

MATERIAL ELÉCTRICO

16





EXTENSIBLE DE CABLE

extensible industrial



775000

Soporte metálico. Carrete de plástico 3.500 W.

Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Cable	Carrete (mm)
1800001	770005	25	3 x 1,5	290
1800003	775000	50	3 x 1,5	290
1800004	771002	25	3 x 1,5	230
1800005	778001	50	3 x 1,5	230



775005

Soporte y carrete metálico 3.500 W.

Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Cable
1800101	770500	25	3 x 1,5
1800103	775505	50	3 x 1,5



766602

Soporte metálico. Carrete de plástico. Bases 4 (2P+T) con tapa y termostato.



Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Potencia máx.	Carrete (mm)
1802000	765605	25	3.000 W	265
1802001	766602	50	3.000 W	265



776601

Soporte metálico. Carrete de plástico. Bases 1 (2P+T) con termostato.

Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Potencia máx.	Carrete (mm)
1802010	753602	25	2.500 W	285
1802011	776601	50	3.500 W	285



772603

Soporte metálico. Carrete de plástico. Bases 3 (2P+T) con termostato. Cable goma/neopreno.



Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Potencia máx.	Carrete (mm)
1802020	772603	30	3.500 W	285



766008

Soporte metálico. Carrete de plástico. Bases 3 (2P+T) con termostato y tapa.



Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Potencia máx.	Carrete (mm)
1802030	765001	25	3.500 W	290
1802031	766008	50	3.500 W	290



BASES MÚLTIPLES

EXTENSIBLE DE CABLE

BASES MÚLTIPLES

16



786518

Soporte metálico. Carrete de plástico. Bases 3 (2P+T) con termostato y tapa.



Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Potencia máx.	Carrete (mm)
1802040	785511	25	4.000 W	255
1802041	786518	50	4.000 W	310



780516

Soporte metálico. Carrete de plástico. Bases 2 (3P+T6h 380 V) con termostato y tapa.



Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Potencia máx.	Carrete (mm)
1802050	760518	25	7.000 W	255
1802051	780516	40	7.000 W	310

enrollador compacto



612 100

Carcasa termoplástica de alta resistencia.

Ref.	Cód.	Longitud cable (m)	Tensión (V)
1800150	612 100	15	230
1800151	612 200	15	24
1800152	612 300	15	12

protección para niños



811005

Ref.	Cód.	Bases	Longitud cable (m)	Cable	Interruptor
1800200	800009	3	1,4	3 x 1	NO
1800201	801006	3	1,4	3 x 1	SI
1800202	805004	4	1,4	3 x 1	NO
1800203	806001	4	1,4	3 x 1	SI
1800204	807008	5	1,4	3 x 1	NO
1800205	808005	5	1,4	3 x 1	SI
1800206	810008	6	1,4	3 x 1	NO
1800207	811005	6	1,4	3 x 1	SI

protección sobre tensión



816604

Bases con interruptor 3.500 W.

Ref.	Cód.	Bases 2P+T	Longitud cable (m)	Cable
1802100	814600	4	1,5	3 x 1,5
1802101	816604	6	1,5	3 x 1,5
1802102	818608	8	1,5	3 x 1,5

con tapa



822001

Ref.	Cód.	Bases	Longitud cable (m)	Cable	Interruptor
1800300	820007	4	Sin cable	Sin cable	NO
1800301	821004	4	3	3 x 1,5	NO
1800302	822001	5	3	3 x 1,5	SI



cable goma - neopreno

Tayg

IP44

Ref.	Cód.	Bases	Longitud cable (m)	Cable	Interruptor
1800400	832000	2	2	3 x 1,5	SI
1800401	833007	3	2	3 x 1,5	SI
1800402	834004	4	2	3 x 1,5	SI
1800403	835001	5	2	3 x 1,5	SI
1800404	836008	6	2	3 x 1,5	SI

TOMAS DE CORRIENTE

tomas de corriente de goma



Ref.	Código	Descripción
1800600	930801	Clavija de goma hembra
1800601	940801	Clavija de goma macho

ALARGADERAS

prolongador eléctrico 2p + t

Tayg

575006



565007

Ref.	Código	Longitud cable (m)	Bases
1800500	575006	10	3 x 1,5
1800501	576003	15	3 x 1,5
1800502	577000	25	3 x 1,5
1800503	565007	10	3 x 1,5
1800504	566004	15	3 x 1,5
1800505	567001	25	3 x 1,5

tomas industriales



Ref.	Código	Descripción
1800700	650296	Prolongador 220 V. 16 A. 3 P (2P+T)
1800701	650302	Prolongador 220 V 32 A. 3 P (2P+T)
1800702	650319	Prolongador 380 V. 16 A. 4 P (3P+T)
1800703	650326	Prolongador 380 V. 16 A. 5 P (3P+T+N)
1800704	650037	Clavija 220 V. 16 A. 3 P (2P+T)
1800705	650364	Clavija 220 V. 32 A. 3 P (2P+T)
1800706	650371	Clavija 380 V. 16 A. 4 P (3P+T)
1800707	650388	Clavija 380 V. 16 A. 5 P (3P+T+N)



FOCOS HALÓGENOS

focos halógenos



JM500



Ref.	Código	Descripción
1800800	JM500	Foco halógeno de 500 W.
1800801	JM1000B	Foco halógeno de 1.000 W.
1800802	JM1500	Foco halógeno de 1.500 W.
1800803	JM500S	Foco halógeno de 500 W, con soporte, cable, lámpara incluida y rejilla protectora
1800804	JM1000BS	Foco halógeno de 1.000 W, con soporte, cable, lámpara incluida y rejilla protectora
1800810	JMA500	Foco halógeno de 500 W, con soporte, 3m. de cable, y lámpara incluida

trípode foco halógeno



JM500LB

JM500LX2B



Ref.	Código	Descripción
1800805	JM500LB	Trípode con un foco halógeno de 500 W, con cable, lámpara incluida y rejilla protectora
1800806	JM500LX2B	Trípode con dos focos halógenos de 500 W, con cable, lámpara incluida y rejilla protectora
1800807	500W	Lámpara halógena de 500 W.
1800808	1000W	Lámpara halógena de 1.000 W.
1800809	1500W	Lámpara halógena de 1.500 W.

TORRE DE LUZ HALÓGENA

torre de luz halógena



Ref.	Código	Descripción
1800900	FOUNI002	Trípode halógeno con 4 focos de 1.000 W, altura máxima 3,7 m. Posibilidad de conexión individual o conjunta. Focos rotables 360°
1800901	FOUNI003	Idem al anterior con 4 focos de 1.600 W

FOCOS HALÓGENOS

TORRE DE LUZ HALÓGENA



FOCOS DE LUZ FRÍA

FOCOS DE LUZ FRÍA

LÁMPARAS PORTÁTILES

focos de luz fría



620080



620040



620050

AYERBE

Ref.	Código	Descripción	Potencia	Bases	Potencia Admitida
1800950	620080	Foco luz fría 3x36 2 tomas	3 x 36 W. / 230 V.	2 x (2P) / 230 V.	1500 W.
1800951	620090	Foco luz fría 2x36 2 tomas	2 x 36 W. / 230 V.	2 x (2P) / 230 V.	1500 W.
1800952	620190	Foco luz fría 4x36 3 tomas	4 x 36 W. / 230 V.	2 x (2P) + 1 CEE	1500 W.
1800953	620040	Focos de construcción con trípode luz fría 3x36	3 x 36 W. / 230 V.	2 tomas / 230 V. máx. 1500 W.	1500 W.
1800954	620045	Focos de construcción con trípode luz fría 4x36	4 x 36 W. / 230 V.	2 schuko + 1 CEE máx. 1500 W.	1500 W.
1800955	620050	Focos de construcción con trípode luz fría 2x36	2 x 36 W. / 230 V.	2 x (2 tomas / 230 V. máx. 2 x 1500 W.)	2x1500 W.

*Trípode extensible 2,70 m. Focos abatibles y móviles. Opción de trípode anclaje de obra o 3 ruedas con freno. Todos los modelos con 5 m. de cable.

LÁMPARAS PORTÁTILES

fluorescentes



1179100



1179240

AYERBE

Ref.	Código	Descripción
1801000	1179100	Lámpara fluorescente de 8 W con 5 m de cable.
1801001	1179130	Lámpara fluorescente de 13 W con 5 m de cable.
1801002	1179180	Lámpara fluorescente de 18 W con 5 m de cable.
1801003	1179240	Lámpara fluorescente de 24 W con 5 m de cable.

enrollador



Faber

Compacto cerrado para cable eléctrico 220 V.

Ref.	Código	Descripción
1802150	ECC14	Cable PVC; 14 m. 2x1 mm ² / 220 V.

No incluye bombilla.



bombilla



1176020



1170705



620130



620150

AYERBE

Ref.	Código	Descripción
1801100	1170705	Lámpara con caperuza metálica, parábola reflectora. Portalámparas de 60 W. con 5 m de cable.
1801101	1170710	Lámpara con caperuza metálica, parábola reflectora. Portalámparas de 60 W. con 10 m de cable.
1801102	1176020	Lámpara resistente a golpes de 60 W. Caperuza plástica y cristal endurecido.
1801103	620130	Lámpara obra. Empuñadura caucho. Potencia 200W. con 10 m de cable.
1801104	620140	Lámpara obra. Empuñadura caucho. Potencia 100W. con 10 m de cable.
1801105	620150	Lámpara profesional. Mango bimaternal. Potencia 60W. con 10 m de cable.
1801106	620160	Lámpara profesional. Mango bimaternal. Potencia 60W. con 5 m de cable.

leds



620220



620230

AYERBE

Ref.	Código	Descripción
1801150	620220	Lámpara taller 27 led. Con batería recargable.
1801151	620230	Lámpara taller 30 led. Con batería recargable.

CUADROS DE DISTRIBUCIÓN HOMOLOGADOS

cuadros de distribución homologados



585814



585735

AYERBE

Ref.	Código	Potencia Distribuida	Bases con bloqueo	Bases Alimentación	Dimensiones
1801160	585735	9 KW.	3 x (2P + T) / 16 A. /// 1 (3P + T) / 16 A.	1 x (3P + N + T) / 32 A.	574 x 750 x 430 mm.
1801161	585745	12 KW.	3 x (2P + T) / 16 A. /// 2 (3P + T) / 16 A.	1 x (3P + N + T) / 32 A.	574 x 750 x 430 mm.
1801162	585826	12 KW.	5 x (2P + T) / 16 A. /// 3 (3P + T) / 16 A.	1 x (3P + N + T) / 32 A.	743 x 770 x 430 mm.
1801163	585814	30 KW.	4 x (2P + T) / 16 A. /// 2 (3P + T) / 16 A. /// 1 x (3P + N + T) / 32 A.	1 x (3P + N + T) / 63 A.	743 x 770 x 430 mm.

Opción: Existen múltiples tipos de cuadros según las combinaciones de bases, tanto monofásicas como trifásicas.



LINTERNAS

linternas PANASONIC

Panasonic



AN-490AL



BS-310MP



MT-163EC



MT-210LP



BS-255LP



BS-256LP



SL-254RB



SL-353RB



SL-251LR



SL-310LR



SL-350LR



SL-450LR



SL-450LP



TS-312AV



TS-316AV

16

Ref.	Código	Descripción	Bombilla	Tipo pila
1801350	AN-490AL	Mini linterna LED llavero	LED	Botón
1801351	BS-310MP	Mini linterna LED pocket	LED	3 x R03
1801352	MT-163EC	Linterna petaca krypton	3,6v 0,5Ah	4,5v
1801353	MT-210LP	Linterna bolígrafo LED	LED	2 x R6
1801354	BS-255LP	Linterna tubular 3/LEDS	LED	2 x R20
1801355	BS-256LP	Linterna tubular 4/LEDS	LED	2 x R20
1801356	SL-254RB	Linterna caucho	2,4v. 0,7 Ah	2 x R20
1801357	SL-353RB	Linterna caucho	3,6v 0,75Ah	3 x R20
1801358	SL-251LR	Linterna caucho 3/LED	LED	2 x R20
1801359	SL-310LR	Linterna caucho 3/LED	LED	3 x R03
1801360	SL-350LR	Linterna caucho 3/LED	LED	3 x R20
1801361	SL-450LR	Linterna foco caucho 9/LED	LED	4 x R20
1801362	SL-450LP	Linterna gran foco 10/LEDS	LED	4 x R20
1801363	TS-312AV	Linterna de cabeza 2 LEDS	2 LEDS	3 x R03
1801364	TS-316AV	Linterna de cabeza 3 LEDS + LED rojo	3 LEDS	3 x R03



MAG-LITE®



Ref.	Código	Descripción	Longitud (cm)	Peso (grs)	Color	Tipo pila
1801400	901255	Minimag AA	14,5	108	Negro	LR6
1801401	901240	Minimag AAA	12,5	48	Negro	LR03
1801402	901205	Standard 2D	25,0	680	Negro	LR14
1801403	901206	Standard 3D	31,5	860	Negro	LR20
1801404	901208	Standard 3D	31,5	860	Azul	LR20
1801405	901210	Standard 3D	31,5	860	Verde	LR20
1801406	901212	Standard 4D	37,5	1.040	Negro	LR20
1801407	901217	Recargable	31,5	900	Negro	Ni-Cd

linternas antideflagrantes



Ref.	Código	Descripción	Longitud (cm)	Peso (grs)	Tipo pila
1801550	6.901.042.158	Linterna de xenon	14	38	LR03
1801551	6.901.052.158	Linterna de led blanco	14	40	LR03
1801552	6.911.042.158	Linterna de xenon	18	50	LR06
1801553	6.911.052.158	Linterna de led blanco	18	75	LR06

linternas de leds



40 00 876 541

40 00 876 533

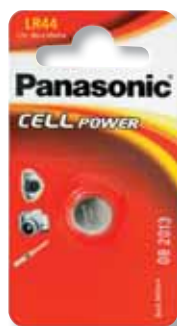
Ref.	Código	Pilas	Longitud (cm)	Color	Tipo pila
1802200	40 00 876 527	2	17	Granate	LR-06
1802201	40 00 876 528	3	22	Estaño	
1802202	40 00 876 537	2	17	Plata	
1802203	40 00 876 541	2	17	Azul	
1802204	40 00 876 520	2	25	Negro	LR-20
1802205	40 00 876 521	3	31,5	Negro	
1802206	40 00 876 522	4	37,5	Negro	
1802207	40 00 876 526	2	25	Azul	
1802208	40 00 876 529	3	31,5	Azul	
1802209	40 00 876 533	2	25	Plata	
1802210	40 00 876 534	3	31,5	Plata	



PILAS

PILAS

alcalinas



LR44



LRV08



6LR61



LR03



LR06

Panasonic

Ref.	Código	Voltaje (V)	Pilas/blister
1801700	LR03	1,5	4
1801701	LR6	1,5	4
1801702	LR14	1,5	2
1801703	LR20	1,5	2
1801704	6LR61	9	1
1801705	3LR12	4,5	1
1801706	LR44	1,5	1
1801707	CR2032	3	1
1801708	LRV08	12	1
1801709	4R25	6	1
1801710	CR2016	3	1
1801711	CR2025	3	1



CR2032



CR2016



CR2025

EVOLTA recargables



S
P03E

M
P6E

C
Adaptador

D
Adaptador

Panasonic

Tecnología Ni-MH

Ref.	Modelo	Capacidad (mAh)	Tamaño	Voltaje (V)
1802250	P03E	800	AAA/S	1,2
1802251	P6E	2050	AA/M	1,2
1802252	P6E* C adaptador	2050	C/L	1,2
1802253	P6E* D adaptador	2050	D/XL	1,2

16

recargables



Panasonic

Ref.	Código	Capacidad mAh	Pilas/blister
1801750	P-6I	2100	4
1801751	P-03I	800	4

cargadores



BQ-CC03



BQ-CC06

Panasonic

Ref.	Código	Descripción
1801761	BQ-CC03KAA	Cargador ±8h, pilas AA/AAA
1801762	BQ-CC06KAA	Cargador ±7h, pilas AA/AAA



BOMBILLAS

bombillas bajo consumo

Panasonic



EFD11E65HE



EFD14E65HE



EFD19E65HD3E

Ref.	Código	Consumo de energía (W)	Equivalencia con incandescente (W)	Ciclo de vida	Color de luz (K)	Lúmenes
1802300	EFD11E27HE	11	70	10.000	Luz cálida - 2700	700
1802301	EFD11E65HE	11	70	10.000	Luz día - 6500	630
1802302	EFD14E27HE	14	75	10.000	Luz cálida - 2700	900
1802303	EFD14E65HE	14	75	10.000	Luz día - 6500	840
1802304	EFD18E27HE	18	100	10.000	Luz cálida - 2700	1225
1802305	EFD18E65HE	18	100	10.000	Luz día - 6500	1150
1802306	EFD23E27HE	23	120	10.000	Luz cálida - 2700	1540
1802307	EFD23E65HE	23	120	10.000	Luz día - 6500	1475
1802308	EFD19E27HD3E	19	95	10.000	Luz cálida - 2700	1350
1802309	EFD19E65HD3E	19	95	10.000	Luz día - 6500	1250

bombillas compactas fluorescentes

Panasonic



FDS10E40/2D



FDS13E40/2D



FDS18E40/2D

Tipo 2 pin

Ref.	Código	Consumo de energía (W)	Equivalencia con incandescente (W)	Ciclo de vida	Color de luz (K)	Lúmenes
1802350	FDS10E27/2D	10	60	10.000	Luz cálida - 2700	600
1802351	FDS10E40/2D	10	60	10.000	Luz día - 4000	600
1802352	FDS13E27/2D	13	75	10.000	Luz cálida - 2700	900
1802353	FDS13E40/2D	13	75	10.000	Luz día - 4000	900
1802354	FDS18E27/2D	18	100	10.000	Luz cálida - 2700	1200
1802355	FDS18E30/2D	18	100	10.000	Luz día - 3000	1200
1802356	FDS18E40/2D	18	100	10.000	Luz cálida - 4000	1200



COMPROBADORES DE TENSIÓN

COMPROBADORES DE TENSIÓN

comprobadores de tensión y detectores

tempel



62VT4-VT5



MAS830



MY64



EM369



M266W



ST5500



ST5300



ST901



ST8811H



ES211/110



ES215/110



ES252/200

16

Ref.	Código	Descripción
1802370	62VT4-VT5	Detectores de tensión y continuidad
1802371	MAS830	Multímetro categoría II 600V
1802372	MY64	Multímetro categoría III-600V
1802373	EM369	Multímetro categoría II-600
1802374	M266W	Pinza amperimétrica corriente alterna
1802375	ST5500	Medidor de aislamiento
1802376	ST5300	Medidor de fase
1802377	ST901	Indicador de fase
1802378	ST8811H	Termo metro óptico
1802379	ES34T/180	Detector de movimiento
1802380	ES152/180	Detector de movimiento
1802381	ES211/110	Lámpara con detector de movimiento
1802382	ES215/110	Lámpara con detector de movimiento
1802383	ES252/200	Lámpara con detector de movimiento



ES34T/180



ES152/180