

ELECTRICIDAD

1. Iluminación.



Lámpara construcción con mango de caucho.
Incluye cristal protector para bombillas hasta 60W / Casquillo cerámico.

Ref. catálogo	Código	Cable (mm)	Longitud cable (m)
11020001	620120	HO5RN-F 2x1	10



Lámpara para talleres mecánicos / Protector de plástico.

Ref. catálogo	Código	Tipo fluorescente	Cable (mm)	Longitud cable (m)
11020002	620170	8W - 230V	2 x 0,75	5



Lámpara construcción con mango de caucho / Casquillo cerámico / 100W.

Ref. catálogo	Código	Cable (mm)	Longitud cable (m)
11020003	620140	2 x 1	10



Lámpara profesional con mango termoplástico aislado / Casquillo cerámico / Reflector metálico / 60W.

Ref. catálogo	Código	Cable (mm)	Longitud cable (m)
11020004	620150	HO5VV-F 2x0,75	10
11020005	620160	HO5VV-F 2x0,75	5

Focos de construcción

Carcasa policarbonato con cierre de caucho.
Aislamiento / Balastro magnético B1 / Luz fría.



Ref. catálogo	Código	Potencia distribuida	Bases	Potencia admitida (W)	Peso (kg)	Equivalencia halógena (W)	Dimensiones (mm)	Cable (m)
11020006	620090	2x36 W / 230 V	2 x (2P) / 230 V	1.500	4,8	300	330x330x90	5

Carcasa polipropileno con cierre de caucho.
Aislamiento / Balastro electrónico / Luz fría.



Ref. catálogo	Código	Potencia distribuida	Bases	Potencia admitida (W)	Peso (kg)	Equivalencia halógena (W)	Dimensiones (mm)	Cable (m)
11020007	620080	3x36 W / 230V	2 x (2P) / 230 V	1.500	5,4	500	480x270x110	5

Estructura exterior metálica / Aislamiento / Halógeno.

Ref. catálogo	Código	Potencia distribuida	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Cable (m)
11020008	620060	500 W	1,3	330x330x90	0,5
11020009	620070	1.000 W	2,5	330x330x90	0,5



Focos de construcción con Trípode

Focos halógenos provistos de cable 0,50 m con enchufe Schuko.
Toma de corriente de 4 bases Schuko con potencia máxima admitida de 4.000 W.
Cable de alimentación de 2 m / Anclaje de obra / Opción 3 ruedas con freno.

Referencia catálogo	Código	Nº de focos	Potencia (W)	Dimensiones totales			Características
				Extensión máx	Extensión mín	Superf. base	
11020010	620030	4	500	2.700 mm	1.300 mm	0,5m ²	Estruc. metálica tubular
11020011	620010	2	500	2.700 mm	1.300 mm	0,5m ²	Estruc. metálica tubular
11020012	620000	4	1.000	2.700 mm	1.300 mm	0,5m ²	Estruc. metálica tubular
11020013	620020	2	1.000	2.700 mm	1.300 mm	0,5m ²	Estruc. metálica tubular



Linternas

- Cuerpo de goma (tacto suave).
- Resistente a los golpes, a la humedad y a la corrosión.
- Lámpara de gas Zenon™ 125% más brillante.
- Interruptor gran duración - test 100.000 ciclos.

LINTERNA PROFESIONAL

Ref. catálogo	Código	Tipo de pilas
11020014	01392.1	2LR20
11020015	01393.1	4LR20
11020016	01394.1	4LR20



01392.1



01393.1



01394.1

2. Cuadros de Distribución.

Estructura exterior en plástico.

Ref. catálogo	Código	Potencia distribuida	Bases	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Cable (m)	Aislamiento
11020017	585560	16A / 400V	2 x (3P + E) / 400V 2 x (2P + E) / 230V	2,5	250 x 403 x 177	2	IP 44

Incluye parada de emergencia.
Cuadro termoplástico de alta resistencia y protegido para rayos UV.
Nivel de protección IP55 con doble aislamiento eléctrico / Máx. 650 °C.

OPCIÓN: Cuadros de obra a medida: 130 combinaciones posibles con potencias desde 9 kW, y con bases desde 4 hasta 8 tomas, tanto monofásicas como trifásicas, y hasta 63A.

Ref. catálogo	Código	Potencia distribuida	Bases con bloqueo	Base alimentación	Dimensiones (mm)	Normativas	Máx potencia
11020018	585510	12 kW	3 x (2P+E) / 16A 2 x (3P+E) / 16A	1 x (3P+N+E) / 32A	574 x 750 x 430	CEI EN 60439-4	18 kW



3. Cables y Conexiones Eléctricas.

Tipos de Cables



CABLE FLEXIBLE UNIPOLAR

Apto para instalaciones en viviendas, locales, oficinas, etc.
Colores: Negro, azul, marrón, bicolor y toma tierra.
Medidas (mm²): 1 x 1,5 - 1 x 2,5 - 1 x 4 - 1 x 6



MANGUERA REDONDA FLEXIBLE 300/500 V

Apto para conexión de aparatos domésticos y pequeña máquina herramienta.
Medidas (mm²): 2 x 1 - 2 x 1,5 - 2 x 2,5 - 3 x 1 - 3 x 1,5 - 3 x 2,5



MANGUERA PLANA 300/500 V

Apto para aparatos que requieran una mayor potencia de conexión.
Color: Blanco.
Medidas (mm²): 2 x 0,75 - 2 x 1 - 2 x 1,5



CABLE REDONDO MUY FLEXIBLE

Apto para instalaciones industriales y aparatos que requieran una mayor potencia de conexión.
Color de la cubierta: Negra.
Medidas (mm²): 2 x 2,5 - 3 x 1,5 - 3 x 2,5 - 4 x 1,5 - 4 x 2,5



CABLE COAXIAL

Apto para instalaciones en la conexión con la antena de TV.
Color de la cubierta: Blanca



CABLE COAXIAL 75 ohm

Para TV Digital.



CABLE TELÉFONICO

Cable para la conexión interior de las instalaciones domésticas telefónicas.
Paralelo.



CABLE PARALELO BICOLOR FLEXIBLE

No apto para uso eléctrico. Aplicable para señales electrónicas: altavoces, sonido, alarmas, etc.
Colores: Rojo / Negro.
Medidas: 2 x 0,75 - 2 x 1.

Tubo corrugado



Disponible en dos formatos: el estándar fabricado en PVC con una resistencia a la compresión de 320N y resistencia al impacto de 1J. Y el tubo reforzado, fabricado en un material que no propaga la llama en caso de incendio y con una resistencia a la compresión de 230N y al impacto de 2J.

Ref. catálogo	Código	Métrica	Longitud (m)
11020019	21080	M16	5
11020020	21082	M16	15
11020021	21084	M20	5
11020022	21086	M20	15
11020023	21088	M25	5
11020024	21090	M25	15

Sonda Pasahilos

Monofilamento de nylon con guía flexible auto-orientable de cable helicoidal de acero.

Ref. catálogo	Código	Ø (mm)	Longitud (m)	Color
11020025	41045	4	5	Blanco
11020026	41046	4	10	Blanco
11020027	41047	4	15	Blanco
11020028	41048	4	20	Blanco
11020029	41049	4	25	Blanco
11020030	41050	4	30	Blanco



Enrollacables con protección térmica

Referencia catálogo	Código	Características
11020031	157052 BR	25 m
11020032	157069 BR	50 m



Prolongador eléctrico

Ref. catálogo	Código	Medida (m)	Color	Característica
11020033	151333 BR	10	Naranja	Retráctil
11020034	151401 BR	10	Negro	Retráctil
11020035	151357 BR	25	Naranja	Retráctil
11020036	151425 BR	25	Negro	Retráctil



Base schuko

Ref. catálogo	Código	Nº de tomas	Características
11020037	523000 BR	8	BASE 8 TOMAS + PROT.TF + PROT.TV + 1,5 m 3*1.5
11020038	228905 BR	5	BASE 5T T/T 1.5 m 3*1 + INT.+ FILTRO. Gris.



4. Comprobadores de Tensión.

Comprobadores de corriente

Referencia catálogo	Código	Capacidad (Voltios)
11020039	788.010	120-400 V
11020040	788.020	6-400 V



Comprobadores de tensión

- Para corriente alterna y continua.
- Escala luminosa de voltage de fácil visibilidad.
- Señal acústica de control de continuidad.
- Se suministra con pila de 12 V.

Referencia catálogo	Código	Capacidad (Voltios)
11020041	788.030	6-690 V

