

Interruptores de palanca

Código	Descripción	Acción	A / V	Piezas
8840150	3 tornillos 1P 2T	SI-NO-SI	15A 125V ~ / 10A 250V ~	20
8840200	4 tornillos 2P 1T	SI-NO	15A 125V ~ / 10A 250V ~	15
8840250	6 tornillos 2P 2T	SI-NO-SI	15A 125V ~ / 10A 250V ~	15
8840300	Con cables 1P 1T	SI-NO	6A 125V ~ / 3A 250V ~	20

NOM



Portalámparas

Código	Descripción	W	V	Piezas
9400050	Portalámparas baquelita ladrón con interruptor de cadena	600	127	20
9400060	Portalámparas baquelita ladrón sencillo	600	127	20

NOM



Código	Descripción	W	V	Piezas
9400070	Portalámparas baquelita sencillo	600	127	20

NOM



Código	Descripción	W	V	Piezas
9400080	Portalámparas baquelita de paso	600	127	20

NOM



Interruptor fotoeléctrico

Código	Descripción	V	Piezas
9402360	Interruptor fotoeléctrico	127	100

NOM



Transformador electrónico de bajo voltaje para lámpara halógena

Código	Descripción	Piezas
9403400	Transformador 127 V a 12 V, 50 W máx.	50



Conectores IP-68

Código	Descripción	V	A	Piezas
9401010	Conector en "T"	450	24	50
9401020	Conector en "Línea"	450	24	50



Kit de unión para OLN

Código	Descripción	Piezas
AEMKU2030	Kit de unión para OLN	1

- Incluye 8 tornillos.





Kit de iluminación metálico

Código	Descripción	V	A	Clavija	Contacto	Piezas
8890010	Kit metálico de 1 m en cada lado	125	15	8830525	8810505	1
8890020	Kit metálico de 1 m en cada lado	277	15	8830530	8810515	1
8890030	Kit metálico de 30 cm en clavija	125	15	8830525	8810505	1
8890040	Kit metálico de 30 cm en clavija	277	15	8830530	8810515	1

· Contiene 3 conductores 14 AWG de 15 A

NOM



Kit de iluminación uso rudo

Código	Descripción	V	A	Clavija	Contacto	Piezas
8890110	Kit uso rudo de 1 m en cada lado	125	15	8830525	8810505	1
8890120	Kit uso rudo de 1 m en cada lado	277	15	8830530	8810515	1
8890130	Kit uso rudo de 30 cm en clavija	125	15	8830525	8810505	1
8890140	Kit uso rudo de 30 cm en clavija	277	15	8830530	8810515	1
8890150	Kit uso rudo de 5 m en clavija	125	15	8830525	8810505	1
8890160	Kit uso rudo de 5 m en clavija	277	15	8830530	8810515	1

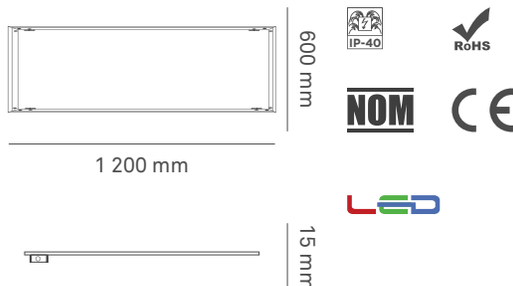
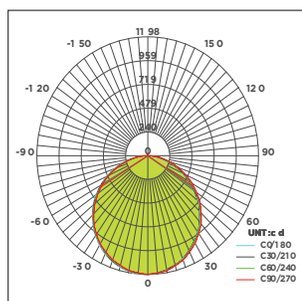
· Contiene 3 conductores 14 AWG de 15 A

NOM



Luminario panel de LED tipo C 120x60

Código	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida (horas)	Piezas
9403119	70	85-265	60	4 100	120°	7 000	50 000	1
9403135	70	85-265	60	6 500	120°	7 000	50 000	1



Accesorios para luminarios paneles de LED tipo C

Código	Descripción	Piezas
9403122	Juego de colgadores para suspender panel de LED tipo C 60x60	1
9403127	Juego de colgadores para suspender panel de LED tipo C 120x30	1
9403124	Juego de colgadores para suspender panel 60x60/120x30	1
9403123	Accesorio para sobreponer panel de LED tipo C 60x60	1
9403128	Accesorio para sobreponer panel de LED tipo C 120x30	1
9403131	Marco para sobreponer panel de LED tipo C 60x60	1
9403132	Marco para sobreponer panel de LED tipo C 120x30	1
9403133	Marco para sobreponer panel de LED tipo C 120x60	1



Juego de colgadores para suspender



Accesorio para sobreponer



Marco para sobreponer

Portalámpara redonda 4"

Código	Material	W	Base	Piezas
9400140	Baquelita	660	E-26	240
9400150	Cerámica	660	E-26	50

NOM



Portalámpara tipo mogul

Código	Material	W	Base	Piezas
9400170	Cerámica	660	E-40	50

· Incluye cables para instalación.

NOM



Adaptador con portalámparas fluorescente

Código	W	Tubo	Piezas
9400998	660	T-5	100

NOM





Sensor de movimiento

Código	Descripción	W	V	Hz	Piezas
9402510	Sensor de movimiento de techo	36	127	60	1
9402500	Sensor de movimiento de pared	85	127	60	1

NOM



Fotocelda

Código	Descripción	V	Piezas
9402300	Interruptor fotoeléctrico	120-240	100

NOM



Base para fotocelda

Código	Descripción	V	Piezas
9402400	Base para fotocelda con ménsula	120-240	100

NOM



CINTAS Y TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Cinta aislante de vinil

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750050	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	200
9750051	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750052	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750053	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750054	○	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750055	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750066	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750067	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750069	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: - 7 °C a 90 °C
- Adhesivo: 0.48 kg / 25 mm
- Elongación máxima: 200%
- Resistencia a la tensión: 8.2 kg / 25 mm
- Ruptura dieléctrica: 7.600 V ~
- Cuenta con certificación UL

Cinta aislante de vinil de alto desempeño

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750058	●	Cinta aislante de vinil de alto desempeño	18	20	0.18	10



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0 °C a 80 °C
- Adhesión al acero a - 18 °C: 60 Oz / In
- Elongación: 250%
- Adhesión al dorso a 22 °C: 28 Oz / In
- Rigidez dieléctrica: 1 260 V/mils
- Resistencia a la aislación: 1x10⁹ megaohms
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol.
- Autoextinguible.
- Resistense a la abrasión, humedad, rayos UV y ácidos.
- Libre de plomo.
- Cuenta con certificación UL

Cinta eléctrica autosoldable

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750550	Cinta eléctrica autosoldable	19	10	0.75	1



Características

- Material: hule etileno-propileno.
- Temperatura: 0 °C a 95 °C
- Elongación máxima: 700%
- Ruptura dieléctrica: 18 000 V ~
- Cuenta con certificación UL

Cinta de tela de fibra de vidrio

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750300	Cinta de tela de fibra de vidrio	12	18	0.2	10
9750350	Cinta de tela de fibra de vidrio	19	18	0.2	10



Características

- Material: tela de fibra de vidrio.
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0° C a 200° C
- Adhesivo: hule / resina.
- Elongación: 10%
- Clase B: 130° C
- Resistencia a la tensión: 17 kg / cm
- Resistencia dieléctrica: 300 V ~

Cinta para empacar

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750100	Cinta transparente	48	50	0.045	72
9750200	Cinta transparente	48	150	0.045	36
9750150	Cinta canela	48	50	0.045	72
9750250	Cinta canela	48	150	0.045	36



Características

- Material: BOPP
- Voltaje de operación: 600V ~
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 120%

Cinta masking tape

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750410	Cinta masking tape 3/4"	18	50	0.045	16
9750420	Cinta masking tape 1"	24	50	0.045	12
9750430	Cinta masking tape 1 1/2"	36	50	0.045	8
9750440	Cinta masking tape 2"	48	50	0.045	6



Características

- Material: papel crepé.
- Temperatura: 0 °C a 60 °C
- Adhesivo: hot melt.
- Elongación máxima: 20 %

Cinta de ducto

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750500	Cinta de ducto	48	45	0.17	1



Características

- Material: tela PVC.
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 20 %

Despachador de cinta

Código	Descripción	Piezas
9750700	Despachador de cinta de empaque	12

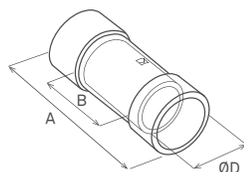
- Incluye un despachador y dos cintas transparentes de 50 m



TERMINALES

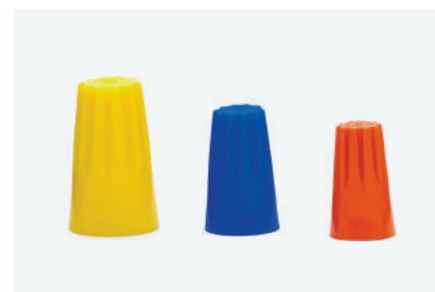
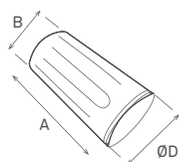
Conector a tope aislado (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
			A	B	ØD	
AE05590		22 - 16	27	15	6.6	100
AE20562		16 - 14	26.5	15	4.8	100
AE20570		12 - 10	25.8	15	4.3	100



Capuchón

Código	Color	Calibre AWG	Descripción	Dimensiones (mm)			Piezas
				A	B	ØD	
AE00010		18	Roscables (PVC)	14.2	5.3	8.4	100
AE00015		14	Roscables (PVC)	17.8	5.3	10.1	100
AE00020		12	Roscables (PVC)	22	7.9	11.2	100
AE00025		10	Roscables (PVC)	24.2	6.8	14.8	100
AE00030		14	Ponchables	24.5	—	10.6	100
AE00035		10	Ponchables	26.5	—	12.4	100
AEJO-2		12 - 8	Roscables con ceja	25.6	8.5	13.9	100
AEJO-3		18 - 14	Roscables con ceja	26.8	10.5	14.9	100
AEJO-4		22 - 18	Roscables con ceja	26.9	11.5	15.5	100



Grapas para cable

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



Taquetes de plástico

Código	Dimensiones (pulg/mm)	Carga recomendada			Resistencia a la extracción			Piezas
		Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	
TAQ0100	1/4 / 6	60/132.18	50/110.15	20/44.06	40/88.12	40/88.12	8/17.624	100
TAQ0105	5/16 / 8	120/264.36	70/154.21	25/55.07	80/176.24	40/88.12	10/22.03	100
TAQ0110	3/8 / 10	140/308.42	—	30/66.09	100/220.03	—	15/33.04	100



Esquinero externo para minicanaleta

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



Esquinero para minicanaleta

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



Esquinero plano para minicanaleta

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



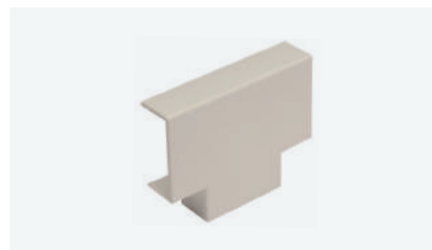
Unión para minicanaleta

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



Derivador tipo "T" para minicanaleta

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



Terminal para minicanaleta

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



Caja de registro para minicanaleta

Código	Descripción	Piezas
05181	Caja de registro	10

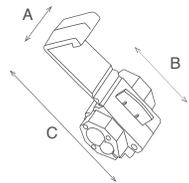


Canaleta tramo 2 m (Incluye tapa)		Esquinero externo	Esquinero interno	Esquinero plano	Unión	Derivador tipo "T"	Terminal	Caja de registro
	MCA15/1x17	03151	03051	03251	06602	04051	05451	05181
	MCA22/1x10	03116	03016	03216	06616	04016	05616	05181
	MCA25/1x17	03153	03053	03253	06611	04053	05453	05181
	MCA22/2x10	03116	03016	03216	06616	04016	05616	05181
	MCA40/2x17	03166	03071	03266	06651	04081	05471	05181
	MCA50/3x20	09788	03786	09783	09752	09749	09742	05181



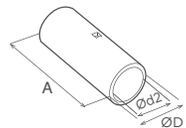
Terminal tipo almeja

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
			A	B	C	
AECW-1-25		22 - 18	9.7	9.7	20.5	50
AECW-2		18 - 14	9.7	9.7	20.5	50
AECW-5-5		12 - 10	13.7	13.7	24.5	50



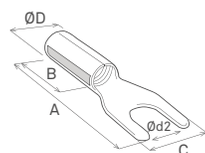
Conector a tope sin aislar

Código	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
		A	ØD	Ød2	
AE31818	22 - 16	15	3.3	1.7	100
AE31819	16 - 14	15	3.8	2.4	100
AE32151	12 - 10	15	5.5	3.6	100



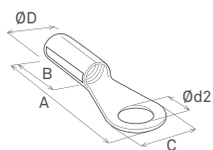
Terminal tipo espada sin aislar

Código	Calibre AWG	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
			A	B	C	ØD	Ød2	
AE36195	22 - 16	1/8	16	4.5	5.7	3.4	3.2	100
AE51271	22 - 16	5/32	16	4.5	6.4	3.4	4.3	100
AE34118	22 - 16	3/16	16	4.5	8	3.4	5.3	100
AE22996	16 - 14	1/8	16	4.5	5.7	4	3.2	100
AE36880	16 - 14	5/32	16	4.5	6.4	4	4.3	100
AE34129	16 - 14	3/16	16	4.5	8	4	5.3	100
AE32995	12 - 10	5/32	18	6.3	8	5	4.3	100
AE35495	12 - 10	3/16	18	6.3	8	5.3	5.3	100



Terminal tipo ojo sin aislar

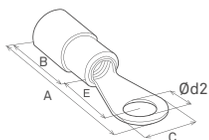
Código	Calibre	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
	AWG		A	B	C	ØD	Ød2	
AE33456	12 - 10	1/8	15.7	6.8	7.2	3.2	3.7	100
AE32994	12 - 10	5/32	20	6.8	9.5	3.2	4.3	100
AE33457	12 - 10	3/16	20	6.8	9.5	3.2	5.3	100
AE23138	12 - 10	1/4	21.4	6.8	12	3.2	6.4	100
AE22457	12 - 10	5/16	28	6.8	15	3.2	8.4	100
AE33220	12 - 10	3/8	28	6.8	15	3.2	10.5	100
AE32996	8	5/32	19.8	6.8	9.5	3.5	4.3	100
AE33460	8	3/16	19.8	6.8	9.5	3.5	5.3	100
AE33461	8	1/4	25.8	6.8	12	3.5	6.4	100
AE33462	8	5/16	28	6.8	15	3.5	8.4	100
AE33463	8	3/8	28	6.8	15	3.5	10.5	100
AE33464	6	3/16	27.5	10	12	5.8	5.3	100
AE33465	6	1/4	27.5	10	12	5.8	6.4	100
AE33466	6	5/16	32.5	10	16	5.8	8.4	100
AE33467	6	3/8	32.5	10	16	5.8	10.5	100
AE33469	4	1/4	33.7	12	16.5	7.7	6.4	100
AE33470	4	5/16	33.7	12	16.5	7.7	8.4	100
AE33471	4	3/8	33.7	12	16.5	7.7	10.5	100
AE35184	2	3/8	43	14	22	9.4	10.5	100
AE35185	2	1/2	43	14	22	9.4	13	100
AE36915	1/0	1/4	47	18	22	11.4	6.4	100
AE36916	1/0	5/16	47	18	22	11.4	8.4	100
AE36917	1/0	3/8	47	18	22	11.4	10.5	100
AE36918	1/0	7/16	49	18	22	11.4	11.5	100
AE36919	1/0	1/2	49	18	22	11.4	13	100
AE36921	2/0	1/4	50.5	19	27	13.5	6.4	100
AE36922	2/0	5/16	50.5	19	27	13.5	8.4	100
AE36923	2/0	3/8	50.5	19	27	13.5	10.5	100
AE21872	2/0	7/16	52.5	19	27	13.5	11.5	100
AE36925	2/0	1/2	52.5	19	27	13.5	13	100



Terminal tipo ojo aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
				A	B	C	E	Ød2	
AE34144	●	22 - 16	1/8	18	10.7	5.5	4.3	3.2	100
AE34145	●	22 - 16	5/32	22.3	10.7	8	7.3	4.3	100
AE34146	●	22 - 16	3/16	22.3	10.7	8	7.3	5.3	100
AE34150	●	22 - 16	1/4	28.2	10.7	11.6	11.4	6.4	100
AE34151	●	22 - 16	5/16	28.2	10.7	11.6	11.4	8.4	100
AE34159*	●	16 - 14	1/8	23	10.7	8.5	7.75	3.2	100
AE34160*	●	16 - 14	5/32	23	10.7	8.5	7.75	4.3	100
AE34161*	●	16 - 14	3/16	23	10.7	9.5	7.25	5.3	100
AE34162*	●	16 - 14	1/4	28	10.7	12	11	6.4	100
AE34163*	●	16 - 14	5/16	28	10.7	12	11	8.4	100
AE34853	●	12 - 10	5/32	26.7	13.7	9.5	8.25	4.3	100
AE34854	●	12 - 10	3/16	26.7	13.7	9.5	8.25	5.3	100
AE50242	●	12 - 10	1/4	32.7	13.7	12	13	6.4	100
AE50181	●	12 - 10	5/16	34.9	13.7	15	13.7	8.4	100
AE34173	●	12 - 10	3/8	34.9	13.7	15	13.7	10.5	100
AE34837	●	12 - 10	1/2	35	15	18	16	13	100

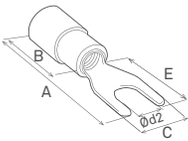
* Cuentan con certificación UL





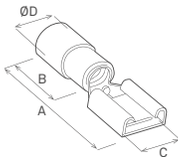
Terminal tipo espada aislada (PVC)

Código	Color	Calibre	Tamaño de orificio	Dimensiones (mm)					Piezas
		AWG	(pulg)	A	B	C	E	Ød2	
AE20665	●	22 - 16	1/8	22.5	10.7	5.7	4.3	3.2	100
AE51292	●	22 - 16	5/32	22.5	10.7	6.4	7.3	4.3	100
AE34156	●	22 - 16	3/16	22.5	10.7	8.0	7.3	5.3	100
AE22994	●	16 - 14	1/8	22.5	10.7	5.7	11.4	3.2	100
AE26741	●	16 - 14	5/32	22.5	10.7	6.4	11.4	4.3	100
AE34167	●	16 - 14	3/16	22.5	10.7	8.0	7.75	5.3	100
AE34857	●	12 - 10	5/32	26.7	13.7	9.0	7.75	5.3	100
AE34176	●	12 - 10	3/16	26.7	13.7	8.2	7.25	4.3	100



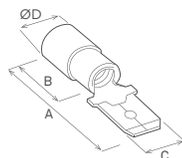
Terminal hembra aislada (PVC)

Código	Color	Calibre	Serie	Dimensiones (mm)				Piezas
		AWG		A	B	C	ØD	
AE55125	●	22 - 16	.187	21.5	10	7.8	1.8	100
AE51231	●	22 - 16	.250	23.5	10	9.6	1.8	100
AE55122	●	16 - 14	.187	21.5	10	7.8	2.3	100
AE55095	●	16 - 14	.250	23.5	10	9.6	2.3	100
AE55096	●	12 - 10	.250	24	11	9.6	3.5	100
AE50436	●	12 - 10	.375	28.5	15	10.2	5.2	100



Terminal macho aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Serie	Dimensiones (mm)				Piezas
				A	B	C	ØD	
AE51242	●	22 - 16	.250	20.5	9.7	6.3	3.5	100
AE51201	●	16 - 14	.250	20.5	9.7	6.3	4	100
AE55121	●	12 - 10	.250	24.5	13.7	6.3	5.4	100



Terminal tipo punta aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)				Piezas
			A	B	C	ØD	
AE65143	●	22 - 16	27.7	10.7	2	4	100
AE65075	●	16 - 14	27.7	10.7	2	4.5	100
AE65085	●	12 - 10	27.2	13.7	2.7	6.3	100

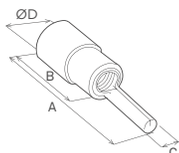


Tabla comparativa para terminales

Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas	Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas
Tornillo No.	Métrico			Tornillo No.	Métrico		
No. 0		.060	.064				
No. 1		.073	.077				
No. 2	M2	.086	.090	3/4"		.750	.776
No. 3		.099	.103				
No. 4		.112	.116				
No. 5	M3	.125	.129				
No. 6	M3.5	.138	.142	7/18"	M22	.875	.901
No. 8	M4	.164	.168				
No. 10		.190	.194				
No. 12		.216	.220				
No. 14		.242	.247	1"		1.000	1.026
1/4"	M6	.250	.260				
5/16"	M8	.312	.323				
3/8"		.375	.385	1 1/8"		1.125	1.151
7/16"		.437	.448				
1/2"	M12	.500	.510	1 1/4"		1.250	1.276
5/8"	M16	.625	.651				

TUBERÍA DE PVC

Tubería de PVC ligero

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Piezas
TPL0133	1/2	13	1
TPL0193	3/4	19	1
TPL0253	1	25	1
TPL0323	1 1/4	32	1
TPL0383	1 1/2	38	1
TPL0513	2	50	1



Tramo de 3 metros.

Características

- Toda la línea de tubería de PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color verde olivo con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

Especificaciones para los tubos tipo ligero

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50
Diámetro Exterior	mm	17.9	23.4	29.5	38.1	44.2	56.1
Espesor de pared	mm	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
Diámetro entrada casquillo	mm	18.3	23.8	29.9	38.5	44.9	56.8
Diámetro terminal casquillo	mm	18.0	23.5	29.6	38.1	44.4	56.3
Longitud del casquillo min.	mm	17.5	18.3	22.2	23.8	27.8	29.4
Longitud final del tramo	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Resistencia al Impacto	kgf·m	1	1	1	1	1	1
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	—	Auto-extinguible Sin ataque					
Resistencia a la acetona	%						

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



Tubería de PVC pesado

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Piezas
TPP0133	1/2	13	1
TPP0193	3/4	19	1
TPP0253	1	25	1
TPP0323	1 1/4	32	1
TPP0383	1 1/2	38	1
TPP0513	2	50	1
TPP0633	2 1/2	60	1
TPP0763	3	75	1
TPP1003	4	100	1



Características

- Toda la línea conduit PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color verde olivo con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

Especificaciones para los tubos tipo pesado

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50	60	75	100
Diámetro Exterior	mm	21.3	26.7	33.4	42.2	48.3	60.3	73	88.9	114.3
Espesor de pared	mm	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	2.3	2.7	2.8	3
Diámetro entrada casquillo	mm	21.7	27.1	33.8	42.6	48.9	60.9	73.6	89.5	114.9
Diámetro terminal casquillo	mm	21.4	26.8	33.4	42.2	48.3	60.4	73	88.9	114.3
Longitud del casquillo min.	mm	17.5	18.3	22.2	23.8	27.8	29.4	44.4	47.6	50.8
Longitud final del tramo	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Resistencia al Impacto	kgf·m	2	3	6	9	11	14	15	16	16
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	—	Auto-extinguible Sin ataque								
Resistencia a la acetona	%									

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

Cinta teflón para agua

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750090		Cinta teflón para agua	12	13	0.1	12



Características

- Material: Politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: - 190°C a 370 °C
- Elongación: ≥ 50 %
- Densidad: > 1.4 g/cm³
- Resistencia a la tracción: 8 N / mm²
- Elementos volátiles: < 0.5 %
- Resistencia a la presión: 150 – 200 kg / cm²
- Pureza: mínimo 99.5 % PTFE
- Resistencia a las rasgaduras.
- Químicamente inerte.
- Sella la mayoría de tuberías y pernos roscados metálicos y de plástico.
- No reacciona con el vapor, agua y algunos solventes ligeros.

Cinta teflón para gas

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750091		Cinta teflón para gas	12	13	0.1	12



Características

- Material: politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: -268°C a 260°C
- Densidad: 1.25 a 1.5 g/cm³
- Elongación: ≥ 50 %
- Resistencia a la tracción: 1 245 psi a 2 500 psi
- Calificación de presión: 10,000 psi
- Duración: indefinido.
- Se utiliza en acero galvanizado, hierro, latón, cobre, aluminio, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, tubería de PVC, CPVC, ABS y fibra de vidrio de rosca.
- Compatible con la tubería que lleva ácidos diluidos, aire comprimido, disolventes alifáticos, aceites de corte, aceite combustible diesel, fluidos hidráulicos, gas LP, gas natural, solventes de petróleo, vapor, aceites vegetales, agua y muchos más.

Pinzas portaelectrodo tipo americano 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710240	Pinzas portaelectrodo tipo americano 300 A	1



Características

- Fabricada en aleación de cobre para una mejor conductividad eléctrica.
- Totalmente aislada para evitar descargas eléctricas.
- Resorte de alta resistencia que brinda excelente agarre.
- El recubrimiento de la mordaza es de termo endurecible con carga de fibra de vidrio.
- El mango está fabricado de termo-plástico auto-extinguible y resistente a la flama.

NOM

Pinzas portaelectrodo tipo americano 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710230	Pinzas portaelectrodo tipo americano 500 A	1



Características

- Fabricada en aleación de cobre para una mejor conductividad eléctrica.
- Totalmente aislada para evitar descargas eléctricas.
- Resorte de alta resistencia que brinda excelente agarre.
- El recubrimiento de la mordaza es de termo endurecible con carga de fibra de vidrio.
- El mango está fabricado de termo-plástico auto-extinguible y resistente a la flama.

NOM

Pinzas de tierra 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710270	Pinzas de tierra 300 A	1



Características

- Fabricada en aleación de cobre-zinc fundido.
- Mayor conductividad en superficies de contacto grande y planas.
- Quijadas de presión para un mejor agarre.
- Ideal para trabajos pesados.
- Acabado tropicalizado.

NOM

Pinzas de tierra 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710280	Pinzas de tierra 500 A	1

Características

- Fabricada en aleación de cobre-zinc fundido.
- Mayor conductividad en superficies de contacto grande y planas.
- Quijadas de presión para un mejor agarre.
- Ideal para trabajos pesados.
- Acabado tropicalizado.

NOM



Tenazas de tierra lámina de acero 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710250	Tenazas de tierra lámina de acero 300 A	1

Características

- Fabricada en lámina de acero galvanizado.
- Resorte de alta resistencia que brinda un excelente agarre.
- Las mordazas mantienen firme las piezas de trabajo.
- Las mordazas están reforzadas con un trenzado de cobre.
- Incluye en la punta una tuerca hexagonal que sirve para sujetar la zapata.
- Se puede utilizar también como tenaza de tierra.

NOM



Tenazas de tierra lámina de acero 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710260	Tenazas de tierra lámina de acero 500 A	1

Características

- Fabricada en lámina de acero galvanizado.
- Resorte de alta resistencia que brinda un excelente agarre.
- Las mordazas mantienen firme las piezas de trabajo.
- Las mordazas están reforzadas con un trenzado de cobre.
- Incluye en la punta una tuerca hexagonal que sirve para sujetar la zapata.
- Se puede utilizar también como tenaza de tierra.

NOM



Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710110	Vidrio de 13 sombras para careta	50



Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para caretas para soldar estándar y electrónicas.

Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710130	Vidrio panorámico de 10 sombras para careta	25



Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para caretas para soldar estándar y electrónicas.

Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710120	Par de vidrios de 50 mm de 6 sombras para goggles	50



Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para goggles de soldar.

NOTA: Estos vidrios pueden servir como repuesto de los goggles 8720013.

Grapas para cable

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



Taquetes de plástico

Código	Dimensiones (pulg/mm)	Carga recomendada			Resistencia a la extracción			Piezas
		Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	
TAQ0100	1/4 / 6	60/132.18	50/110.15	20/44.06	40/88.12	40/88.12	8/17.624	100
TAQ0105	5/16 / 8	120/264.36	70/154.21	25/55.07	80/176.24	40/88.12	10/22.03	100
TAQ0110	3/8 / 10	140/308.42	—	30/66.09	100/220.03	—	15/33.04	100



Kit de suspensión

Código	Descripción	Piezas
9403140	Kit de suspensión para luminario a prueba de polvo y goteo	1



Difusores

Código	Descripción	Piezas
9400560	Difusor de policarbonato 1x14/17 W	1
9400561	Difusor de policarbonato 1x28/32 W	1
9400562	Difusor de policarbonato 2x14/17 W	1
9400563	Difusor de policarbonato 2x28/32 W	1



Juego de herrajes

Código	Descripción	Piezas
9400564	Juego de herrajes APG 14-17 W	1
9400565	Juego de herrajes APG 28-327 W	1

