

ARGOS

Innovación sin límites

CATÁLOGO GENERAL 2011



1 Accesorios para tubería

- 3 Abrazaderas
- 5 Colgadores
- 5 Barra roscada
- 5 Perfil unicanal
- 6 Coples y Conectores
- 9 Reducción
- 10 Conectores glándula
- 11 Codos
- 12 Monitor y Contratuerca
- 13 Conectores liquidtight
- 14 Tubos flexibles

15 Armarios

- 17 Gabinete metálico
- 17 Armario metálico monoblock con placa de montaje
- 18 Gabinete de acero inoxidable
- 18 Gabinete de poliéster

19 Artefactos

- 21 Interruptores
- 22 Portalámparas
- 23 Dispositivos entrada recta
- 29 Dispositivos con seguro de media vuelta
- 34 Placas
- 36 Caja rectangular

37 Audio y video

- 39 Antenas
- 40 Cordones y Cables

41 Cintas

- 43 Cintas aislantes de vinil
- 43 Cintas de tela de fibra de vidrio
- 43 Cintas vulcanizables
- 44 Cintas para empacar
- 44 Cintas masking tape
- 44 Cinta de ducto

45 Conductores

47	Alambre de cobre desnudo
48	Cable de cobre desnudo
49	Alambre duplex TWD
50	Cable THW-LS / THHW-LS RoHS
51	Alambre NMC
52	Cable trifásico plano para bomba
53	Cable control PVC + PVC
56	Cable multiconductor PVC + PVC
58	Cordón dúplex flexible SPT
59	Cordón uso rudo ST
61	Cordón uso rudo SEO
63	Cable portaelectrodo
64	Cordón dúplex polarizado
65	Cordón bicolor
66	Cable coaxial
67	Cordón flexible
68	Cordón laqueado
69	Cable acumulador
70	Certificaciones

71 Derivadores y multicontactos

73	Derivadores
74	Multicontactos

75 Extensiones

77	Extensiones electrodomésticas
78	Extensiones de uso rudo
80	Lámpara de taller
80	Pacacorrientes
80	Lámpara de servicio

81 Herramientas

83	Linternas
84	Probador de continuidad
85	Probador de voltaje
86	Guías jalacables
86	Doblatubos
86	Cortatubos
87	Pinzas
88	Sacabocados
88	Cautines

89 Iluminación

- 91 Focos incandescentes
- 92 Lámparas halógenas
- 95 Focos ahorradores
- 97 Portalámparas
- 99 Fotoceldas
- 100 Adaptadores con lámparas circulares
- 101 Plafones decorativos
- 102 Lámparas de gabinete
- 102 Lámparas de trabajo
- 103 Lámparas de seguridad
- 104 Proyectores de cuarzo
- 106 Lámparas de emergencia
- 107 Faroles
- 108 Estructuras y Luminarias reticular
- 109 High Bay
- 111 Estructura y Luminaria a prueba de polvo y goteo
- 115 Iluminación industrial
- 116 Kits de iluminación

117 Sujeción y canalización

- 119 Sujetacables
- 119 Grapas para cable
- 120 Minicanaletas
- 121 Accesorios para minicanaleta

122 Terminales

- 125 Conector a tope aislado (PVC)
- 125 Capuchones
- 126 Conector a tope sin aislar
- 126 Conector y terminales sin aislar
- 128 Terminales aisladas

ACCESORIOS PARA TUBERÍA



ABRAZADERA OMEGA HW

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
9800050	1/2	13	500
9800100	3/4	19	500
9800150	1	25	250
9800200	1 1/4	32	250
9800250	1 1/2	38	125
9800300	2	51	125
9800350	2 1/2	63	25
9800400	3	76	20
9800450	4	100	15



ABRAZADERA UÑA HW

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
9810050	1/2	13	500
9810100	3/4	19	500
9810150	1	25	250
9810200	1 1/4	32	250
9810250	1 1/2	38	125
9810300	2	51	125
9810350	2 1/2	63	20
9810400	3	76	20
9810450	4	100	15



ABRAZADERA UNICANAL HW

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
9820050	1/2	13	125
9820100	3/4	19	125
9820150	1	25	125
9820200	1 1/4	32	125
9820250	1 1/2	38	100
9820300	2	51	100
9820350	2 1/2	63	50
9820400	3	76	50
9820450	4	100	50





ABRAZADERA ROSCADA TIPO "U" 120

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
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	100	50



ABRAZADERA ROSCADA TIPO "U" 130

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
9830500	1/2	13	125
9830550	3/4	19	125
9830600	1	25	125
9830650	1 1/4	32	125
9830700	1 1/2	38	125
9830750	2	51	125
9830800	2 1/2	63	50
9830850	3	76	50
9830900	4	100	50



ABRAZADERA TIPO "O" PARA CONDUIT EMT

Código	Diámetro de Cuerda (pulgadas)	Empaque (piezas)
9860500	1/2	125
9860550	3/4	125
9860600	1	125
9860650	1 1/4	125
9860700	1 1/2	125
9860750	2	125

COLGADOR TIPO PERA

Código	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
9860050	1/2	13	125
9860100	3/4	19	125
9860150	1	25	125
9860200	1 1/4	32	125
9860250	1 1/2	38	125
9860300	2	51	125
9860350	2 1/2	63	50
9860400	3	76	50
9860450	4	100	50



BARRA ROSCADA

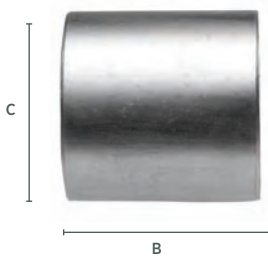
Código	Nominal (mm)	Diámetro de Cuerda (pulgadas)	Longitud (metros)	Empaque (piezas)
9870050	6.5	1/4	1	1
9870100	7.9	5/16	1	1
9870150	9.5	3/8	1	1
9870200	13	1/2	1	1
9870250	6.5	1/4	3	1
9870300	7.9	5/16	3	1
9870350	9.5	3/8	3	1
9870400	13	1/2	3	1



PERFIL UNICANAL

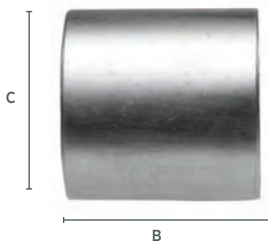
Código	Tipo	Medida (cm)	Empaque (piezas)
9850050	Sólido pared gruesa	4 X 2	1
9850150	Perforado pared gruesa	4 X 2	1
9850100	Sólido pared gruesa	4 X 4	1
9850200	Perforado pared gruesa	4 X 4	1
9850055	Sólido pared delgada	4 X 2	1
9850155	Perforado pared delgada	4 X 2	1
9850105	Sólido pared delgada	4 X 4	1
9850205	Perforado pared delgada	4 X 4	1





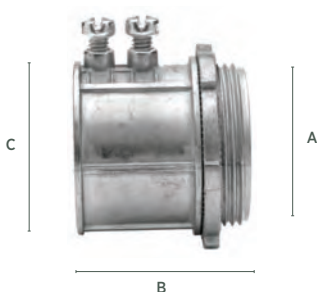
COPLE PARA TUBO PARED GRUESA

Código	Medida (pulgadas)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9580500	1/2	32	24	200
9580550	3/4	36	29	200
9580600	1	40	35	100
9580650	1 1/4	40	43	100
9580700	1 1/2	48	51	50
9580750	2	48	57	50
9580800	2 1/2	65	79	25
9580850	3	70	95	20
9580900	4	80	120	10



COPLE PARA TUBO CED-40

Código	Medida (pulgadas)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9580505	1/2	41.3	25.6	200
9580555	3/4	41.7	31.7	200
9580605	1	50	38.73	100
9580655	1 1/4	51.6	47.47	100
9580705	1 1/2	52.4	54.73	50
9580755	2	54	67.31	50
9580805	2 1/2	81	82.55	25
9580855	3	84.1	98.29	20
9580905	4	89.3	123	10

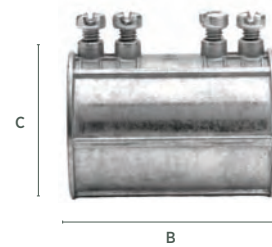


CONECTOR PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9570055	1/2	18.3	29	20.4	50 500
9570105	3/4	23.8	36	25.9	50 500
9570155	1	30.2	40	32.2	20 200
9570205	1 1/4	39.2	49	41.2	25 100
9570255	1 1/2	45.2	53	47.2	25 100
9570305	2	57.0	62	48.2	5 50

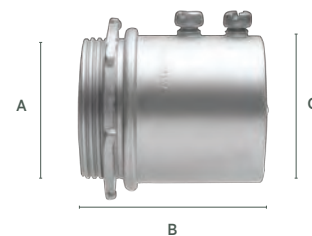
COPLE PARA TUBO EMT

Código	Medida (pulgadas)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9570455	1/2	38	18.3	50 500
9570505	3/4	47	23.8	50 500
9570555	1	51	30.2	25 200
9570605	1 1/4	63	39.2	25 100
9570655	1 1/2	73	45.2	25 100
9570705	2	87	57.0	5 50



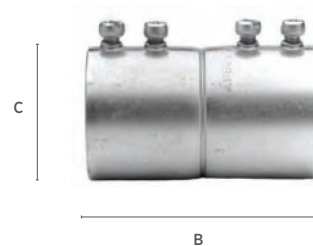
CONECTOR DE ACERO PARA TUBO EMT

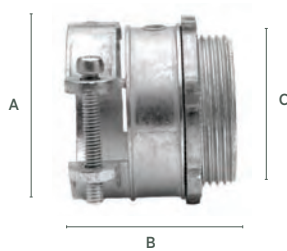
Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9570050	1/2	18.3	29	20	50 500
9570100	3/4	23.8	36	25.9	50 500
9570150	1	30.2	40	32.2	25 200
9570200	1 1/4	39.2	49	41.2	25 100
9570250	1 1/2	45.2	53	47.2	25 100
9570300	2	57.0	62	48.2	5 50



COPLE DE ACERO PARA TUBO EMT

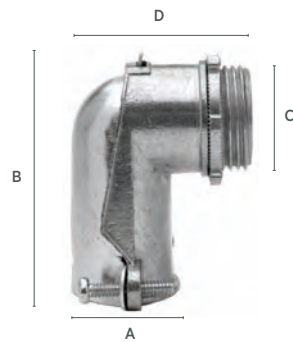
Código	Medida (pulgadas)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9570450	1/2	38	18.3	50 500
9570500	3/4	47	23.8	50 500
9570550	1	51	30.2	25 200
9570600	1 1/4	63	39.2	25 100
9570650	1 1/2	73	45.2	25 100
9570700	2	87	57.0	5 50





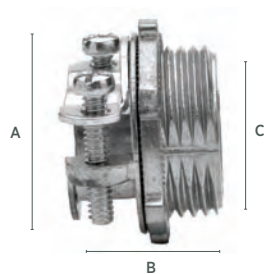
CONECTOR RECTO PARA TUBO FLEXIBLE

Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9530050	3/8	24	38	21.3	50
9530100	1/2	28	38	21.3	50
9530150	3/4	33	40	26.7	25
9530200	1	40	45	33.4	20
9530250	1 1/4	60	55	42.2	125
9530300	1 1/2	67	65	48.3	100
9530350	2	83	85	60.3	50



CONECTOR CURVO PARA TUBO FLEXIBLE

Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Empaque (piezas)
9530400	3/8	20	45	21.3	35	250
9530450	1/2	28	55	21.3	43	250
9530500	3/4	33	60	26.7	50	200
9530550	1	40	73	33.4	63	100
9530600	1 1/4	46	100	42.2	68	50
9530650	1 1/2	55	150	48.3	75	50
9530700	2	68	150	60.3	85	50



CONECTOR RECTO PARA CABLE USO RUDO

Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9540050	3/8	30	21	20.4	100
9540100	1/2	30	21	20.4	100
9540150	3/4	42	26	25.9	50
9540200	1	50	30	32.8	25

REDUCCIÓN

Código	Clave	Medida (pulgadas)	Medida (mm)	Empaque (piezas)
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	10
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 64 mm	5
RED98	RE98	4 A 3	102 mm A 76 mm	5





CONECTOR GLÁNDULA MACHO

Código	Medida (pulgadas)	Entrada de cable	Empaque (piezas)
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



CONECTOR GLÁNDULA HEMBRA

Código	Medida (pulgadas)	Entrada de cable	Empaque (piezas)
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

Código	Medida (pulgadas)	Entrada de cable	Empaque (piezas)
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

CODO PARA TUBO PARED DELGADA

Código	Medida (pulgadas)	Empaque (piezas)
9500500	1/2	50
9500550	3/4	50
9500600	1	20
9500650	1 1/4	20
9500700	1 1/2	20
9500750	2	10



CODO PARA TUBO PARED GRUESA

Código	Medida (pulgadas)	Empaque (piezas)
9500050	1/2	50
9500100	3/4	50
9500150	1	50
9500200	1 1/4	20
9500250	1 1/2	20
9500300	2	10
9500350	2 1/2	100
9500400	3	50
9500450	4	25





MONITOR

Código	Medida (pulgadas)	Empaque (piezas)
9510050	1/2	200
9510100	3/4	100
9510150	1	50
9510200	1 1/4	400
9510250	1 1/2	250
9510300	2	200
9510350	2 1/2	125
9510400	3	50
9510450	4	50

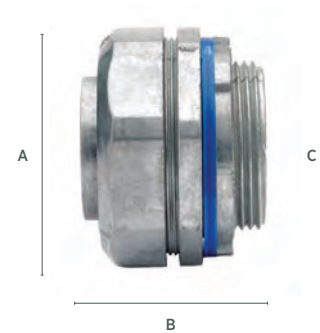


CONTRATUERCA

Código	Medida (pulgadas)	Empaque (piezas)
9510500	1/2	100
9510550	3/4	100
9510600	1	100
9510650	1 1/4	100
9510700	1 1/2	100
9510750	2	100
9510800	2 1/2	25
9510850	3	25
9510900	4	25

CONECTOR RECTO LIQUIDTIGHT

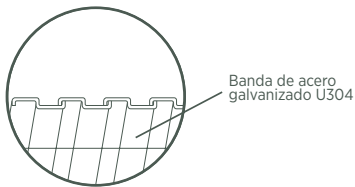
Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Empaque (piezas)
9560050	1/2	35	33	31.3	200
9560100	3/4	41	34	26.7	200
9560150	1	48	43	33.4	100
9560200	1 1/4	60	46	42.2	100
9560250	1 1/2	67	46	48.3	50
9560300	2	80	47	60.3	50
9560350	2 1/2	106	72	73.0	25
9560400	3	120	75	88.9	20
9560450	4	140	78	114.3	10



CONECTOR CURVO LIQUIDTIGHT

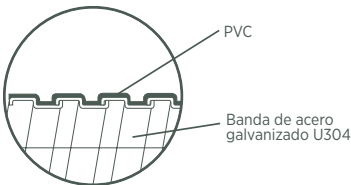
Código	Medida (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Empaque (piezas)
9560500	1/2	35	44	21.3	55	2 00
9560550	3/4	41	47	26.7	63	100
9560600	1	48	56	33.4	76	100
9560650	1 1/4	60	64	42.0	88	50
9560700	1 1/2	67	68	48.3	100	50
9560750	2	80	74	60.3	108	25
9560800	2 1/2	106	92	73.0	145	10
9560850	3	120	105	88.9	165	10
9560900	4	140	132	114.3	200	5





TUBO METÁLICO FLEXIBLE TIPO SLDX

Código	Medida (pulgadas)	Diámetro Interno		Empaque (piezas)
		Min(mm)	Max(mm)	
9520000	3/8			
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



TUBO FLEXIBLE LIQUIDTIGHT TIPO SLFS

Código	Medida (pulgadas)	Diámetro Interno		Diámetro Externo		Empaque (piezas)
		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

ARMARIOS



GABINETE METÁLICO

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



Cierre estándar accionado por palomilla



Tapa de entrada de cables embutida con junta de neopreno, enrosada con el fondo del armario



Puerta fácilmente reversible fijada con 2 ó 3 bisagras invisibles que permiten una apertura de 120°.

ARMARIO METÁLICO MONOBLOCK

Código	Dimensiones (mm)		
	Alto	Ancho	Profundidad
AECMO168/30PM+ZUN	1600	800	300
AECMO208/40PM+ZUN	2000	800	400
AECMO2010/40PM+ZUN	2000	1000	400
AECMO2012/40PM+ZUN	2000	1200	400





Cierre estándar con cubierta acabado níquelado, la cual permite sujeción de la llave al estar abierta.



Toma de tierra entre cuerpo y puerta mediante pernos soldados.



Puerta fácilmente reversible fijada con 2 ó 3 bisagras invisibles que permiten una apertura de 120°.

GABINETE DE ACERO INOXIDABLE

Código	Dimensiones (mm)		
	Alto	Ancho	Profundidad
AEMX3025/150PM	300	250	150
AEMX33/150PM	300	300	150
AEMX43/200PM	400	300	200
AEMX54/200PM	500	400	200
AEMX64/250PM	600	400	250
AEMX75/250PM	700	500	250
AEMX86/300PM	800	600	300



Cierre estándar accionado por palomilla



Empaque de poliuretano expandido para garantizar la hermeticidad del gabinete

GABINETE DE POLIÉSTER

Código	Dimensiones (mm)		
	Alto	Ancho	Profundidad
AEPLM32PM	300	250	140
AEPLM43PM	400	300	200
AEPLM54PM	500	400	200
AEPLM64PM	600	400	230
AEPLM86PM	800	600	300

ARTEFACTOS



INTERRUPTORES

Código	Descripción	Acción	Amperes Volts	Empaque (piezas)
8840150	Interruptor de palanca 3 tornillos 1P 2T	SI-NO-SI	15A 125V 10A 250V	20



Código	Descripción	Acción	Amperes Volts	Empaque (piezas)
8840200	Interruptor de palanca 4 tornillos 2P 1T	SI-NO	15A 125V 10A 250V	20



Código	Descripción	Acción	Amperes Volts	Empaque (piezas)
8840250	Interruptor de palanca 6 tornillos 2P 2T	SI-NO-SI	15A 125V 10A 250V	20



Código	Descripción	Acción	Amperes Volts	Empaque (piezas)
8840300	Interruptor de palanca con cables 1P 1T	SI-NO	6A 125V 3A 250V	20



PORTALÁMPARAS



Código	Descripción	Watts	Volts	Empaque (piezas)
9400060	Portalámparas ladrón sencillo	600	127	18
9400050	Portalámparas ladrón c/interruptor de cadena	600	127	18



Código	Descripción	Watts	Volts	Empaque (piezas)
9400070	Portalámparas baquelita sencillo	600	127	24



Código	Descripción	Watts	Volts	Empaque (piezas)
9400080	Portalámparas baquelita de paso	600	127	18



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
9400090	Portalámparas de hule para intemperie	600	127	20

DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810200	Contacto doble polarizado marfil para sobreponer	15	127	12
8810250	Contacto doble aterrizado marfil para sobreponer	15	127	12



8810250



8810200



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810400	Contacto oval sencillo para sobreponer	6	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8840350	Apagador oval para sobreponer	6	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810150	Contacto doble aterrizado marfil	15	127	20





DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810100	Contacto chino sencillo aterrizado marfil	15	127	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810050	Contacto sencillo aterrizado marfil	15	127	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8840050	Apagador doble marfil	15	127	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8840100	Apagador con contacto polarizado marfil	15	127	10



DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
9400040	Clavija convertidora con portalámpara marfil	15	127	120



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8820250	Clavija convertidora de hule	15	127	100



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830050	Clavija sencilla de hule redonda	15	127	50
8830400	Clavija sencilla de hule ovalada	15	127	60



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830150	Clavija blindada con abrazadera	15	127	35





DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830100	Clavija de hule redonda aterrizada con abrazadera	15	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810110	Contacto de hule redondo aterrizado con abrazadera	15	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830320	Clavija plástica polarizada con abrazadera	15	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810320	Contacto plástico polarizado con abrazadera	15	127	24



DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830310	Clavija plástica aterrizada con abrazadera	15	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810310	Contacto plástico aterrizado con abrazadera	15	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830360	Clavija plástica cara de chino con abrazadera	15	127	24



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810360	Contacto plástico cara de chino con abrazadera	15	127	24





DISPOSITIVOS ENTRADA RECTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830300	Clavija blindada aterrizada	15	127	30



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810300	Contacto blindado con abrazadera aterrizado	15	127	20



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8830350	Clavija blindada con abrazadera cara de chino	15	127	30



Código	Descripción	Amperes	Volts	Empaque (piezas)
8810350	Contacto blindado con abrazadera cara de chino	15	127	20



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830500	Clavija media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810525	Receptáculo media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830520	Clavija colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810500	Contacto colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	10



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830525	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810505	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810530	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830505	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	10



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810510	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810535	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830530	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810515	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	10





DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810540	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L7-15	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830535	Clavija colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125 250	L14-20	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810520	Contacto colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125 250	L14-20	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810545	Receptáculo media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125 250	L14-20	10



DISPOSITIVOS CON SEGURO DE MEDIA VUELTA

Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830510	Clavija media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125 250	no nema	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810550	Receptáculo media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125 250	no nema	10

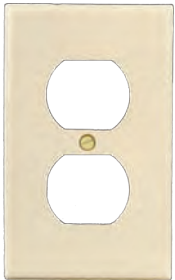


Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8830515	Clavija media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125 208	no nema	10



Código	Descripción	Amperes	Volts	Nema	Empaque (piezas)
8810555	Receptáculo media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125 208	no nema	10





PLACAS

Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800050	Placa de plástico para receptáculo dúplex	50



Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800100	Placa de plástico para receptáculo sencillo	50



Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800250	Placa aluminio anodizado para receptáculo dúplex	50



Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800300	Placa aluminio anodizado para receptáculo sencillo	50

PLACAS

Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800350	Placa aluminio anodizado ciega	50



Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800055	Placa de plástico naranja para receptáculo dúplex	50



Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800200	Placa de plástico para intemperie sencillo	10



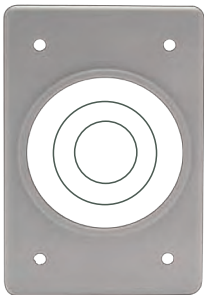
Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800150	Placa de plástico para intemperie dúplex	10





PLACAS

Código	Descripción	Empaque (piezas)
8800400	Placa de aluminio gris para receptáculo dúplex	50



Código	Descripción	Empaque (piezas)
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	Empaque (piezas)
8800425	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo c/tapa 35mm	10
8800430	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo c/tapa 40mm	10
8800435	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo c/tapa 55mm	10



Código	Descripción	Empaque (piezas)
9840010	Caja rectangular de aluminio 3 orificios 1/2	50
9840020	Caja rectangular de aluminio 5 orificios 1/2	50
9840030	Caja rectangular de aluminio 3 orificios 3/4	50

AUDIO Y VIDEO



ANTENAS

Código	Descripción	Empaque (piezas)
9300060	Antena de conejo con cable coaxial	200

Extensión de .90m de cable coaxial



Código	Descripción	Empaque (piezas)
9300070	Antena con anillo doble con cable coaxial	50

Extensión de 1m de cable coaxial

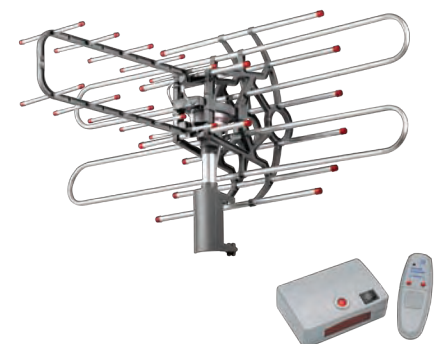


Código	Descripción	Empaque (piezas)
9300100	Antena interior tipo radar con cable coaxial	20

Extensión de .80m de cable coaxial



Código	Descripción	Empaque (piezas)
9300010	Antena de T.V. rotativa operada por control remoto	10





CORDÓN DÚPLEX POLARIZADO 300V

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	Peso (kg/km)	Longitud (mts)
		Calibre AWG	No. 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 (mts)
		Calibre AWG	No. de hilos	Alto (mm)	Ancho (mm)		
1601200BI	20	30	10	2.20	4.70	0.519	100
1611200BI	20	30	10	2.20	4.70	0.519	500
1601220BI	22	30	7	2.31	4.00	0.325	100
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

Código	Tipo	Conductor Calibre AWG No. de hilos	Impedancia características (ohms)	Capacitancia nominal (pF/m)	Velocidad de propagación (%)	% de cubrimiento	Peso (kg/km)	Longitud (mts)
1602000	RG 59B/U 40 AL	20 1	73	70	66	40	34	100
1602005	RG 59B/U 40 AL	20 1	73	70	66	40	34	500
1602010	RG 6/U 60 AL	18 1	75	53	82	60	50	100
1602015	RG 6/U 60 AL	18 1	75	53	82	60	50	500

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

CINTAS



CINTAS

Código	Descripción	Medidas Ancho Largo	Espesor	Empaque (piezas)
9750050	Cinta aislante de vinil color negro	19mm 18m	0.18mm	200
9750051	Cinta aislante de vinil color verde	19mm 18m	0.18mm	200
9750052	Cinta aislante de vinil color rojo	19mm 18m	0.18mm	200
9750053	Cinta aislante de vinil color azul	19mm 18m	0.18mm	200
9750054	Cinta aislante de vinil color blanco	19mm 18m	0.18mm	200
9750055	Cinta aislante de vinil color amarillo	19mm 18m	0.18mm	200

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%



Código	Descripción	Medidas Ancho Largo	Espesor	Empaque (piezas)
9750300	Cinta de tela de fibra de vidrio	12mm 18m	0.2mm	200
9750350	Cinta de tela de fibra de vidrio	19mm 18m	0.2mm	200

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%



Código	Descripción	Medidas Ancho Largo	Espesor	Empaque (piezas)
9750550	Cinta eléctrica autosoldable	19mm 10m	0.75mm	60

Material: Hule Etileno - Propileno

Autofuncionable

Ruptura dieléctrica: 18000V-

Elongación máxima: 700%



CINTAS



Código	Descripción	Medidas Ancho Largo	Espesor	Empaque (piezas)
9750100	Cinta para empacar transparente	48mm 50m	.045mm	72
9750200	Cinta para empacar transparente	48mm 150m	.045mm	36
9750150	Cinta para empacar canela	19mm 50m	.045mm	72
9750250	Cinta para empacar canela	19mm 150m	.045mm	36

Material: BOPP
Adhesivo: Acrílico

Elongación máxima: 120%



Código	Descripción	Medidas Ancho Largo	Espesor	Empaque (piezas)
9750400	Cinta masking tape 1/2	12mm 50m	.12mm	288
9750410	Cinta masking tape 3/4	18mm 50m	.12mm	192
9750420	Cinta masking tape 1	24mm 50m	.12mm	144
9750430	Cinta masking tape 1 1/2	36mm 50m	.12mm	96
9750440	Cinta masking tape 2	48mm 50m	.12mm	72

Material: Papel Crepé
Adhesivo: Hot Melt

Elongación máxima: 20%



Código	Descripción	Medidas Ancho Largo	Espesor	Empaque (piezas)
9750500	Cinta de ducto	48mm 45m	.17mm	36

Material: Tela / PVC
Adhesivo: Acrílico

Elongación máxima: 20%

CONDUCTORES



ALAMBRE DE COBRE DESNUDO

Descripción: Alambre formado por un hilo 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 un alto valor de recuperación.

Principales aplicaciones: Puede emplearse en líneas aéreas de distribución eléctrica, en neutros de subestaciones, conexiones a tierra de equipos y sistemas.

Características:

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

Especificaciones:

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

NMX-J-002 Alambres de cobre duro para usos eléctricos.

NMX-J-035 Alambres de cobre semiduro para usos eléctricos.

NXX-J-036 Alambres de cobre suave para usos eléctricos.



Código	Calibre AWG/kCM	No. de hilos	Área (mm ²)	Diámetro nominal (mm ²)	Carga de Ruptura			Peso (kg/km)
					Temple Duro	Temple Semiduro	Temple Suave	
1910180	18	1	0.82	1.02	39	31	22	7.32
1910170	17	1	1.04	1.15	49	39	28	9.24
1910160	16	1	1.31	1.29	61	48	25	11.62
1910140	14	1	2.08	1.63	97	80	56	18.50
1910120	12	1	3.31	2.05	153	119	89	29.40
1910100	10	1	5.26	2.59	240	186	142	46.77
1910090	9	1	6.63	2.91	300	233	173	58.95
1910080	8	1	8.37	3.26	375	292	218	74.38
1910070	7	1	10.55	3.67	468	366	275	93.80
1910060	6	1	13.30	4.12	581	458	346	118.20
1910040	4	1	21.15	5.19	894	718	550	188.00
1910030	3	1	26.67	5.83	1,107	900	694	237.10
1910020	2	1	33.62	6.54	1,363	1,111	875	298.90
1911100	1 0	1	53.48	8.25	2,051	1,692	1,354	475.50

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



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:

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

Especificaciones:

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

NMXJ-012 Cables de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.

Código	Calibre AWG/kCM	Construcción (No. de hilos Cal. (mm))		Diámetro del cobre (mm)	Área (mm ²)	Clase de cableado	Peso (kg/km)	Carga de Ruptura		
								Temple Duro	Temple Semiduro	Temple Suave
1900140	14	19	0.62	1.85	2.08	C	18.87	---	---	56
1900120	12	19	0.78	2.33	3.31	C	30.0	141	112	90
1900100	10	19	0.98	2.93	5.26	C	47.7	223	177	143
1900080	8	19	1.23	3.70	8.37	C	76.0	353	277	227
1900060	6	19	1.56	4.67	13.30	C	121	558	435	360
1900040	4	19	1.96	5.88	21.15	C	192	880	683	573
1900020	2	19	2.47	7.42	33.62	C	305	1,382	1,072	1,149
1901150	1 0	19	3.12	9.36	53.48	B	485	2,157	1,682	1,392
1901100	1 0	19	1.89	9.47	53.48	B	485	2,225	1,727	1,449
1902150	2 0	19	3.50	10.51	67.43	B	612	2,690	2,107	1,756
1902100	2 0	19	2.13	10.63	67.43	B	612	2,793	2,163	1,827
1903100	3 0	19	2.39	11.94	85.01	B	771	4,156	2,710	2,304
1904150	4 0	19	4.42	13.25	107.20	B	972	4,156	3,304	2,792
1904100	4 0	19	2.68	13.40	107.20	B	972	4,366	3,395	2,792
1902500	250	37	2.09	14.47	127.00	B	1149	5,248	4,064	3,432
1903000	300	37	2.29	15.93	152.00	B	1378	---	---	4,115
1905000	500	37	2.45	20.56	253.00	B	2297	10,220	7,968	6,597

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

ALAMBRE DÚPLEX TWD

Descripción: Dos conductores de cobre suave, sólido con aislamiento de polícloruro de vinilo (PVC) color gris. Identificación de polaridad a todo lo largo de uno de los conductores. Sus características mecánicas permiten su planchado sobre muros y paredes. Se puede instalar fácilmente usando grapas o abrazaderas.

Principales aplicaciones: Es utilizado en instalaciones internas fijas visibles, directamente sobre muros o paredes, para alimentación a motores o aparatos pequeños, bocinas y timbres.

Características:

1. Tensión máxima de operación: 600 Volts.
2. Temperatura máxima en el conductor: 60°C.
3. Antiflama, resistente a la propagación de incendios

Especificaciones:

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

NMX-J-298 Conductores Dúplex (TWD) con aislamiento termoplástico para instalaciones hasta 600V.



Código	Calibre AWG/kCM	Conductor			Espesor nominal de aislamiento (mm)	Dimensión de exte- riores		Peso (kg/km)
		No. de hilos	Área (mm ²)	Diámetro Nominal (mm)		Alto (mm)	Ancho (mm)	
1911607	16	1	1.31	1.3	0.64	2.6	5.7	38
1911407	14	1	2.08	1.6	0.90	3.5	7.4	63
1911207	12	1	3.31	2.0	0.90	3.9	8.2	90
1911007	10	1	5.26	2.6	0.90	4.5	9.3	131

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

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Calibre AWG/kCM	Amperes 60°C Al aire
1911407	14	8
1911207	12	20
1911007	10	30

Ta: 30° C



CABLE THW-LS/THHW-LS RoHS

Descripción: Conductor de cobre suave, en cableado concéntrico con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC). Libre de metales pesados y compuestos 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:

1. Tensión máxima de operación: 600 Volts.
2. Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 90°C. Ambiente húmedo: 75°C.
3. Antiflama resistente a la propagación de incendios
4. 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	Área (mm ²)			60°C	75°C	90°C
1100160	16	19	1.307	0.64	2.74	---	---	20
1100140	14	19	2.082	0.76	3.37	20	20	25
1100120	12	19	3.307	0.76	3.85	25	25	30
1100100	10	19	5.260	0.76	4.45	30	35	40
1100080	8	19	8.367	1.14	5.98	40	50	55
1100060	6	19	13.300	1.52	7.71	55	65	75
1100040	4	19	21.150	1.52	8.92	70	85	95
1100020	2	19	33.620	1.52	10.46	95	115	130
1101100	1 0	19	53.480	2.03	13.53	125	150	170
1102100	2 0	19	67.430	2.03	14.69	145	175	195
1103100	3 0	19	85.010	2.03	16.00	165	200	225
1104100	4 0	19	107.200	2.03	17.46	195	230	260
1102500	250	37	126.700	2.41	19.50	215	255	290
1103000	300	37	152.000	2.41	20.90	240	285	320
1103500	350	37	177.300	2.41	22.20	260	310	350
1104000	400	37	202.700	2.41	23.40	280	335	380
1105000	500	37	253.400	2.41	25.60	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 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

ALAMBRE NMC

Descripción: Dos o tres conductores sólidos de cobre suave, aislados individualmente con policloruro de vinilo (PVC) e identificados según código de colores y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color gris en figura plana. 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: Generalmente empleado en las instalaciones visibles de baja tensión, en todo tipo de edificación para alimentar motores monofásicos, monofásicos con protección a tierra y trifásicos, en ambientes secos o húmedos.

Características:

1. Tensión máxima de operación: 600 Volts.
2. Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 90°C. Ambiente húmedo: 75°C.
3. Código de dúplex: negro y naranja
4. Código de triplex: negro, gris y naranja



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.

DÚPLEX

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Espesor nominal de la cubierta ext.	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
		Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)		Alto (mm)	Ancho (mm)	
1913147	14	2.082	0.76	0.76	4.67	7.82	68
1913127	12	3.307	0.76	0.76	5.09	8.66	95
1913107	10	5.261	0.76	0.76	5.63	9.74	136

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

TRÍPLEX

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Espesor nominal de la cubierta ext.	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
		Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)		Alto (mm)	Ancho (mm)	
1913247	14	2.082	0.76	0.76	4.67	10.99	104
1913227	12	3.307	0.76	0.76	5.09	12.23	147
1913207	10	5.261	0.76	0.76	5.63	13.85	210

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



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 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:

1. Tensión máxima de operación: 1000 Volts.
2. Temperatura máxima en el conductor: Ambiente seco: 75°C.
3. 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 ext.	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
		No. de hilos	Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)		Alto (mm)	Ancho (mm)	
130B120	12	65	3.307	1.14	1.5	7.69	17.07	190
130B100	10	104	5.260	1.14	1.5	8.32	18.96	280
130B080	8	168	8.367	1.40	2.0	10.62	23.86	470
130B060	6	266	13.300	1.40	2.0	11.66	26.98	650
130B040	4	420	21.150	1.40	2.0	12.91	30.73	920
130B020	2	665	33.620	1.40	2.0	14.49	35.47	1360

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

CAPACIDAD DE CORRIENTE

Código	Calibre AWG/KCM	Amperes 75°C Al aire
130B120	12	25
130B100	10	35
130B080	8	50
130B060	6	65
130B040	4	85
130B020	2	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:

1. Tensión máxima de operación: 600 Volts.
2. Temperatura máxima en el conductor: 75°C. en cualquier ambiente como cable control y 90°C en ambiente seco como cable multiconductor
3. 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)
1B01260	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 exterior (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B01240	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 exterior (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02140	2	1.14	1.14	12.1	180
1B03140	3	1.14	1.14	12.8	230
1B04140	4	1.14	1.14	14.9	310
1B05140	5	1.14	1.52	16.2	360
1B07140	7	1.14	1.52	17.7	450
1B09140	9	1.14	1.52	20.6	610
1B12140	12	1.14	1.52	24.2	790
1B19140	19	1.14	2.03	28.3	1170
1B25140	25	1.14	2.03	33.3	1490
1B37140	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 exterior (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
1B02140	2	1.14	1.14	13.4	240
1B03140	3	1.14	1.52	15.0	330
1B04140	4	1.14	1.52	16.4	420
1B05140	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 trenza	Segunda trenza	Número de conductores	Color base	Primera trenza	Segunda trenza
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:

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

Especificaciones:

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

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

CALIBRE 8 AWG (8.37 mm²) 600V

Código	Número de conductores	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta exterior (mm)	Diámetro exterior nominal	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 de aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta exterior (mm)	Diámetro exterior nominal	Peso (kg/km)
1B04060	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 mm²) 600V

Código	Número de conductores	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta exterior (mm)	Diámetro exterior nominal	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 mm²) 600V

Código	Número de conductores	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Espesor nominal de la cubierta exterior (mm)	Diámetro exterior nominal	Peso (kg/km)
1B02080	3	1.52	2.03	27.6	1470
1B03080	4	1.52	2.03	30.4	1900

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

CAPACIDAD DE CORRIENTE

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

Ta: 30° C



CORDÓN DÚPLEX FLEXIBLE SPT

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

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

Características:

1. Tensión máxima de operación: 300 Volts.
2. Temperatura máxima en ambientes secos y húmedos: 60°C.
3. Resistente a la propagación de incendios

Especificaciones:

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

NMXJ-102 Conductores con aislamiento de termoplástico a base de polocluro 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			
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	1.92	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:

1. Tensión máxima de operación: 600V.
2. Temperatura máxima del conductor: 60°C.
3. 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)	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
1303080	8	2	1.52	20.2	520	40
1303060	6	2	1.52	23.8	80	55

CORDÓN USO RUDO ST 600V

Código	Calibre AWG/KCM	Número de conductores	Espesor nominal del aislamiento	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	16.10	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
1307140	7	14	1.14	12.45	307	15

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

Ta: 30° C

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:

1. Temperatura máxima de operación: 600 Volts.
2. Temperatura máxima en el conductor: 60°C.
3. Alta resistencia al envejecimiento
4. Antiflama, resistente a la propagación de incendios



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	16.26	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)
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	16.26	315

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 TIPO 3

Descripción: Conductor formado por alambres extrafinos de cobre suave para asegurar una máxima flexibilidad. Separador que previene la corrosión de los hilos de cobre y 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:

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

Especificaciones:

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

NMX-J-037 Cables portaelectrodo para soldaduras eléctricas.



Código	Calibre AWG/kCM	Área (mm ²)	Conductor			Diámetro exterior (mm)	Peso (kg/km)
			No. de hilos	Área (mm ²)	Calibre AWG		
1A00060	6	13.3	266	13.30	30	7.98	189
1A00040	4	21.2	420	21.15	30	9.23	259
1A00020	2	33.6	665	33.62	30	11.75	378
1A00110	1 0	53.5	1064	53.48	30	13.76	569
1A00210	2 0	67.4	1323	67.43	30	15.67	680
1A00310	3 0	85.0	1666	85.01	30	17.00	882
1A00410	4 0	107.0	2107	107.20	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, uno de ellos estañado, 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:

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

Código	Calibre AWG/kCM	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	Peso (kg/km)	Longitud (mts)
		Calibre AWG	No. 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

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

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



Código	Calibre AWG/KCM	Conductor Calibre AWG No. de hilos	Dimensiones exteriores		Área (mm ²)	longitud (mts)
			Alto (mm)	Ancho (mm)		
1601200BI	20	30 10	2.20	4.70	0.519	100
1611200BI	20	30 10	2.20	4.70	0.519	500
1601220BI	22	30 7	2.31	4.00	0.325	100
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 No. de hilos	Impedancia características (ohms)	Capacitancia nominal (pF/m)	Velocidad de propagación (%)	% de cubrimiento	Peso (kg/km)	Longitud (mts)
1602000	RG 59B/U 40 AL	20 1	73	70	66	40	34	100
1602005	RG 59B/U 40 AL	20 1	73	70	66	40	34	500
1602010	RG 6/U 60 AL	18 1	75	53	82	60	50	100
1602015	RG 6/U 60 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 polícloruro 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

1. Temperatura máxima de operación: 600 Volts
2. 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	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	1.14	6.10	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 polícloruro 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	10.4	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:

1. 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 (mm²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)
1700060	6	13.3	1.60	8.06	173
1700040	4	21.2	1.60	15.70	279
1700020	2	26.7	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	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

CERTIFICACIONES

ICoNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE
ICoNet and ANCE hereby certify that the organization
ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V.
Av. De la Luz, No. 67, Parque Industrial La Luz, C.P. 54716, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, México
for the following field of activities
MANUFACTURE OF LOW VOLTAGE ELECTRICAL CONDUCTORS
has implemented and maintains a
Quality Management System
which fulfills the requirements of the following standard
ISO 9001:2008
Issued on: 2009-12-08
Validity date: 2012-12-08
Registration Number: **MX-0076/2009/CRE00058**

ANCE
EMPRESA REGISTRADA
NMX - CC/000 F01
CERTIFICADO DE REGISTRO DE EMPRESA
La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., Organismo Acreditado con el No. 01, por la Entidad Mexicana de Acreditación, certifica que el Sistema de Gestión de Calidad de:
ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V.
Av. De la Luz, No. 67, Parque Industrial La Luz, C.P. 54716, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, México
Cumple de conformidad con los requisitos de la norma
NMX-CC-9001-IMNC-2008/ISO 9001:2008
Con el siguiente alcance:
"Manufactura de conductores eléctricos de baja tensión"
Certificado No. **0076/2009/CRE00058**
Emisión del Certificado: **08 de Diciembre de 2009**
Periodo de Vigencia: **08/12/2009 al 08/12/2012**
Ing. Marvin Flores Ruiz
Director de Operaciones
FOMEX/PA/14
A Part of
ICoNet
CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS

ema
entidad mexicana de acreditación s.c.
ACREDITA
A
ARGOS ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.
LABORATORIO DE ARGOS ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.
Av. de la Luz No. 67, Col. Parque Industrial La Luz, C.P. 54716, Cuautitlán Izcalli, Estado de México.
Como Laboratorio de Ensayos de acuerdo a los Requisitos establecidos en la Norma **NMX-CC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025:2005)** para las actividades de evaluación de la conformidad en la rama:
ELECTRICA ELECTRONICA*
El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesario para que genere entregas de forma consistente resultados de ensayos y calificaciones técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los objetivos de la Norma ISO 9001:2000 "Sistema de Gestión de la Calidad - Requisitos" y además son alineados a sus requisitos particulares.
Acreditación No.: **EE-069-09098***
Vigencia: **2008-07-02 al 2012-07-02***
MARIA CRISTINA AVILES ALCANTARA
Presidenta del Comité de Evaluación de Laboratorios de Ensayo de ema, s.c.
MARIO MARTEL LOPEZ VARELA
Director Ejecutivo de ema, s.c.
*El presente documento no tiene validez sin su ítem técnico correspondiente. *OTL/0003
FOLIO P-019-00

LAPEM
LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES SALVADOR CISNEROS CHAVEZ
CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR
NÚMERO **27209**
SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA CUYOS DATOS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:
RAZÓN SOCIAL: ARGOS ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.
PLANTA O DIVISIÓN: CONDUCTORES ELECT. DE BAJA TENSIÓN
DIRECCIÓN: Avenida de la Luz, No. 67, Parque Industrial La Luz, Cuautitlán Izcalli, EDO. MEX., México
HA SIDO EVALUADA CONFORME A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN ESTA GERENCIA, HEMOS SIDO CALIFICADA COMO PROVEEDOR APROBADO PARA EL SUPLENIMIENTO DE LOS BIENES O SERVICIOS INDICADOS AL INVERSO.
LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE DE REFERENCIA, TENIENDO ESTA CONSTANCIA LA VIGENCIA ESPECÍFICA, RESERVÁNDOSSE EL DERECHO DE MODIFICARLA EN CUALQUIER MOMENTO, SI LAS CONDICIONES QUE LE DIERON ORIGEN SON ALTERADAS.
ESTA CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN CANCELA CUALQUIER OTRA CONSTANCIA O DOCUMENTO DE CALIFICACIÓN EMITIDO CON ANTERIORIDAD PARA LA EMPRESA ANTES MENCIONADA.
FECHA DE EMISIÓN **10 DIC. 2009** VIGENCIA **18 Meses a partir de su emisión**
REPORTE DE REFERENCIA: R - 00004 - 7
ING. JORGE THOMAS BISHEL
Subgerente, División de Operaciones
ING. LUIS JAVIER FREYRE REZO
Subgerente de Gestión de la Calidad

CFE Una empresa de clase mundial
División de Mantenimiento y Control de Calidad
Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales
LAPEM
Número: **K3112-08-02011**
CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO
EMPRESA
ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V.
Planta Cuautitlán Izcalli, Estado de México
Este tiene a los resultados satisfactorios obtenidos en los ensayos, calificación de la especificación por el C.F.E. ESPECIFICACIÓN DE CONDICIONES Y MATERIALES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO TIPO TRAVELER PARA INSTALACIONES ANTI-ARCOV. PARA TENS. 33KV EN SUSPENSIÓN.
Nº de reporte de pruebas: **JK3112-0801-016, AK3112-0801-008, K3112-0801-006**
Nº de plan: **00.001/06**
SE EXTIENDE LA SIGUIENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA EL/LAS PRODUCTO(S) SIGUIENTE(S):
CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO A BASE DE PVC. TIPO TRAVELER (PECA 186) PARA 33KV, 75 °C, MARCA ARGOS, HECHO EN MÉXICO.
Esta Constancia de Aceptación de Prototipo es válida por: **30** meses a partir del **30 DE ENERO DE 2010**
ING. ORLANDO JUANITO LARRETE
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD
ING. LUIS JAVIER FREYRE REZO
SUBGERENTE DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
Decreto No. 60 Col. Nueva Aurora, C.P. 11000 México, D.F. Tel.: (55)302-2997
http://www.cfe.gub.mx/lapem

CFE Una empresa de clase mundial
División de Mantenimiento y Control de Calidad
Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales
LAPEM
Número: **K3112-08-02011**
CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO
EMPRESA
ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V.
Planta Cuautitlán Izcalli, Edo. Mex.
Este tiene a los resultados satisfactorios obtenidos en los ensayos, calificación de la especificación por el C.F.E. ESPECIFICACIÓN 0000-32 "ALAMBRE Y CABLE DE COBRE GERBADO" JULIO 1999
Nº de reporte de pruebas: **K3112-1752-004R-K3112-1752-006**
Nº de plan: **00.001/06**
SE EXTIENDE LA SIGUIENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA EL/LAS PRODUCTO(S) SIGUIENTE(S):
ALAMBRES Y CABLE DE COBRE SEMIDURO, MARCA ARGOS. [De 21,15 a 33,63 mm² (4 a 2AWG) en alambres y de 33,63 a 53,48 mm² (2 a 1/0 AWG) en cable].
Esta Constancia de Aceptación de Prototipo es válida por: **30** meses a partir del **30 DE ENERO DE 2010**
ING. ORLANDO JUANITO LARRETE
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD
ING. LUIS JAVIER FREYRE REZO
SUBGERENTE DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
Decreto No. 60 Col. Nueva Aurora, C.P. 11000 México, D.F. Tel.: (55)302-2997
http://www.cfe.gub.mx/lapem

DERIVADORES Y MULTICONTACTOS



DERIVADORES

Código	Descripción	Volts	Amp	Empaque (piezas)
8830200	Derivador triple polarizado de hule	127	15	48



3 tomas polarizadas

Código	Descripción	Volts	Hz	Watts	Empaque (piezas)
9700060	Derivador triple	127	60	1875	80
9700080	Derivador triple aterrizado	127	60	1875	80



3 tomas polarizadas

9700060



3 tomas aterrizadas

9700080

Código	Descripción	Volts	Hz	Watts	Empaque (piezas)
9700070	Derivador triple giratorio	127	60	1875	80



3 tomas polarizadas

Código	Descripción	Volts	Hz	Watts	Empaque (piezas)
9700090	Derivador 6 tomas aterrizadas	127	60	1875	60



6 tomas aterrizadas

MULTICONTACTOS



Código	Descripción	Joules	Watts	Empaque (piezas)
9700300	Barra multicontacto 4 tomas	---	1875	40



4 tomas aterrizadas



Código	Descripción	Joules	Watts	Empaque (piezas)
9700200	Barra multicontacto 6 tomas	---	1875	40
9700250	Barra multicontacto 6 tomas c/supresor	110	1875	40



6 tomas aterrizadas

9700200



6 tomas aterrizadas c/supresor

9700250



Código	Descripción	Joules	Watts	Empaque (piezas)
9700350	Barra multicontacto 4+2 tomas c/supresor	270	1875	40



4+2 tomas aterrizadas c/supresor

EXTENSIONES



EXTENSIONES ELECTRODOMÉSTICAS SPT-2

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9740064	2C/18	2	127	10	50
9740114	2C/18	3	127	10	50
9740164	2C/18	5	127	10	50
9740214	2C/18	6	127	10	50
9740264	2C/18	8	127	10	50
9740314	2C/18	10	127	10	50



3 tomas polarizadas

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9740069	2C/18	2	127	10	50
9740119	2C/18	3	127	10	50
9740169	2C/18	5	127	10	50
9740219	2C/18	6	127	10	50
9740269	2C/18	8	127	10	50
9740319	2C/18	10	127	10	50



3 tomas polarizadas

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9740113	2C/18	3	127	10	50
9740213	2C/18	6	127	10	50



3 tomas polarizadas



EXTENSIONES USO RUDO SJT

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9710066	2C/18	4	127	10	24
9710116	2C/18	6	127	10	24
9710166	2C/18	8	127	10	24
9710216	2C/18	10	127	10	24
9710266	2C/18	15	127	10	12
9710316	2C/18	30	127	10	6



3 tomas polarizadas



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



3 tomas aterrizadas



Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
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

EXTENSIONES USO RUDO SJT

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
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	Empaque (piezas)
9790016	3C/12	0.6	127	25	10
9790166	3C/12	8	127	25	5
9790266	3C/12	15	127	25	5



3 tomas
aterrizadas

LÁMPARA DE TALLER CANASTILLA METÁLICA

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9720066	2C/18	8	127	10	18
9720116	2C/18	15	127	10	12
9720166	2C/18	30	127	10	6



1 toma polarizada

PASACORRIENTES

Código	Calibre AWG	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9750056	2C/10	2.4	---	200	3

LÁMPARA DE SERVICIO

Código	Foco (Watts Max)	Longitud (metros)	Volts	Amperes	Empaque (piezas)
9750070	50	6.1	12	---	4

Incluye foco

HERRAMIENTAS



LINTERNAS

Código	Descripción	Baterías		Empaque (piezas)
		No.	Tipo	
9401530	Linterna 9 Leds aluminio	3	AAA	144



Código	Descripción	Baterías		Empaque (piezas)
		No.	Tipo	
9401540	Linterna 1 Led aluminio	2	AA	144



Código	Descripción	Baterías		Empaque (piezas)
		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





PROBADOR DE CONTINUIDAD

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (volts)	Empaques Ind Master
8850100	Desarmador 190mm	AC/DC	100 - 500	20 600



Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (volts)	Empaques Ind Master
8850010	Desarmador 140mm	AC/DC	100 - 500	12 500



Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (volts)	Empaques Ind Master
8850300	De bolsillo	AC/DC	100 - 500	24 1200

PROBADOR DE VOLTAJE

Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (volts)	Empaques Ind Master
8850250	Digital	AC/DC	12 - 220	50 500



Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (volts)	Empaques Ind Master
8850350	Profesional	AC/DC	110 - 460	24 240



Código	Descripción	Tipo de corriente	Rango de medición (volts)	Empaques Ind Master
8850150	De polaridad	AC/DC	6 - 24	12 120
8850200	De voltaje	AC/DC	110-380 150-500	12 120





GUÍA JALACABLES

Código	Descripción	Longitud (metros)	Empaques (piezas)
8800010	Guía jalacable	15	12
8800020	Guía jalacable	30	6
8800030	Guía jalacable	60	6



DOBLATUBOS

Código	Descripción	Diámetro (pulgadas)	Empaques Ind Master
8801000	Doblatubos	1/2	1 20
8801010	Doblatubos	3/4	1 20
8801020	Doblatubos	1	1 10



CORTATUBOS

Código	Descripción	Diámetro (pulgadas)	Empaques Ind Master
8860200	Cortatubos	1/8 - 11/8	10 40
8860250	Cortatubos	2	10 40

PINZAS

Código	Descripción	Empaques Ind Master
8860100	Pinza ponchadora	12 72

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



Código	Descripción	Empaques Ind Master
8860150	Pinza multiusos todo propósito	12 72

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



Código	Descripción	Empaques Ind Master
8860050	Pinza peladora de cable	10 40

Pela cable de aluminio y cobre de calibre 18 (.824mm²) a 10 (5.26mm²)





SACABOCADOS

Código	Descripción	Empaques Ind Master
8870150	Juego de sacabocados 6 piezas 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	10 40



CAUTINES

Código	Descripción	Volts	Watts	Empaques Ind Master
8850700	Cautín tipo lápiz	127	40	1 100



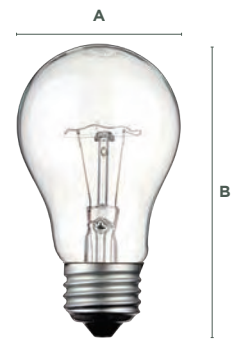
Código	Descripción	Volts	Watts	Empaques Ind Master
8850750	Cautín tipo pistola	127	100	1 20

ILUMINACIÓN



FOCO DOMÉSTICO

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque Ind Master
8900600	60	127	55 X 99	E-26	A-19 claro	900	1000	10 100
8900605	75	127	55 X 99	E-26	A-19 claro	1090	1000	10 100
8900610	100	127	55 X 99	E-26	A-19 claro	1650	1000	10 100



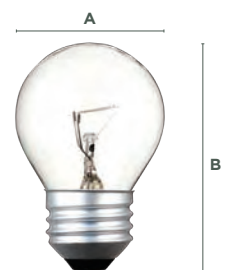
FOCO PAR

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque Ind Master
8900700	50	127	63 X 80	E-26	PAR20	760	1000	1 100
8900710	75	127	97 X 90	E-26	PAR30	1000	2000	1 50
8900720	90	127	222 X 130	E-26	PAR38	1440	2000	1 20



FOCO HORNO REFRIGERADOR

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque Ind Master
8900800	25	127	44 X 65	E-26	A-15 claro	250	1000	1 100
8900810	40	127	44 X 65	E-26	A-15 claro	365	1000	1 100





FOCO VELA

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque Ind Master
8900820	40	127	34 X 95	E-26	BA9 claro	460	1000	1 100
8900830	40	127	34 X 95	E-14	BA9 claro	460	1000	1 100



FOCO FLAMA

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Color	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque Ind Master
8900840	40	127	47 X 107	Claro	E-26	F15 claro	420	1000	1 100
8900850	40	127	47 X 107	Perla	E-26	F15 perla	420	1000	1 100

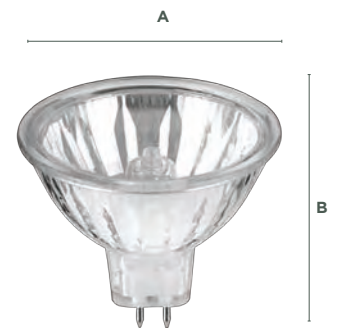


LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU 5.3

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Angulo	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400800	35	12	59 X 100	36	MR16	560	2000	10
9400840	50	12	59 X 100	12	MR16	800	2000	10
9400850	50	12	59 X 100	36	MR16	800	2000	10
9400870	50	127	59 X 100	36	MR16	800	2000	10

LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GU 5.3 CON CUBIERTA

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Ángulo	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400855	50	12	50 X 45	36	MR16	800	2000	10
9400875	50	127	50 X 45	36	MR16	800	2000	10



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA MR-16 GZ10 CON CUBIERTA

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Ángulo	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400875	50	127	50 X 70	36	MR16	800	2000	10



LÁMPARA HALÓGENA DICROICA JDR

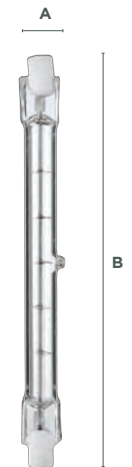
Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Ángulo	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400760	50	127	50 X 70	36	JDR	800	2000	10
9400770	75	127	50 X 70	36	JDR	1200	2000	10





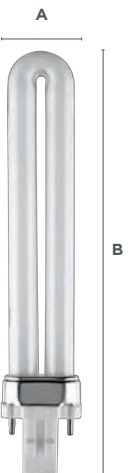
LÁMPARA HALÓGENA COMPACTA

Código	Watts	Volts	Dimensiones AxB (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400970	20	12	8 X 30	G4	T3	280	1000	50
9400960	20	127	12.5 X 48	GY6.35	T4	280	1000	50
9400975	50	12	11 X 40	GY6.35	T4	800	1000	50
9400965	50	127	12.5 X 48	GY6.35	T4	800	1000	50



LÁMPARA DE YODO CUARZO DE DOBLE CONTACTO

Código	Watts	Volts	Dimensiones AxB (mm)	Base	Bulbo	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400500	150	127	11 X 77	R7S	T3	2400	2000	50
9400600	300	127	11 X 118	R7S	T3	5200	2000	50
9400650	500	127	11 X 118	R7S	T3	9500	2000	50
9400700	1000	240	11 X 255	R7S	T3	21500	2000	25
9400750	1500	240	11 X 255	R7S	T3	33000	2000	25

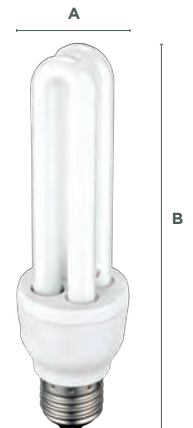


LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA PL-S

Código	Watts	Volts	Dimensiones AxB (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
8900300	13	127	32 X 183	GX23	6400K	800	6000	50

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 2U

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
8900095	9	127	40 X 146	E-26	4100K	500	6000	50
8900100	9	127	40 X 146	E-26	6400K	500	6000	50
8900105	11	127	40 X 156	E-26	4100K	550	6000	50
8900110	11	127	40 X 156	E-26	6400K	550	6000	50
8900115	13	127	40 X 168	E-26	4100K	590	6000	50
8900120	13	127	40 X 168	E-26	6400K	590	6000	50



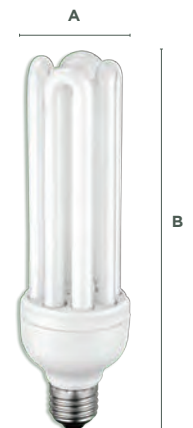
LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 3U

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
8900195	15	127	52 X 138	E-26	4100K	819	6000	50
8900200	15	127	52 X 138	E-26	6400K	819	6000	50
8900205	20	127	53 X 161	E-26	4100K	1120	6000	50
8900210	20	127	53 X 161	E-26	6400K	1120	6000	50
8900215	25	127	53 X 170	E-26	4100K	1400	6000	50
8900220	25	127	53 X 170	E-26	6400K	1400	6000	50



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 4U

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
8900400	36	127	60 X 190	E-26	6400K	2034	6000	40





LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 8U

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque ind/master
8900500	150	220	125 X 330	E-40	6400K	8160	6000	12



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA ESPIRAL

Código	Watts	Volts	Dimensiones Ax B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
8900005	11	127	55 X 137	E-26	4100K	556	6000	50
8900010	11	127	55 X 137	E-26	6400K	556	6000	50
8900015	13	127	56 X 100	E-26	4100K	598	6000	50
8900020	13	127	56 X 100	E-26	6400K	598	6000	50
8900025	15	127	59 X 131	E-26	4100K	819	6000	50
8900030	15	127	59 X 131	E-26	6400K	819	6000	50
8900035	20	127	55 X 137	E-26	6400K	1040	6000	50
8900040	20	127	55 X 137	E-26	6400K	1040	6000	50
8900045	25	127	60 X 151	E-26	6400K	1443	6000	50
8900050	25	127	60 X 151	E-26	6400K	1443	6000	50
8900060	65	127	75 X 250	E-26	6400K	3673	6000	20
8900070	85	127	102 X 290	E-26	6400K	4802	6000	20
8900080	105	127	102 X 290	E-26	6400K	5900	6000	20



PORTALÁMPARA TIPO CANDIL

Código	Color	Watts	Base	Empaque (piezas)
9400120	Blanco	660	E-12	1000
9400125	Blanco	660	E-14	1000



PORTALÁMPARA TIPO ANUNCIO

Código	Color	Watts	Base	Empaque (piezas)
9400130	Blanco	660	E-26	240



PORTALÁMPARA BASE CUADRADA

Código	Color	Watts	Base	Empaque (piezas)
9400160	Blanco	660	E-26	240



PORTALÁMPARA REDONDA 4"

Código	Color	Material	Watts	Base	Empaque (piezas)
9400150	Blanco	Ceramica	660	E-26	50
9400140	Blanco	Baquelita	660	E-26	60



PORTALÁMPARA TIPO MOGUL

Código	Color	Watts	Base	Empaque (piezas)
9400170	Blanco	1500	E-39	120





ADAPTADOR CON PORTALÁMPARAS FLUORESCENTE

Código	Color	Watts	Tubo	Empaque Ind Master
9400998	Blanco	660	T-5	100 1000



PORTALÁMPARAS FLUORESCENTE

Código	Color	Watts	Tubo	Empaque Ind Master
9400995	Blanco	660	T-8	200 2000



JUEGO DE PORTALÁMPARAS SLIME LINE PARA LÁMPARA FLUORESCENTE CON RESORTE ATORNILLABLE

Código	Color	Watts	Empaque Ind Master
9400990	Blanco	660	12 360



JUEGO DE PORTALÁMPARAS SLIME LINE PARA LÁMPARA FLUORESCENTE DESLIZABLE

Código	Color	Watts	Empaque Ind Master
9400980	Blanco	660	12 360

FOTOCELDAS

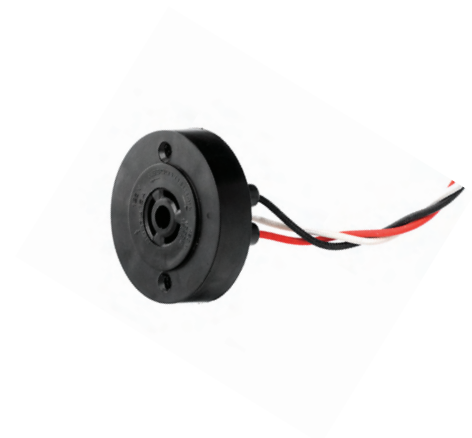
Código	Descripción	Volts	Empaque (piezas)
9402350	Interruptor fotoeléctrico	240	100



Código	Descripción	Volts	Empaque (piezas)
9402300	Interruptor fotoeléctrico	120-240	100



Código	Descripción	Volts	Empaque (piezas)
9402400	Base para fotocelda con mensula	120-240	10





ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 22W

Código	Watts	Volts	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400576	22	127	T5	E-26	6400K	1250	8000	20



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 22W

Código	Watts	Volts	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400578	22	127	T9	E-26	6400K	1000	8000	20



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 32W

Código	Watts	Volts	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400582	32	127	T9	E-26	6400K	1600	8000	20



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR DE 54W

Código	Watts	Volts	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso lúmenes	Vida útil (hrs)	Empaque (piezas)
9400585	54	127	T9	E-26	6400K	2500	8000	12

PLAFÓN DECORATIVO LISO

Código	Watts	Hz	Dimensiones diámetro (mm)	Empaque (piezas)
9400905	22	60	300	10
9400920	32	60	350	8

Incluye lámpara



PLAFÓN DECORATIVO TULIP

Código	Watts	Hz	Dimensiones diámetro (mm)	Empaque (piezas)
9400910	22	60	300	10
9400925	32	60	350	8

Incluye lámpara



PLAFÓN DECORATIVO OSTRA

Código	Watts	Hz	Dimensiones diámetro (mm)	Empaque (piezas)
9400915	22	60	300	10
9400930	32	60	350	8

Incluye lámpara



PLAFÓN DECORATIVO CUADRADO

Código	Watts	Hz	Dimensiones (mm)	Empaque (piezas)
9400907	22	60	300	10

Incluye lámpara





LÁMPARA DE GABINETE

Código	Tipo de Lámpara	Watts	Longitud (cm)	Lumenes	Volts	Empaque Ind Master
9401400	T5	8	30	400-450	127	1 50
9401410	T5	14	57	720-780	127	1 50
9401420	T5	21	87	1100-1200	127	1 50
9401430	T5	28	117	1650-1745	127	1 50

Pantalla de policarbonato

Incluye lámpara

Diseñada para conectarse linealmente una con otra



LÁMPARA DE TRABAJO

Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque Ind Master
9401600	Lámpara de trabajo 2X18W	127	36	60	1 8

Cubierta transparente de policarbonato

Incluye lámparas



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque Ind Master
9401500	Lámpara de trabajo 125 Leds	127	9	60	1 20

Cubierta transparente de policarbonato

LÁMPARA DE SEGURIDAD VAPOR DE MERCURIO

Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9401000	Vapor de mercurio	127	175	60	1

Cuerpo de aluminio
Difusor prismático de acrílico

Montaje de poste o pared
Incluye lámpara y fotocelda



LÁMPARA DE SEGURIDAD AHORRADORA

Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9401100	Lámpara ahorradora 3X13W	127	39	60	1
9401050	Lámpara ahorradora 65W	127	65	60	1
9401150	Lámpara ahorradora 85W	127	85	60	1
9401200	Lámpara ahorradora 105W	127	105	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	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9401300	Lámpara ahorradora 36W	127	36	60	1
9401350	Lámpara ahorradora 85W	127	85	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





PROYECTOR DE CUARZO

Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9400440	Proyector de cuarzo negro rectangular	127	150	60	30
9400460	Proyector de cuarzo negro ovalado	127	150	60	30

Parábola de aluminio
Lente de cristal templado

Incluye lámpara reemplazable
Empaque para evitar penetración de agua



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9400450	Proyector de cuarzo negro rectangular	127	300/500	60	20
9400454	Proyector de cuarzo blanco rectangular	127	300/500	60	20
9400470	Proyector de cuarzo negro ovalado	127	300/500	60	20

Parábola de aluminio
Lente de cristal templado

Incluye lámpara reemplazable
Empaque para evitar penetración de agua



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9400490	Proyector de cuarzo negro rectangular	240	1000/1500	60	4

Parábola de aluminio
Lente de cristal templado

Incluye lámpara reemplazable
Empaque para evitar penetración de agua

PROYECTOR DE CUARZO

Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9400445	Proyector de cuarzo con sensor de movimiento	127	150	60	20
9400455	Proyector de cuarzo con sensor de movimiento	127	300/500	60	10

Parábola de aluminio
Lente de cristal templado

Incluye lámpara reemplazable
Empaque para evitar penetración de agua



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9400480	Proyector de cuarzo portátil ovalado	127	300/500	60	6

Parábola de aluminio
Lente de cristal templado

Incluye lámpara reemplazable
Empaque para evitar penetración de agua



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Empaque (piezas)
9400430	Proyector de cuarzo doble con pedestal	127	2X500	60	2

Parábola de aluminio
Lente de cristal templado

Incluye lámpara reemplazable
Empaque para evitar penetración de agua



LÁMPARA DE EMERGENCIA



Código	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Empaque (piezas)
9401510	Lámpara de emergencia 6 + 30 Leds	127	60	1200	20



Código	Descripción	Volts	Hertz	Duración (min.)	Empaque (piezas)
9401515	Lámpara de emergencia 30 Leds	127	60	1200	40
9401520	Lámpara de emergencia 60 Leds	127	60	1200	20



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Duración (min.)	Empaque (piezas)
9401530	Lámpara de emergencia Barak	120/230	12	60	90	1



Código	Descripción	Volts	Watts	Hertz	Duración (min.)	Empaque (piezas)
9401535	Lámpara de emergencia Criptón	120/277	18	60	90	1

FAROLAS

Código	Descripción	Volts	Watts (max)	Color	Base	Empaque (piezas)
9400420	Farol de pared clásico	127	100	Negro	E26	1
9400421	Farol de pared clásico	127	100	Blanco	E26	1

Material: aluminio inyectado

Terminado: pintura color negro o blanco

Pantalla: cristal transparente



Código	Descripción	Volts	Watts (max)	Color	Base	Empaque (piezas)
9400425	Farol de pared colonial	127	100	Negro	E26	1
9400426	Farol de pared colonial	127	100	Blanco	E26	1

Material: aluminio inyectado

Terminado: pintura color negro o blanco

Pantalla: cristal transparente



Código	Descripción	Volts	Watts (max)	Base	Empaque (piezas)
9400415	Farol de pared contemporaneo	127	100	E26	1

Material: lámina de acero

Terminado: Satinado

Pantalla: PC opalino



Código	Descripción	Volts	Watts (max)	Color	Base	Empaque (piezas)
9400417	Farol de pared curvo	127	100	Blanco	E26	1

Material: aluminio

Terminado: pintura color blanco

Pantalla: PC opalino



ESTRUCTURA RETICULAR PARA EMPOTRAR



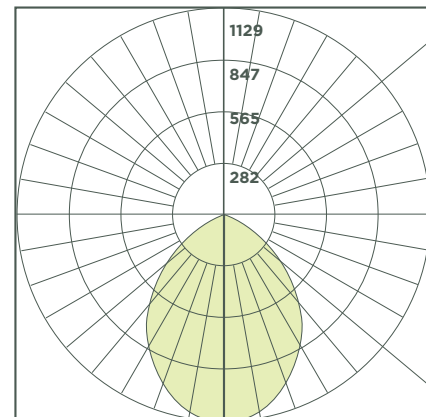
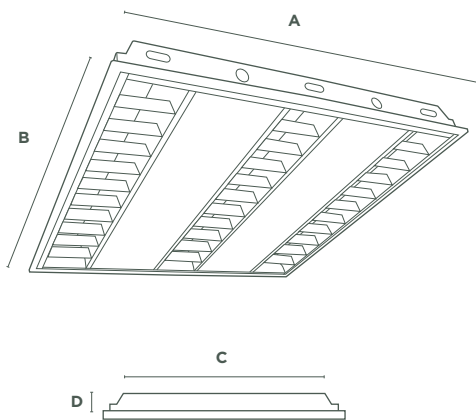
Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Empaque (piezas)
		A	B	C	D	
9400950	Estructura 3 X 14	605	605	575	55	1
9400951	Estructura 3 X 28	605	1215	1190	55	1

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

LUMINARIA RETICULAR PARA EMPOTRAR

Código	Descripción	Núm. de lámparas	Watts por lámparas	Volts	Hz	Empaque (piezas)
9400955	Luminaria 3 X 14	3	14	127	60	1
9400956	Luminaria 3 X 28	3	28	127	60	1

Incluye tubos de 4100° K Balastra electrónica



ESTRUCTURA HIGH BAY TIPO ESQ

Código	Descripción	Tipo de lámpara	Dimensiones (mm)			Empaque (piezas)
			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

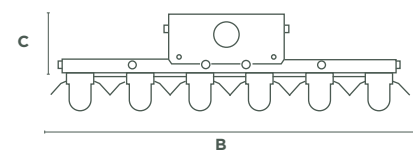
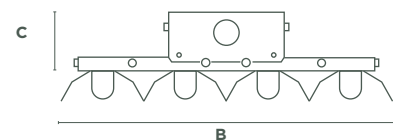
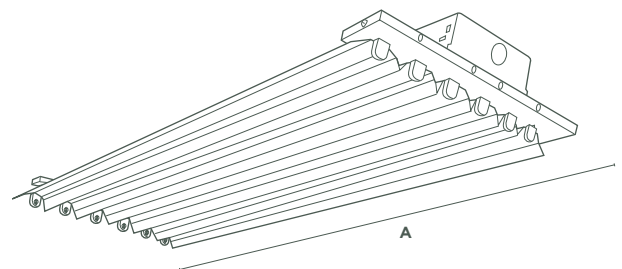
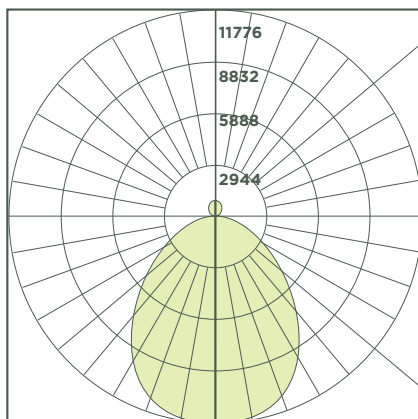


LUMINARIA HIGH BAY TIPO ESQ

Código	Descripción	Núm. de lámparas	Watts por lámparas	Volts	Hz	Empaque (piezas)
9401721	Luminaria 4 X 28W	4	28	120-277	60	1
9401722	Luminaria 4 X 54W	4	54	120-277	60	1
9401726	Luminaria 6 X 28W	6	28	120-277	60	1
9401727	Luminaria 6 X 54W	6	54	120-277	60	1

Balasta electrónica
Reencendido instantáneo

No incluye lámparas



ESTRUCTURA HIGH BAY TIPO GABINETE



Código	Descripción	Tipo de lámpara	Dimensiones (mm)			Empaque (piezas)
			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
Pintura electrostática blanca con protector antioxidación

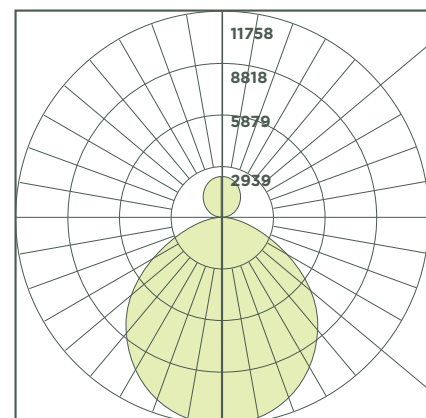
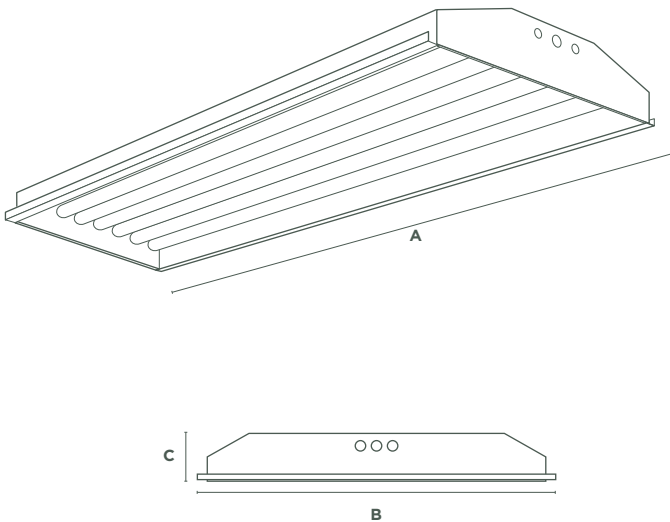
Reflector de aluminio especular
Incluye bases

LUMINARIA HIGH BAY TIPO GABINETE

Código	Descripción	Núm. de lámparas	Watts por lámparas	Volts	Hz	Empaque (piezas)
9401701	Luminaria 4 X 28W	4	28	120-277	60	1
9401702	Luminaria 4X 54W	4	54	120-277	60	1
9401711	Luminaria 6 X 28W	6	28	120-277	60	1
9401712	Luminaria 6 X 54W	6	54	120-277	60	1

Balasta electrónica
Reencendido instantáneo

No incluye lámparas



ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO TIPO C

Código	Descripción	A	Dimensiones (mm)			Empaque (piezas)
			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 lámina de acero pintado electrostáticamente en blanco

Grado de protección IP66

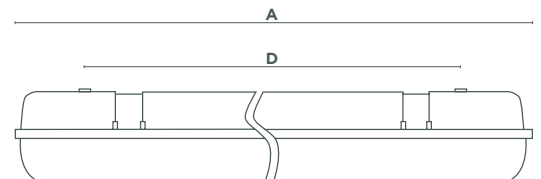
Juego de herrajes para montaje suspendido o sobreponer en el techo

Incluye bases



REFACCIONES

Código	Descripción	Empaque (piezas)
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

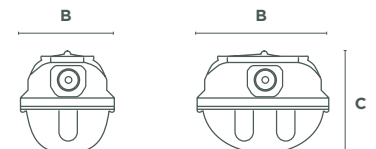


LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO TIPO C

Código	Descripción	Núm. de lámparas	Watts por lámpara	Volts	Hz	Tipo de balastra
9400265B	1 X 17W	1	17	127	60	Bajo factor
9400265A	1 X 17W	1	17	127	60	Alto factor
9400275B	2 X 17W	2	17	127	60	Bajo factor
9400275A	2 X 17W	2	17	127	60	Alto factor
9400285B	1 X 32W	1	32	127	60	Bajo factor
9400285A	1 X 32W	1	32	127	60	Alto factor
9400295B	2 X 32W	2	32	127	60	Bajo factor
9400295A	2 X 32W	2	32	127	60	Alto factor

Balastra electrónica

No incluye lámparas



ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO TIPO E



Código	Descripción	Dimensiones (mm)				
		A	B	C	D	E
9400250	Base fluorescente 2 X 17/20W	666	230	170	60	108
9400300	Base slimline 2 X 38W	1276	836	170	60	108
9400350	Base fluorescente 2 X 32/40W	1276	836	170	60	108
9400400	Base slimline 2 X 75W	2484	2324	170	83	160

Cuerpo de policarbonato inyectado color gris RAL7035 autoextinguible

Difusor de policarbonato transparente

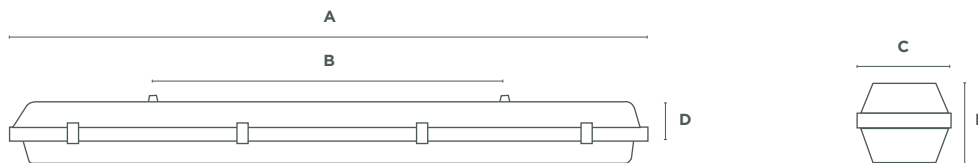
Empaque de poliuretano expandido

Reflector lámina de acero pintado electrostáticamente en blanco

Grado de protección IP66

Juego de herrajes para montaje suspendido o sobreponer en el techo

Incluye bases



REFACCIONES

Código	Descripción	Empaque (piezas)
9400251	Difusor policarbonato 2 X 17/20W	1
9400301	Difusor policarbonato 2 X 38 y 2 X 32/40W	1
9400401	Difusor policarbonato 2 X 75W	1
9400254	Juego de herrajes 2 X 17/20W	1
9400304	Juego de herrajes 2 X 38 y 2 X 32/40W	1
9400404	Juego de herrajes 2 X 75W	1

ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO TIPO D

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

Cuerpo de policarbonato inyectado color gris RAL7035 autoextinguible

Difusor de policarbonato transparente

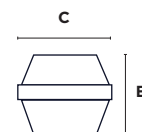
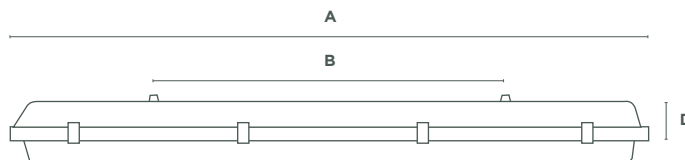
Empaque de poliuretano expandido

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



LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO TIPO D

Código	Descripción	Núm. de lámparas	Watts por lámpara	Volts	Hz
9400210P	Luminaria 1 X 14W	1	14	120-277	60
9400220P	Luminaria 2 X 14W	2	14	120-277	60
9400230P	Luminaria 1 X 28W	1	28	120-277	60
9400240P	Luminaria 2 X 28W	2	28	120-277	60
9400260P	Luminaria 1 X 54W	1	54	120-277	60
9400270P	Luminaria 2 X 54W	2	54	120-277	60

Balástra electrónica

No incluye lámparas

ESTRUCTURA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO ESPECULAR



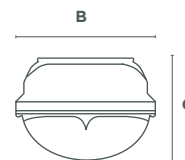
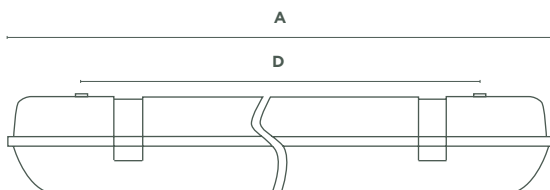
Código	Descripción	Dimensiones (mm)				Empaque (piezas)
		A	B	C	D	
9400310	Estructura 2 X 32W	1280	170	95	660	1
9400320	Estructura 2 X 28/54W	1280	170	95	660	1

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	Empaque (piezas)
9400311	Difusor policarbonato 2 X 32W	1



LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO ESPECULAR

Código	Descripción	Núm. de lámparas	Watts por lámpara	Volts	Hz	Tipo de balastro
9400310B	2 X 32W	2	32	127	60	Bajo factor
9400310A	2 X 32W	2	32	127	60	Alto factor
9400330P	2 X 28W	2	28	127	60	Encendido instantaneo
9400340P	2 X 54W	2	54	127	60	Encendido instantaneo

Balástra electrónica

No incluye lámparas

CARCASA PARA LUMINARIO TIPO URBANO

Código	Watts (máximo)	Dimensiones del módulo largo alto ancho (mm)
9402250	250W	432 260 273



CARCASA PARA LUMINARIO TIPO WALL PACK

Código	Watts (máximo)	Dimensiones del módulo largo alto ancho (mm)
9402000	400W	464 229 327



CARCASA PARA LUMINARIO TIPO ESTACIONAMIENTO

Código	Descripción	Dimensiones del módulo largo alto ancho (mm)
9402000	400W máximo	432 184 413
9402051	Brazo para luminario	



CARCASA PARA LUMINARIO TIPO REFLECTOR

Código	Descripción	Dimensiones del módulo largo alto ancho (mm)
9402000	400W máximo	432 260 273
9402101	Punta de poste	





METÁLICAS

Código	Descripción	Amp Volts	Clavija	Contacto	Empaque (piezas)
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

USO RUDO



Código	Descripción	Amp Volts	Clavija	Contacto	Empaque (piezas)
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	8830525	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	8830530	8810515	1
8890160	Kit uso rudo de 5 m en clavija	15 277	8830530	8810515	1

SUJECCIÓN Y CANALIZACIÓN



SUJETACABLES DE NYLON

Código	Dimensiones pulgadas milímetros		Tensión Min. de Amarre libras kilogramos		Color	Empaque ind master
S100X25C	4 X .10	100 X 2.5	18	8.2	Natural	100 1000
S100X25C-B	4 X .10	100 X 2.5	18	8.2	Negro	100 1000
S150X36C	6 X .142	150 X 3.6	30	13.6	Natural	100 1000
S150X36C-B	6 X .142	150 X 3.6	30	13.6	Negro	100 1000
S180X36C	7.09 X .142	180 X 3.6	35	15.4	Natural	100 1000
S180X36C-B	7.09 X .142	180 X 3.6	35	15.4	Negro	100 1000
S250X36C	10 X .142	250 X 3.6	40	18.2	Natural	100 1000
S250X36C-B	10 X .142	250 X 3.6	40	18.2	Negro	100 1000
S300X48L	11.6 X .189	300 X 4.8	50	22.7	Neutral	50 500
S300X48L-B	11.6 X .189	300 X 4.8	50	22.7	Negro	50 500
S350X48L	13.75 X .189	350 X 4.8	50	22.7	Natural	50 500
S350X48L-B	13.75 X .189	350 X 4.8	50	22.7	Negro	50 500
S650X90L	24 X .345	650 X 9.0	175	79.3	Natural	50 2500
S750X90L	30 X .345	760 X 9.0	175	79.3	Natural	50 500
S920X90L	36 X .345	920 X 9.0	175	79.3	Natural	50 500
S1020X90L	40 X .345	1020 X 9.0	175	79.3	Natural	50 1500



Código	Descripción	Dimensiones mil mm		Empaque ind master
GHW004A	Soporte autoadherible	1.1 X 1.1	28 X 28	100 1000



GRAPA PARA CABLE

Código	Descripción	Empaque ind master
GR005MM	Recta 5mm	100 1000
GR008MM	Recta 8mm	100 1000
GR010MM	Recta 10mm	100 1000
GC005MM	Curva 5mm	100 1000
GC006MM	Curva 6mm	100 1000
GC008MM	Curva 8mm	100 1000
GC010MM	Curva 10mm	100 1000
GC012MM	Curva 12mm	100 1000
GC016MM	Curva 16mm	100



MINICANALETA



Código	Descripción	Alto (mm)	Dimensiones Ancho(mm)	Largo(mm)	Empaque (piezas)
MCA25/1X17	Minicanaleta	15	17	2000	24 48
MCA22/1X10	Minicanaleta	22	10	2000	24 48
MCA25/1X17	Minicanaleta	25	17	2000	16 32



Código	Descripción	Alto (mm)	Dimensiones Ancho(mm)	Largo(mm)	Empaque (piezas)
MCA22/2X10	Minicanaleta	22	10	2000	24 48
MCA40/2X17	Minicanaleta	40	17	2000	12 36



Código	Descripción	Alto (mm)	Dimensiones Ancho(mm)	Largo(mm)	Empaque (piezas)
MCA50/3X20	Minicanaleta	50	20	2000	12 24



MINICANALETA

Código	Descripción	Empaque (piezas)
EEA15X17	Esquinero externo 15 X 17	10
EEA22X10	Esquinero externo 22 X 10	10
EEA25X17	Esquinero externo 25 X 17	20
EEA40X17	Esquinero externo 40 X 17	20
EEA50X20	Esquinero externo 50 X 20	20



Código	Descripción	Empaque (piezas)
EIA15X17	Esquinero interno 15 X 17	10
EIA22X10	Esquinero interno 22 X 10	10
EIA25X17	Esquinero interno 25 X 17	10
EIA40X17	Esquinero interno 40 X 17	20
EIA50X20	Esquinero interno 50 X 20	20



Código	Descripción	Empaque (piezas)
EIPA15X17	Esquinero interior plano 15 X 17	10
EIPA22X10	Esquinero interior plano 22 X 10	10
EIPA25X17	Esquinero interior plano 25 X 17	10
EIPA40X17	Esquinero interior plano 40 X 17	20
EIPA50X20	Esquinero interior plano 50 X 20	20



Código	Descripción	Empaque (piezas)
UA15X17	Union 15 X 17	20
UA22X10	Union 22 X 10	10
UA25X17	Union 25 X 17	10
UA40X17	Union 40 X 17	20
UA50X20	Union 50 X 20	20





MINICANALETA

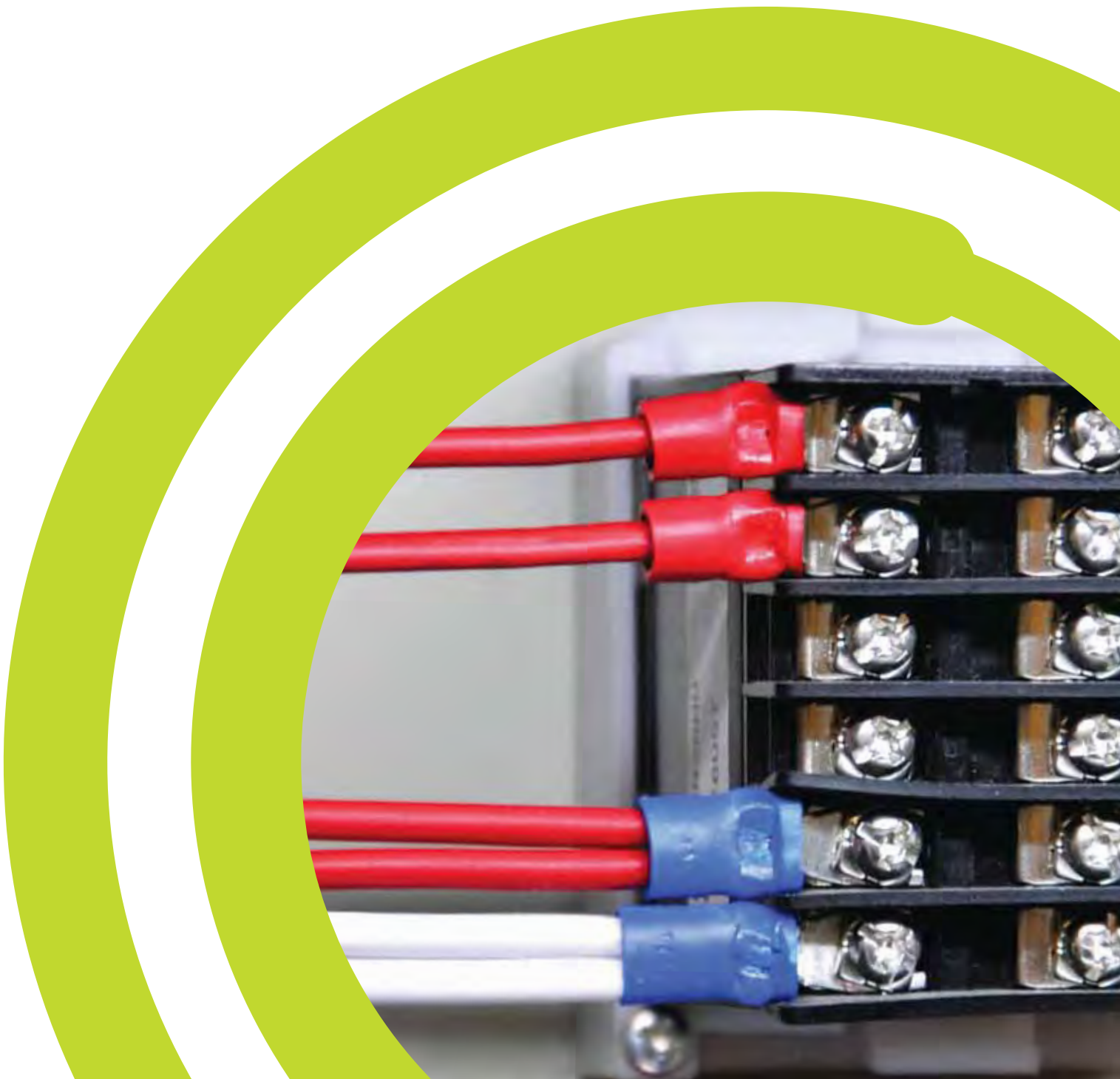
Código	Descripción	Empaque (piezas)
DTA15X17	Derivador tipo T 15 X 17	20
DTA22X10	Derivador tipo T 22 X 10	10
DTA25X17	Derivador tipo T 25 X 17	20
DTA40X17	Derivador tipo T 40 X 17	20
DTA50X20	Derivador tipo T 50 X 20	20

Código	Descripción	Empaque (piezas)
TA15X17	Terminal 15 X 17	20
TA22X10	Terminal 22 X 10	10
TA25X17	Terminal 25 X 17	10
TA40X17	Terminal 40 X 17	10
TA50X20	Terminal 50 X 20	20

Código	Descripción	Empaque (piezas)
CRMCA	Caja de registro	10

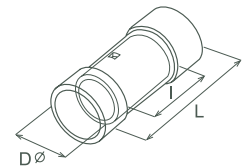
Canaleta Tramo 2 mts. Incluye tapa		Esq. Exterior	Esq. Interior	Esq. Plano	Union	Derivador "T"	Tapa Terminal	Caja Aparente
	MCA15/1X17	EEA15X17	EIA15X17	EIPA15X17	UA15X17	DTA15X17	TA15X17	CRMCA
	MCA22/1X10	EEA22X10	EIA22X10	EIPA22X10	UA22X10	DTA22X10	TA22X10	CRMCA
	MCA25/1X17	EEA25X17	EIA25X17	EIPA25X17	UA25X17	DTA25X17	TA25X17	CRMCA
	MCA22/2X10	EEA22X10	EIA22X10	EIPA22X10	UA22X10	DTA22X10	TA22X10	CRMCA
	MCA40/2X17	EEA40X17	EIA40X17	EIPA40X17	UA40X17	DTA40X17	TA40X17	CRMCA
	MCA50/3X20	EEA50X20	EIA50X20	EIPA50X20	UA50X20	DTA50X20	TA50X20	CRMCA

TERMINALES



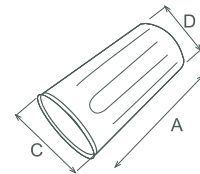
CONECTOR A TOPE AISLADO (PVC)

Código	Rango de calibres AWG	I mm	L mm	Ød2 mm	Empaque ind master
AE05590	22 - 16	15	27	6.6	100 1000
AE20562	16 - 14	15	26.5	4.8	100 1000
AE20570	12 - 10	15	25.8	4.3	100 1000



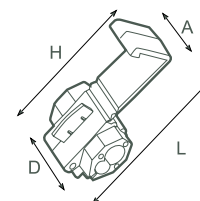
CAPUCHONES

Código	Calibre AWG		A mm	C mm	D mm	Empaque ind master
AE00010	22		14.2	8.4	5.3	100 1000
AE00015	16	ROSCABLES	17.8	10.1	5.3	100 1000
AE00020	14	(PVC)	22.0	11.2	7.9	100 1000
AE00025	12		24.2	14.8	6.8	100 1000
AE00030	16		24.5	10.6		100 1000
AE00035	12	PONCHABLES	26.5	12.4		100 1000
AEJO-2	12-8		24.2	14.8	6.8	100 1000
AEJO-3	18-14	ROSCABLE CON CEJA	22.0	11.2	7.9	100 1000
AEJO-4	22-18		26.5	12.4		100 1000



TERMINAL TIPO ALMEJA

Código	Calibre AWG	A mm	H mm	DØ mm	L mm	Empaque ind master
AECW-1-25	22-16	9.7	9.7	3.5	20.5	100 1000
AECW-2	16-14	9.7	9.7	4.0	20.5	100 1000
AECW-5-5	12-10	13.7	13.7	5.4	24.5	100 1000

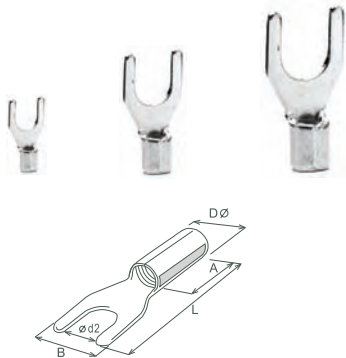




CONECTOR A TOPE SIN AISLAR

Código	Rango de calibres AWG	L mm	DØ mm	Ød2 mm	Empaque ind master
AE31818	22 - 16	15	3.3	1.7	100 1000
AE31819	16 - 14	15	3.3	2.4	100 1000
AE32151	12 - 10	15	3.3	3.6	100 1000

TERMINAL TIPO ESPADA SIN AISLAR



Código	Rango de calibres AWG	Tamaño del orificio (pulgadas)	A mm	B mm	DØ mm	Ød2 mm	L mm	Empaque ind master
AE36195	22 - 16	1/8	4.5	5.7	3.4	3.2	16	100 1000
AE51271	22 - 16	5/32	4.5	6.4	3.4	4.3	16	100 1000
AE34118	22 - 16	3/16	4.5	8	3.4	5.3	16	100 1000
AE22996	16 - 14	1/8	4.5	5.7	4	3.2	16	100 1000
AE36880	16 - 14	5/32	4.5	6.4	4	4.3	16	100 1000
AE34129	16 - 14	3/16	4.5	8	4	5.3	16	100 1000
AE32995	12 - 10	5/32	6.3	8	5	4.3	18	100 1000
AE35495	12 - 10	2/16	6.3	8	5	5.3	18	100 1000

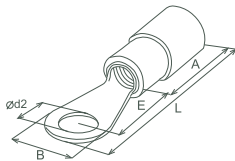
TERMINAL TIPO OJO SIN AISLAR



Código	Rango de calibres AWG	Tamaño del orificio	A mm	B mm	DØ mm	Ød2 mm	L mm	Empaque ind master
AE34109	22 - 16	1/8	4.5	5.5	1.7	3.2	11.5	100 1000
AE34108	22 - 16	5/32	4.5	6.6	1.7	4.3	14.4	100 1000
AE34109	22 - 16	3/16	4.5	8	1.7	5.3	15.8	100 1000
AE34113	22 - 16	1/4	4.5	11.6	1.7	6.4	21.7	100 1000
AE34114	22 - 16	5/16	4.5	11.6	1.7	8.4	21.7	100 1000
AE34121	16 - 14	1/8	4.8	8.5	2.3	3.2	15.8	100 1000
AE34122	16 - 14	5/32	4.8	8.5	2.3	4.3	16.8	100 1000
AE34123	16 - 14	3/16	4.8	9.5	2.3	5.3	16.8	100 1000
AE34124	16 - 14	1/4	4.8	12	2.3	6.4	21.8	100 1000
AE34125	16 - 14	5/16	4.8	12	2.3	8.4	21.8	100 1000

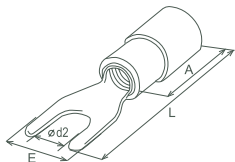
Código	Rango de calibres AWG	Tamaño del orificio	A mm	B mm	DØ mm	Ød2 mm	L mm	Empaque ind master
AE32994	12 - 10	5/32	6.8	9.5	3.2	4.3	20	100 1000
AE33457	12 - 10	3/16	6.8	9.5	3.2	5.3	20	100 1000
AE23138	12 - 10	1/4	6.8	12	3.2	6.4	21.4	100 1000
AE32996	8	5/32	6.8	9.5	3.5	3.7	19.8	100 1000
AE33460	8	3/16	6.8	9.5	3.5	5.3	19.8	100 1000
AE33461	8	1/4	6.8	12	3.5	6.4	25.8	100 1000
AE33462	8	5/16	6.8	15	3.5	8.4	28	100 1000
AE33463	8	3/8	6.8	15	3.5	10.5	28	100 1000
AE33464	6	3/16	10	12	5.8	5.3	27.5	100 1000
AE33465	6	1/4	10	12	5.8	6.4	27.5	100 1000
AE33466	6	5/16	10	16	5.8	8.4	32.5	100 1000
AE33467	6	3/8	10	16	5.8	10.5	32.5	100 1000
AE33469	4	1/4	12	16.5	7.7	6.4	33.7	100 1000
AE33470	4	5/16	12	16.5	7.7	8.4	33.7	100 1000
AE33471	4	3/8	12	16.5	7.7	10.5	33.7	100 1000
AE35184	2	3/8	14	22	9.4	10.5	43	100 1000
AE35185	2	1/2	14	22	9.4	13	43	100 1000
AE36915	1 0	1/4	18	22	11.4	6.4	47	100 1000
AE36916	1 0	5/16	18	22	11.4	8.4	47	100 1000
AE36917	1 0	3/8	18	22	11.4	10.5	47	100 1000
AE36918	1 0	7/16	18	22	11.4	11.50	49	100 1000
AE36919	1 0	1/2	18	22	11.4	13	49	100 1000
AE36921	2 0	1/4	19	27	13.5	6.4	50.5	100 1000
AE36922	2 0	5/16	19	27	13.5	8.4	50.5	100 1000
AE36923	2 0	3/8	19	27	13.5	10.5	50.5	100 1000
AE21872	2 0	7/16	19	27	13.5	11.50	52.5	100 1000
AE36925	2 0	1/2	19	27	13.5	13	52.5	100 1000
AE20266	3 0	5/16	20	27	14.5	8.4	52.5	100 1000
AE36927	3 0	3/8	20	27	14.5	10.5	52.5	100 1000
AE21876	3 0	7/16	20	27	14.5	11.50	52.5	100 1000
AE36929	3 0	1/2	20	27	14.5	13	52.5	100 1000
AE36930	3 0	5/8	20	32	14.5	17	58	100 1000
AE22223	3 0	3/4	20	32	14.5	19	58	100 1000
AE21878	4 0	3/8	21	28.5	16.4	10.5	55.25	100 1000
AE21879	4 0	7/16	21	28.5	16.4	11.50	55.25	100 1000
AE21880	4 0	1/2	21	32	16.4	13	69	100 1000
AE36935	4 0	5/8	21	32	16.4	17	69	100 1000
AE22228	4 0	3/4	21	32	16.4	19	69	100 1000

TERMINAL TIPO OJO AISLADA (PVC)



Código	Rango de calibres AWG	Tamaño del orificio	A mm	B mm	E mm	Ød2 mm	L mm	Empaque ind master
AE34144	22 - 16	1/8	10.7	5.50	4.30	3.2	18.0	100 1000
AE34145	22 - 16	5/32	10.7	8.00	7.30	4.3	22.3	100 1000
AE34146	22 - 16	3/16	10.7	8.00	7.30	5.3	22.3	100 1000
AE34150	22 - 16	1/4	10.7	11.60	11.40	6.4	28.2	100 1000
AE34151	22 - 16	5/16	10.7	11.60	11.40	8.4	28.2	100 1000
AE34159	16 - 14	1/8	10.7	8.50	7.75	3.2	23.0	100 1000
AE34160	16 - 14	5/32	10.7	8.50	7.75	4.3	23.0	100 1000
AE34161	16 - 14	3/16	10.7	9.50	7.25	5.3	23.0	100 1000
AE34162	16 - 14	1/4	10.7	12.00	11.00	6.4	28.0	100 1000
AE34163	16 - 14	5/16	10.7	12.00	11.00	8.4	28.0	100 1000
AE34853	12 - 10	5/32	13.7	9.50	8.25	4.3	26.7	100 1000
AE34854	12 - 10	3/16	13.7	9.50	8.25	5.3	26.7	100 1000
AE50242	12 - 10	1/4	13.7	12.00	13.00	6.4	32.7	100 1000
AE50181	12 - 10	5/16	13.7	15.00	13.70	8.4	34.9	100 1000
AE34173	12 - 10	3/8	13.7	15.00	13.70	10.5	34.9	100 1000

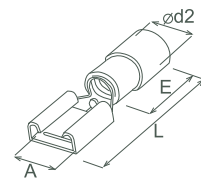
TERMINAL TIPO ESPADA AISLADA (PVC)



Código	Rango de calibres AWG	Tamaño del orificio	A mm	B mm	E mm	Ød2 mm	L mm	Empaque ind master
AE20665	22 - 16	1/8	10.7	5.7	6.5	3.2	22.5	100 1000
AE51292	22 - 16	5/32	10.7	6.4	6.5	4.3	22.5	100 1000
AE34156	22 - 16	3/16	10.7	8.0	6.5	5.3	22.5	100 1000
AE22994	16 - 14	1/8	10.7	5.7	6.5	3.2	22.5	100 1000
AE26741	16 - 14	5/32	10.7	6.4	6.5	4.3	22.5	100 1000
AE34167	16 - 14	3/16	10.7	8.0	6.5	5.3	22.5	100 1000
AE34857	12 - 10	5/32	13.7	9.0	8.0	5.3	26.7	100 1000
AE34176	12 - 10	3/16	13.7	8.2	7.5	4.3	26.7	100 1000

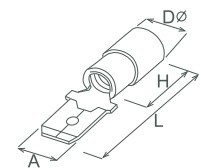
TERMINAL HEMBRA AISLADA (PVC)

Código	Rango de calibres AWG	Serie	A mm	E mm	Ød2 mm	L mm	Empaque ind master
AE55125	22 - 16	.187	7.8	10	1.8	21.5	100 1000
AE51231	22 - 16	.250	9.6	10	1.8	23.5	100 1000
AE55122	16 - 14	.187	7.8	10	2.3	21.5	100 1000
AE55095	16 - 14	.250	9.6	10	2.3	23.5	100 1000
AE55096	12 - 10	.250	9.6	11	3.5	24.0	100 1000
AE50436	12 - 10	.375	10.2	15	5.2	28.5	100 1000



TERMINAL MACHO AISLADA (PVC)

Código	Rango de calibres AWG	Serie	A mm	H mm	DØ mm	L mm	Empaque ind master
AE51242	22 - 16	.250	6.3	9.7	3.5	20.5	100 1000
AE51201	16 - 14	.250	6.3	9.7	4.0	20.5	100 1000
AE55121	12 - 10	.250	6.3	13.7	5.4	24.5	100 1000



TERMINAL TIPO PUNTA AISLADA (PVC)

Código	Rango de calibres AWG	A mm	B mm	DØ mm	L mm	Empaque ind master
AE65143	22 - 16	10.7	2.0	4.0	27.7	100 1000
AE65075	16 - 14	10.7	2.0	4.5	27.7	100 1000
AE65085	12 - 10	13.7	2.7	6.3	27.2	100 1000

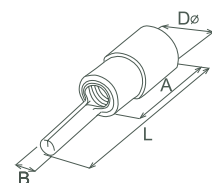


























Tabla comparativa para terminales

Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas	
Tornillo No.	Métrico			
No. 0		.060	.064	
No. 1		.073	0.77	
No. 2	M2	.086	0.90	
No. 3		.099	.103	
No. 4		.112	.116	
No. 5	M3	.125	.129	
No. 6	M3.5	.138	.142	
No. 8	M4	.164	.168	
No. 10		.190	.194	
No. 12		.216	.220	
No. 14		.242	.247	
1/4"	M6	.250	.260	
5/16"	M8	.312	.323	
3/8"		.375	.385	
7/16"		.437	.448	
1/2"	M12	.500	.510	
5/8"	M16	.625	.651	

Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas	
Tornillo No.	Métrico			
3/4"		.750	.776	
7/18"	M22	.875	.901	
1"		1.000	1.026	
1 1/8"		1.125	1.151	
1 1/4"		1.250	1.276	

The logo for ARGOS features the word "ARGOS" in a bold, dark blue, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a white graphic consisting of three concentric circles, with the outermost circle being the largest and the innermost being the smallest.

Innovación sin límites

argoselectrica.com

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