





# ARTEFACTOS

## Linea Marsella

### Apagador sencillo blanco

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840410	Apagador sencillo blanco de 24 mm	10	250	50
8840400	Apagador sencillo blanco de 36 mm	10	250	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Apagador de escalera blanco

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840415	Apagador escalera blanco de 24 mm	10	250	50
8840405	Apagador escalera blanco de 36 mm	10	250	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Contacto sencillo aterrizado blanco

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810605	Contacto sencillo aterrizado blanco 24 mm	15	125	50
8810600	Contacto sencillo aterrizado blanco 36 mm	15	125	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**





## Tapón ciego blanco

Código	Descripción	Piezas
8810620	Tapón ciego blanco 24 mm	60

- Fabricado en plástico ABS.



## Toma para televisión

Código	Descripción	Piezas
8810615	Toma para televisión blanca 24 mm	50

- Fabricado en plástico ABS.



## Toma telefónica

Código	Descripción	Piezas
8810610	Toma telefónica blanca 24 mm	50

- Fabricado en plástico ABS.



## Placa de plástico blanca

Código	Descripción	Piezas
8800495	Placa de plástico blanca sencilla 24 mm	30
8800500	Placa de plástico blanca sencilla de 36 mm	30
8800505	Placa de plástico blanca doble de 72 mm	30

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Contacto doble con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810900	Contacto doble con placa blanca 36 mm	15	125	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador doble con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840900	Apagador doble con placa blanca 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**

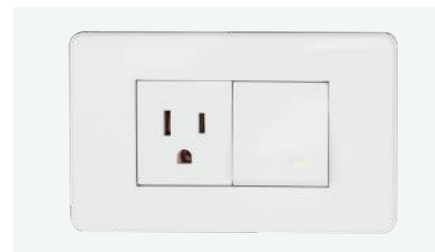


## Apagador y contacto con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840905	Apagador y contacto con placa blanca 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840910	Apagador sencillo con placa blanca 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador triple con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840915	Apagador triple con placa blanca 24 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador para timbre con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840420	Apagador para timbre con placa blanca 72 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## 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**



Código	Descripción	W	V	Piezas
9400090	Portalámparas de hule para intemperie	600	127	20



**NOM**

## Dispositivos de entrada recta

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810250	Contacto doble aterrizado marfil para sobreponer	15	127	20



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810400	Contacto oval sencillo para sobreponer	6	127	25



Código	Descripción	A	V	Piezas
8840350	Apagador oval para sobreponer	6	127	30



**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810150	Contacto doble aterrizado marfil	15	127	20
8810154	Contacto doble aterrizado blanco	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810255	Contacto doble aterrizado naranja tierra aislada	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810100	Contacto cara de chino sencillo aterrizado marfil	15	127	20
8810050	Contacto sencillo aterrizado marfil	15	127	20

**NOM**



8810100



8810050



Código	Descripción	A	V	Piezas
8840050	Apagador doble marfil	15	127	15

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8840100	Apagador con contacto polarizado marfil	15	127	15

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
9400040	Portalámpara E-26 marfil con clavija	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8820250	Clavija convertidora de hule	15	127	50

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830050	Clavija sencilla de hule redonda	15	127	50
8830400	Clavija sencilla de hule ovalada	15	127	50

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830150	Clavija blindada con abrazadera	15	127	25

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830100	Clavija de hule redonda aterrizada con abrazadera	15	127	25

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810110	Contacto de hule redondo aterrizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830320	Clavija plástica polarizada con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810320	Contacto plástico polarizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830310	Clavija plástica aterrizada con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810310	Contacto plástico aterrizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830360	Clávjia plástica aterrizada cara de chino con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810360	Contacto plástico aterrizado cara de chino con abrazadera	15	127	24

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830300	Clavija blindada aterrizada con abrazadera	15	127	25

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810300	Contacto blindado aterrizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830350	Clávija blindada aterrizada cara de chino con abrazadera	15	127	25

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810350	Contacto blindado aterrizado cara de chino con abrazadera	15	127	24

**NOM**



## Dispositivos con seguro de media vuelta

Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830500	Clavija media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810525	Receptáculo media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830520	Clavija colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810500	Contacto colgante media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830525	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810505	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810530	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830505	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-16	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810510	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810535	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830530	Clavija colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810515	Contacto colgante media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810540	Receptáculo media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830535	Clavija colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125/250	L14-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810520	Contacto colgante media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125/250	L14-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810545	Receptáculo media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125/250	L14-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830510	Clavija media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125/250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810550	Receptáculo media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125/250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830515	Clavija media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125/250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810555	Receptáculo media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125/208	No	1

**NOM**



## Placas

Código	Descripción	Piezas
8800050	Placa de plástico para receptáculo dúplex marfil	50
8800054	Placa de plástico para receptáculo dúplex blanca	50



Código	Descripción	Piezas
8800100	Placa de plástico para receptáculo sencillo marfil	50
8800104	Placa de plástico para receptáculo sencillo blanca	50



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



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



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



Código	Descripción	Piezas
8800350	Placa de aluminio anodizado ciega	30



Código	Descripción	Piezas
8800200	Placa de plástico para intemperie sencillo	12



Código	Descripción	Piezas
8800150	Placa de plástico para intemperie dúplex	12



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

- Cuenta con certificación UL



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

- Cuenta con certificación UL



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

- Cuenta con certificación UL



Código	Descripción	Piezas
8800460	Placa ciega de aluminio para caja cuadrada 4 1/2" x 4 1/2" gris	1
8800465	Placa dúplex de aluminio con tapa para intemperie para caja cuadrada 4 1/2" x 4 1/2" gris	1
8800470	Placa de aluminio lisa 2" x 4" gris	1

- Cuenta con certificación UL



## Cajas rectangulares de aluminio

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

· Cuenta con certificación UL



## Cajas cuadradas de aluminio

Código	Descripción	Piezas
9840050	Caja cuadrada de aluminio 4" x 4" con 5 orificios de 1/2"	1
9840055	Caja cuadrada de aluminio 4" x 4" con 6 orificios de 1/2"	1
9840060	Caja cuadrada de aluminio 4" x 4" con 5 orificios de 3/4"	1
9840065	Caja cuadrada de aluminio 4" x 4" con 6 orificios de 3/4"	1

· Cuenta con certificación UL



## Tapones para cajas de aluminio

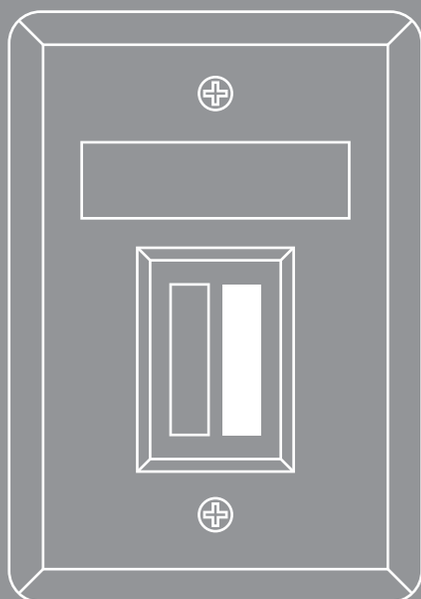
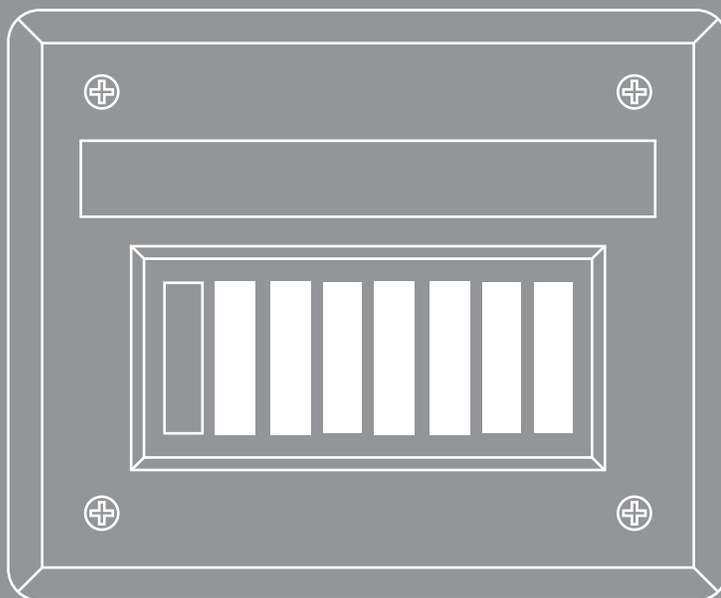
Código	Descripción	Piezas
8800600	Juego de 4 tapones para caja de aluminio 1/2"	100
8800610	Juego de 4 tapones para caja de aluminio 3/4"	100





# CENTROS DE CARGA

Pág. 059 - 062



# CENTROS DE CARGA

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

## Características técnicas

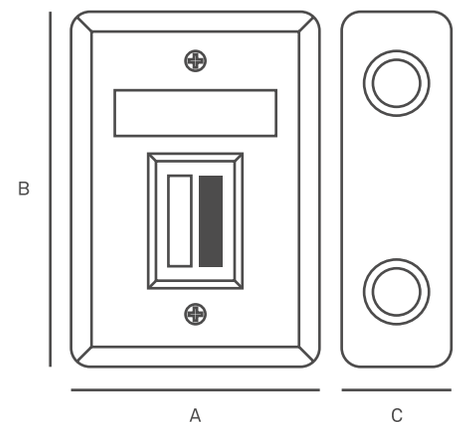
- Fabricado en lámina de acero rolada en frío fosfatizada.
- Capacidad máxima de 50 A, 100 A y 125 A
- Acabado en pintura electrostática color gris RAL 7037.
- Servicio: 1 fase 2 hilos o 2 fases 3 hilos.
- Tensión de alimentación: 120/240 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- Circuitos derivados para interruptores enchufables.

## Uso

- Fabricados para distribuir 2, 3, 4, 8, 12 ó 20 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica o bifásica.

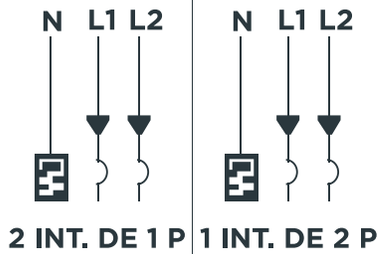


## NOM

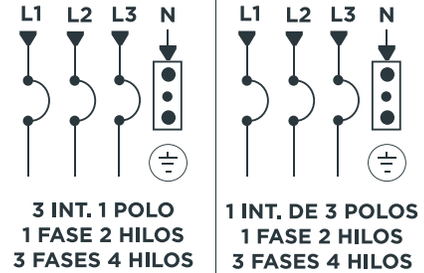


**Diagramas**

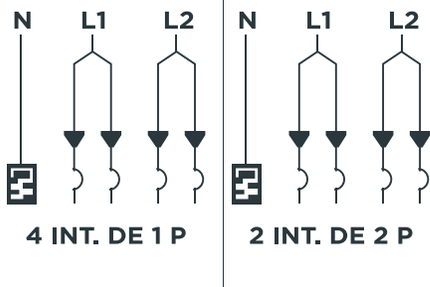
**CENTRO DE CARGA 2 UNIDADES**



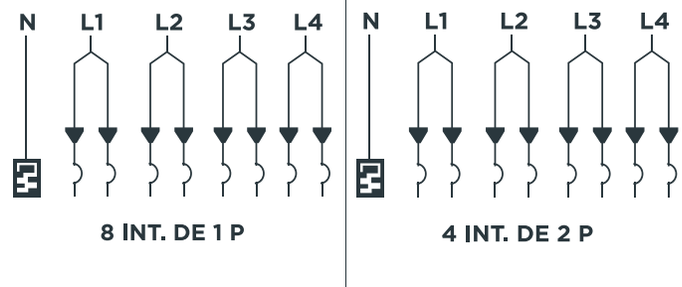
**CENTRO DE CARGA 3 UNIDADES**



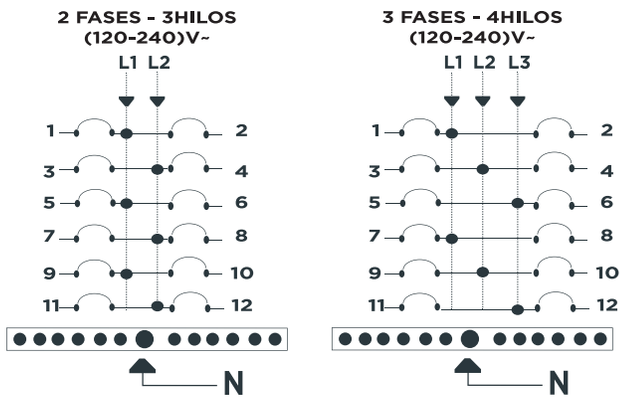
**CENTRO DE CARGA 4 UNIDADES**



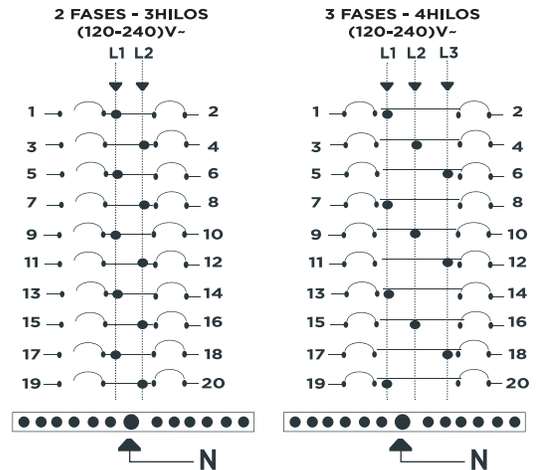
**CENTRO DE CARGA 8 UNIDADES**

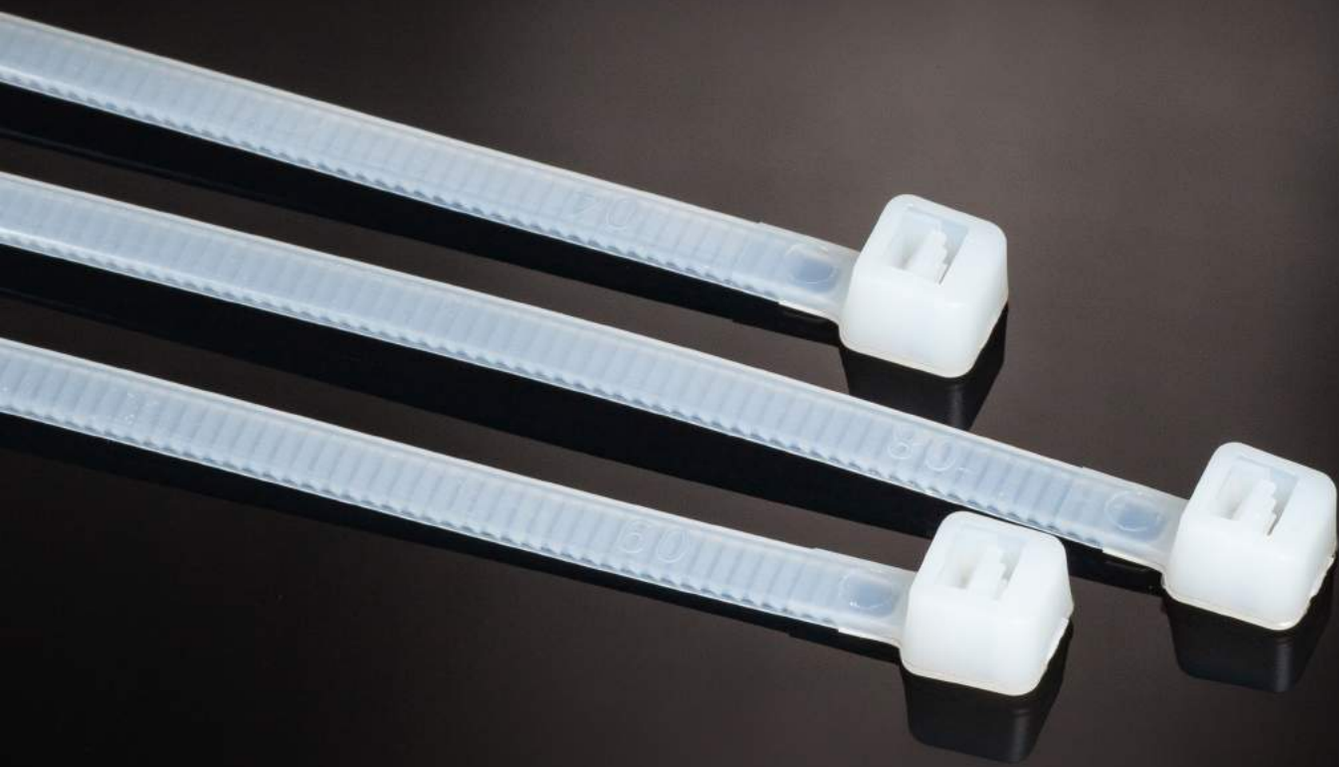


**CENTRO DE CARGA 12 UNIDADES**



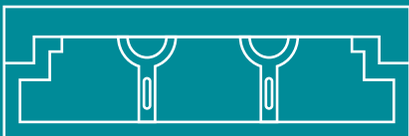
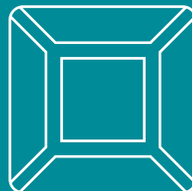
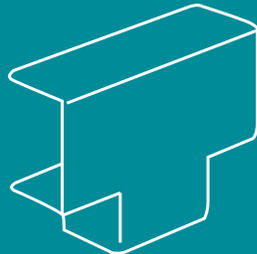
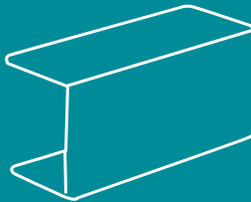
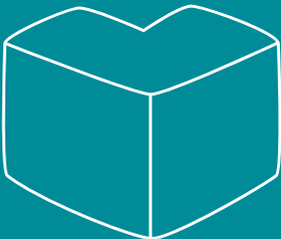
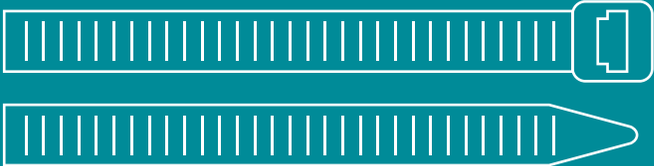
**CENTRO DE CARGA 20 UNIDADES**





# SUJECCIÓN Y CANALIZACIÓN

Pág. 241 - 248



# SUJECCIÓN Y CANALIZACIÓN

## Sujetacables de nylon

Código	Dimensiones		Tension min. de amarre		Color	Piezas
	(pulg)	(mm)	(lb)	(Kg)		
S100X25C	4 x 0.10	100 x 2.5	18	8.2	Natural	100
S100X25C-B	4 x 0.10	100 x 2.5	18	8.2	Negro	100
S150X36C	6 x 0.142	150 x 3.6	30	13.6	Natural	100
S150X36C-B	6 x 0.142	150 x 3.6	30	13.6	Negro	100
S180X36C	7.09 x 0.142	180 x 3.6	35	15.4	Natural	100
S180X36C-B	7.09 x 0.142	180 x 3.6	35	15.4	Negro	100
S250X36C	10 x 0.142	250 x 3.6	40	18.2	Natural	100
S250X36C-B	10 x 0.142	250 x 3.6	40	18.2	Negro	100
S300X48L	11.8 x 0.189	300 x 4.8	50	22.7	Natural	50
S300X48L-B	11.8 x 0.189	300 x 4.8	50	22.7	Negro	50
S350X48L	13.75 x 0.189	350 x 4.8	50	22.7	Natural	50
S350X48L-B	13.75 x 0.189	350 x 4.8	50	22.7	Negro	50
S650X90L	24 x 0.345	650 x 9.0	175	79.3	Natural	50
S750X90L	30 x 0.345	760 x 9.0	175	79.3	Natural	50
S900X90L	36 x 0.345	920 x 9.0	175	79.3	Natural	50
S1020X90L	40 x 0.345	1 020 x 9.0	175	79.3	Natural	50

· Cuenta con certificación UL



## Soporte autoadherible de nylon

Código	Descripción	Dimensiones		Piezas
		(mm)	(pulg)	
GHW004A	Soporte autoadherible	28 x 28	1.1 x 1.1	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

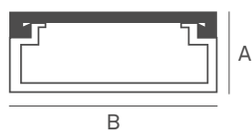
Código	Dimensiones (pulg/mm)	Carga recomendada			Resistencia a la extracción			Piezas
		Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	
TAQ0100	1/4 / 6	60/132.18	50/110.15	20/44.06	40/88.12	40/88.12	8/17.624	100
TAQ0105	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



## Minicanaleta

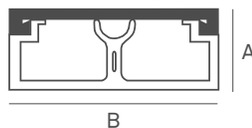
Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
CMA10X10	10	10	2 000	100
CMA20X10	10	20	2 000	50
CMA12X12	12	12	2 000	80
MCA15/1X17	17	15	2 000	48
MCA22/1X10	10	22	2 000	48
MCA25/1X17	17	25	2 000	32

· Incluyen tapa.



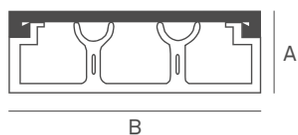
Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
MCA22/2X10	10	22	2 000	48
MCA40/2X17	17	40	2 000	36

· Incluyen tapa.



Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
MCA50/3X20	20	50	2 000	24

· Incluyen tapa.



## 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



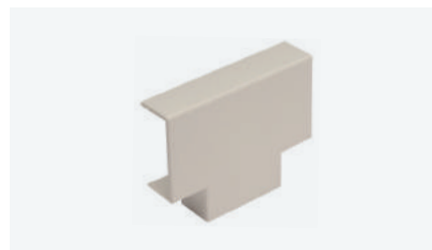
## Unión para minicanaleta

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

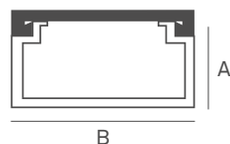
Código	Descripción	Piezas
05181	Caja de registro	10



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

## Ducto ranurado PVC

Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
CRA25X30G	30	25	2 000	88
CRA25X40G	40	25	2 000	108
CRA40X40G	40	40	2 000	49
CRA40X60G	60	40	2 000	48
CRA60X60G	60	60	2 000	32



## Espiral

Código	Descripción	Piezas
SPIRAL12	Espiral de 12 mm transparente x 10 m	25
SPIRAL15	Espiral de 15 mm transparente x 10 m	20

