEDS 20W blanco	122	119
Luminario panel led 120X30	95	127
Luminario panel led 60X60	98	127
Luminario para sobreponer en riel de LEDS 23W BCO	97	116
Luminario para sobreponer en riel de LEDS 8W BCO	97	115
Luminario para sobreponer en riel LED 6W BCO	97	115
Luminario para sobreponer en riel LED 9W BCO	111	115
Luminario tipo estacionamiento	111	138
Luminario tipo reflector	110	139
Luminario tipo soft-light de empotrar 2 lámp T5 24W	111	129
Luminario tipo soft-light de empotrar 2 lámp T5 24W	85	129
Luminario tipo urbano	85	137
Luminario tipo wall pack	85	138
Luminario wall pack led alto brillo cuadrado	85	140
Luminario wall pack led alto brillo semicircular	85	140
Luminario wall pack led alto brillo uso general	136	139
Manguera plana de 60 leds por metro	134	116
Manguera plana de 60 leds por metro RGB	135	116
Minicanaleta	134	150
Monitor	109	12
Mordaza troquelada	109	8

Perfil unicanal	5	Probador de voltaje digital	87
Pinza corta cable 400kCM ²	90	Probador de voltaje profesional	87
Pinza corta cable 1000 kCM	91	Proyector con lámpara fluorescente	124
Pinza corta cable ratchet 450 kCM	91	Proyector con lámpara fluorescente con pedestal	124
Pinza de electricista pesada 7"	91	Proyector portátil con lámpara fluorescente	124
Pinza de electricista pesada 8"	91	Receptáculo media vuelta 2 polos 2 hilos	31
Pinza multiusos todo propósito	89	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos 125V	32
Pinza peladora de cable	89	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos 250V	33
Pinza ponchadora	89	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos 277V-	34
Pinza ponchadora 16/6 AWG	90	Receptáculo media vuelta 3 polos 3 hilos	35
Pinza punta y corte 6"	91	Receptáculo media vuelta 3 polos 4 hilos	34
Pinza punta y corte 8"	91	Receptáculo media vuelta 4 polos 4 hilos	35
Placa aluminio anodizada ciega	37	Reducción de aluminio	36
Placa aluminio anodizado para receptáculo dúplex	36	Reflector Halógeno PAR	95
Placa aluminio anodizado para receptáculo sencillo	36	Riel para luminario	116
Placa de aluminio gris para receptáculo dúplex	38	Sacabocados	92
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 35mm	38	Sensor de movimiento de pared	144
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 40mm	38	Sensor de movimiento de techo	144
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 55mm	38	Soporte autoadherible	149
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo c/tapa 35mm	38	Sujetacables de nylon	149
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo c/tapa 40mm	38	Terminal a tope aislado	157
Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo c/tapa 55mm	38	Terminal hembra aislada	161
Placa de plástico naranja para receptáculo dúplex	37	Terminal macho aislada	161
Placa de plástico para intemperie dúplex	37	Terminal tipo almeja	157
Placa de plástico para intemperie sencillo	37	Terminal tipo espada aislada	160
Placa de plástico para receptáculo dúplex	36	Terminal tipo espada sin aislar	158
Placa de plástico para receptáculo sencillo	36	Terminal tipo ojo aislada	160
Plafón circular liso led	118	Terminal tipo ojo sin aislar	159
Plafón decorativo cuadrado	118	Terminal tipo punta aislada	161
Plafón decorativo liso	117	Tubo de led T8	111
Plafón decorativo ostra	117	Tubo flexible liquidtight tipo SLFS	14
Plafón decorativo tulip	117	Tubo metálico flexible tipo SLDX	14
Portalámpara base cuadrada	142		
Portalámpara con sensor de movimiento	144		
Portalámpara GU10	144		
Portalámpara redonda 4"	142		
Portalámpara tipo anuncio	142		
Portalámpara tipo candil	142		
Portalámpara tipo mogul	142		
Portalámparas baquelita de paso	24		
Portalámparas baquelita ladrón c/interruptor de cadena	24		
Portalámparas baquelita ladrón sencillo	24		
Portalámparas baquelita sencillo	24		
Portalámparas de hule para intemperie	24		
Portalámparas fluorescente	143		
Probador de continuidad de bolsillo	86		
Probador de continuidad desarmador 140mm	86		
Probador de continuidad desarmador 190mm	86		
Probador de polaridad	87		
Probador de voltaje	87		

ARGOS ELÉCTRICA S.A. de C.V.

Avenida de la Luz 67. Parque Industrial la Luz.
Cautitlán Izcalli, Edo. de México. México, CP 54716
t: +52 (55) 2620 9900 f: +52 (55) 2620 9955

01 800 00 ARGOS

argoselectrica.com