

27

**material
eléctrico**

27001 EXTENSIBLES DE CABLE

2700101 BASIC



2700105



2700110/15



2700125/50

Código	Cable (m)	Potencia (W)	Bases
270010105	5	2500	2 (2P+T)
270010110	10	2500	4 (2P+T)
270010115	15	2500	4 (2P+T)
270010125	25	3000	4
270010150	50	3000	4

2700102 IP20



2700102IP20

El soporte DSS va equipado con sistema de doble seguridad, un sistema de protección térmica automática integral contra los accidentes eléctricos y una lámpara testigo roja de control en caso de sobrecalentamiento o sobrecarga.



2700102AIP20

Chasis fabricado en chapa de acero galvanizado y resistente a la oxidación.

Código	Cable (m)	Potencia (W)	Bases
2700102IP2025	25	3500	4
2700102IP2040	40	3300	4
2700102IP2050	50	3500	4
2700102AIP2025	25	3300	4
2700102AIP2050	50	3300	4

2700103 IP44



El cable tiene certificación IP44 y registrado en el VDE (Asociación de Electrotecnia).

Código	Cable (m)	Potencia (W)	Bases
2700103IP4425	25	3300	3
2700103IP4450	50	3300	3

2700104 CETAC

Fabricado en PVC resistente al impacto.
También disponible en IP44



Código	Cable (m)	Potencia (W)	Bases
270010430	30	11000	3

27002 ALARGOS



2700201...



Protección para niños



2700202...



Protección para niños



270020310



270020410

Extensión de cable CEE/CETAC

- Con cable de Neopreno HO7RN



270020510

Extensión de cable CEE/CETAC

- Con cable de Neopreno HO7RN

270020610

Extensión de cable CEE/CETAC

- Con cable XYMM. Cable de tratamiento especial anti-aceite, anticongelante y muy flexible.



Código	Cable (m)
270020102	2
270020103	3
270020104	4
270020210	10
270020215	15
270020225	25
270020310	10
270020410	10
270020510	10
270020610	10

27003 BASES MÚLTIPLES

2700301 DIRECTAS



27003011302



27003011303



27003016583

Código	Bases
27003011302	2
27003011303	3
27003016583	4

2700302 SIN CABLE



270030288243



2700302104873



270030288244



2700302104876



2700302104877

Código	Bases	Con interruptor
270030288243	2	-
2700302104873	3	-
270030288244	4	-
2700302104876	5	●
2700302104877	6	●

2700303 CON CABLE



27003...



2700301...



2700302...

- Con protección sobre-tensión

Código	Cable (m)	Bases	Con interruptor
2700303	1,4	3	-
2700304	1,4	4	-
2700305	1,4	5	-
2700306	1,4	6	-
270030103	1,4	3	●
270030104	1,4	4	●
270030105	1,4	5	●
270030106	1,4	6	●
270030204	1,5	4	●
270030206	1,5	6	●
270030208	1,5	8	●

27004 BASES Y CLAVIJAS

2700401 CLAVIJAS



27004011001

- Blanco o negro



27004011003



27004011104

- Blanco o negro

2700402 BASES AÉREAS



27004022104

- Blanco o negro

Continúa en la página siguiente >

27 Material eléctrico

Bases y clavijas. Cable eléctrico

27004

BASES Y CLAVIJAS (sigue)

2700402 CLAVIJAS CETAC

Clavijas

- Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1 mm y contra proyecciones de agua en todas direcciones.



2700401IP44...



2700401IP67...



Bases Aéreas

- Protegido totalmente contra polvo y contra inmersión.



2700402IP44...



2700402IP67...



Macho

Código	Descripción	Voltios (V)
2700401IP4401	Clavija 2P+T	220
2700401IP4402	Clavija 3P+T	380
2700401IP4403	Clavija 3P+N+T	380
2700401IP4404	Clavija 2P+T	220
2700401IP4405	Clavija 3P+T	380
2700401IP4406	Clavija 3P+N+T	380
2700401IP6701	Clavija 2P+T	220
2700401IP6702	Clavija 3P+T	380
2700401IP6703	Clavija 3P+N+T	380
2700401IP6704	Clavija 2P+T	220
2700401IP6705	Clavija 3P+T	380
2700401IP6706	Clavija 3P+N+T	380
2700401IP6703	Clavija 2P+T	220
2700401IP6704	Clavija 3P+T	380
2700401IP6705	Clavija 3P+N+T	380

Hembra

Código	Descripción	Voltios (V)
2700402IP4401	Base Aérea 2P+T	220
2700402IP4402	Base Aérea 3P+T	380
2700402IP4403	Base Aérea 3P+N+T	380
2700402IP4404	Base Aérea 2P+T	220
2700402IP4405	Base Aérea 3P+T	380
2700402IP4406	Base Aérea 3P+N+T	380
2700401IP6701	Base Aérea 2P+T	220
2700401IP6702	Base Aérea 3P+T	380
2700401IP6703	Base Aérea 3P+N+T	380
2700401IP6704	Base Aérea 2P+T	220
2700401IP6705	Base Aérea 3P+T	380
2700401IP6706	Base Aérea 3P+N+T	380
2700401IP6703	Base Aérea 2P+T	220
2700401IP6704	Base Aérea 3P+T	380
2700401IP6705	Base Aérea 3P+N+T	380

27005

CABLE ELÉCTRICO

2700501 MANGUERA



2700501

- 500 V
- Blanco

Código	Medidas (mm)
270050101	2 x 1
270050102	2 x 1,5
270050103	2 x 2,5
270050104	3 x 1,5
270050105	3 x 2,5
270050106	4 x 1,5
270050107	4 x 2,5
270050108	5 x 1,5

SE SUMINISTRA EN ROLLOS

2700502 PVC



2700502

- 1000 V
- Negro

Código	Medidas (mm)
270050201	2 x 1
270050202	2 x 1,5
270050203	3 x 1,5
270050204	3 x 2,5
270050205	3 x 4
270050206	3 x 6
270050207	4 x 1,5
270050208	4 x 2,5
270050209	4 x 4
270050210	4 x 6
270050211	5 x 1,5
270050212	5 x 2,5
270050213	5 x 4
270050214	5 x 6

27005
CABLE ELÉCTRICO (sigue)

2700503 MANGUERA UNIPOLAR



2700503

- 1000 V
- Negro

Código	Medidas (mm)
270050301	1 x 6
270050302	1 x 10
270050303	1 x 16
270050304	1 x 25
270050305	1 x 35
270050306	1 x 50
270050307	1 x 70
270050308	1 x 95

2700504 CABLECILLO



2700504

- Rollo 100 mts
- Colores disponibles: negro, marrón, gris, azul, amarillo, verde

Código	Medidas (mm)
270050401	1 x 1,5
270050402	1 x 2,5
270050403	1 x 4
270050404	1 x 6
270050405	1 x 10
270050406	1 x 16

27006
CABLES COAXIAL

2700601 CABLE UTP 8 X 22 CAT 6



- Calibre del conductor: 23 AWG.
- Tipo de aislamiento: polietileno sin halógenos.
- Tipo de ensamble: 4 pares con cruceta central. Diferenciados dos colores
- Cubierta: LSZH con propiedades de baja emisión de humos sin halógenos.
- Para conexiones y aplicaciones IP.
- Conductor de cobre Rígido de 0.23mm². entrelazados en parejas
- Diámetro exterior 6.1 mm.
- Desempeño probado hasta 300 Mhz.
- Impedancia: 100 ohmios

2700602 CONECTOR MACHO RJ45



- Terminal macho RJ45 para cable de red UPT categoría 5.
- Admite cable de 22 a 26 AWG
- Cumple los estándares TIA/EIA 568-B e ISO1180L

2700603 CONECTOR MACHO RJ45 CAT 6



- Terminal macho RJ45 para cable de red UPT categoría 6.
- Apto para climpar cable trenzado UPT flexible o rígido.
- Utilizado en el conexionado del cable de datos de 8 hilos - 4 pares.

- Compuesto por dos piezas:
- Parte externa "Conector"
 - Guía interna que ordena los cables perfectamente según especificaciones de conexionado cat.6

27007
FOCOS Y PROYECTORES

2700701 FOCOS LED

270070101...

- Tensión 220 V
- Cable 0,5 m



Código	Potencia (W)
27070101AY20	20
27070101AY30	30
27070101AY50	50
27070101AY100	100
27070101AY150	150
27070101AY200	200

270070102...

- Tiempo de carga 4 – 5 horas
- Batería y cargador incluidos
- IP65



Código	Potencia (W)
27070102AY10	10
27070102AY20	20
27070102AY30	30
27070102AY50	50

Continúa en la página siguiente >

Focos y proyectores

27007

FOCOS Y PROYECTORES (sigue)

2700701 FOCOS LED (sigue)



270070103

- Potencia: 50 W. LED
- Potencia luminica 4000 lúmenes
- Trípode sólido y estable
- Soporta 15 kg.
- Tipo de luz potente fría y blanca.
- Altura máxima: 1,66 m.
- Cable con enchufe 5 m.



270070104...

Código	Potencia (W)
27070104AY220	40
27070104AY230	60
27070104AY250	100

2700702 FOCOS LED SCANGRIP™



27007021500

- 1500 Lúmens

27007022600

- 2600 Lúmens

27007024000

- 4000 Lúmens

- Iluminación potente, difusa, no cegadora.
- Carcasa duradera hecha de material plástico altamente resistente a los choques.
- Versión recargable con DUAL SYSTEM
- Producción de calor mínima en comparación con las luces de trabajo halógenas tradicionales.



27007025K

NOVA 5K resiste el ambiente de trabajo húmedo y sucio en los lugares de construcción. La nueva función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles. Con un asa de transporte integrada y un nuevo soporte para montaje directo en el trípode **270070105**.



270070210K

NOVA 10K resiste el ambiente de trabajo húmedo y sucio en los lugares de construcción. La nueva función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles.

Con el control de luz inalámbrico integrado, puede controlar fácilmente hasta cuatro luces de trabajo. El control de luz también permite encender/apagar la lámpara y ajustar la salida de luz para adaptarse a la tarea del trabajo.



270070201

- El trípode se puede extender de 1,35 m a 3 m, ofrece una flexibilidad total para colocar el trabajo en la altura y el ángulo requeridos.



2700702BSA

- Proyector a batería para obra con 18 LED para una luz de trabajo uniforme y de superficie grande, también adecuado para el tratamiento de superficies.
- Funciona con baterías METABO, sistema de guías deslizante. Duración de 8,3 h por cada carga de batería.
- Mínima generación de calor

270070202

- El trípode se puede extender de 0,7 m a 1,8 m, ofrece una flexibilidad total para colocar el trabajo en la altura y el ángulo requeridos.
- 2 ruedas son bloqueables.



27008 LÁMPARAS PORTÁTIL

2700801 LÁMPARAS INSPECCIÓN



270080101
Fluorescente

- Lámpara compacta, 230V
- Longitud lámpara 50 cm
- 320 Lúmens.
- No se puede sustituir el fluorescente
- **5 m de cable H05RN F2X0, 75 mm²**



270080102
54 LEDS

- Ideal para el taller, el trabajo, etc.
- Protegida frente a salpicaduras de agua IP54
- 420 Lúmens.
- Consumo aproximado de 5W
- Longitud aprox. 44 cm
- 220-240V - 50/60Hz
- **5 m de cable H05RN F2X0, 75 mm²**

2700802 PORTÁTIL

- Inalámbrica recargable
- Hecha de policarbonato prácticamente irrompible.
- Cargador de AC/DC con indicador LED.
- Gancho para la correa clip integrado y multifuncional.
- Botón para regular la intensidad.
- Práctica y compacta
- Autonomía de unas 4 horas aproximadamente.
- Resistente al polvo y salpicaduras. (IP 54)
- Disponible en 500 y 1000 lúmens.



270080201
500 Lúmens

Características Técnicas

- 5W SMD LED
- 4400 mAh
- 3.7V



270080202
1000 Lúmens

Características Técnicas

- 10W SMD LED
- 6700 mAh
- 3.7V

27009 LÁMPARAS DE TRABAJO

2700901 LÁMPARA FLEXO

270090101
Con pinza

- Brazos: 39+39 cm
- Colores disponibles: blanco, negro, verde



270090103
Con lupa

Lámpara articulada con lupa de 3.5 dioptrías y tubo circular de 22W

- Brazos: 52+50cm
- Color blanco
- Soporte pinza



270090102
Con base

- Brazos: 39+39 cm
- Colores disponibles: blanco, negro, plata, cromo

2700902 SOBREMESA



270090201
Con lupa

Flexo articulado sobremesa con lupa. Doble óptica mineral de 2 (25mm) y 4 (100mm) aumentos con tapa.

- Alimentación: 230V
- Consumo: 32 Leds total 3W
- Dimensiones: 37x18x15cm
- Color blanco

27010 LINTERNAS

2701001 FRONTALES



270100101
Frontal básico, funciona con pilas, alcance 35 LM.



270100102
Proporciona una iluminación extremadamente potente que distribuye la luz uniforme al máximo y aclara todo su campo de visión.

- Nueva tecnología de baterías recargables.
- Diseñado para el trabajo profesional.
- Diadema fácilmente ajustable (25 mm)



270100103
Agitar la mano frente a la lámpara para encender la luz. En el modo de sensor, la luz se puede encender/apagar fácilmente, incluso con guantes.

- Nueva tecnología de baterías recargables.
- Opciones de salida de 2 Lúmens, 50% o 100%.
- Resistente al polvo y al agua
- Diseñado para el trabajo profesional.
- Diadema fácilmente ajustable (25 mm)

270100104

- Salida de luz (máx): 285 Lúmens
- Salida de luz (mín): 4 Lúmens
- Duración (máx): 1h 30min
- Duración (mín): 70h
- Batería 3 x AAA



270100105

- Salida de luz (máx): 435 Lúmens
- Salida de luz (mín): 66 Lúmens
- Duración (máx): 2h 30min
- Duración (mín): 17h
- Batería 3 x AAA



2701002 BOLSILLO TIPO LÁPIZ



270100201

- Viga de inspección
- Distancia de viga: 20 m
- Duración (máx): 3h
- Largo: 157 mm
- Batería de litio



270100203

Increíble y extremadamente potente linterna con lápiz LED con función de enfoque para haz de luz concentrado y enfocado que ofrece una salida de luz extremadamente brillante de 100 Lúmens.

- La salida de luz alcanza hasta 75 m.



270100202

Especial para médicos. Ideal para huecos difíciles de alcanzar.

- Largo: 136 mm
- Batería 2 x AAA



270100204

es resistente a los impactos, a la intemperie y su LED es prácticamente irrompible. La linterna G20 está respaldada por la garantía de 5 años de Coast contra defectos en materiales y mano de obra. Probado y clasificado según los estándares ANSI / FL1.

- La salida de luz alcanza hasta 75 m.
- Batería 2 x AAA

2701003 LINTERNAS A PILAS



270100301

- Linterna petaca apagón metálica
- Alimentación: 1x3R12



270100302
Resistente a los impactos, a la intemperie y su LED es prácticamente irrompible.

- Salida de luz: 130 Lúmens
- Duración: 3h 45min
- Batería 1 x AA



270100303

- Linterna bífocal
- 250+30 Lúmens
- Dimensiones: 195x60x30 mm
- Incluye 3 pilas



270100304

- Salida de luz (máx): 320 Lúmens
- Salida de luz (mín): 30 Lúmens
- Duración (máx): 3h 45min
- Duración (mín): 34h
- Batería 3 x AAA

27010
LINTERNAS (sigue)

2701003 LINTERNAS A PILAS (sigue)



270100305

- Salida de luz (máx): 440 Lúmens
- Salida de luz (mín): 60 Lúmens
- Duración (máx): 3h
- Duración (mín): 29h
- Batería 4 x AAA



270100306

- Salida de luz (máx): 710 Lúmens
- Salida de luz (mín): 73 Lúmens
- Duración (máx): 2h 15min
- Duración (mín): 40h
- Batería 4 x AA

2701004 LINTERNAS RECARGABLES



270100401
MINI MAG

- Pequeño y manejable
- La cabeza de la lámpara es flexible y se inclina hasta 180°.
- Se recarga con cable USB



270100402
SLIM

- 3 en 1: luz de inspección, luz de trabajo y linterna en una lámpara
- 500 Lúmens con función de linterna
- Recargable con hasta 5h de tiempo de funcionamiento.
- Elija entre 2 configuraciones de luz (50% o 100%) para maximizar el tiempo de operación.
- Fuerte imán y gancho integrados para un posicionamiento flexible.



270100403
MINIFORM

Está diseñado para un uso de taller y se puede colocar en cualquier lugar que desee con el soporte magnético incorporado en la parte inferior, todos los ángulos de luz son posibles con el gancho de suspensión retráctil.

- 200 Lúmens



270100404
MAG PEN

Tiene imanes incorporados para suspensión o almacenamiento, tanto en los clips como en la parte inferior de la linterna. Los clips giratorios hacen que el imán incorporado sea más utilizable para áreas de trabajo difíciles y en diferentes ángulos.

- 110 Lúmens
- Se recarga con cable USB



270100405
UNIFORM

- La cabeza de la lámpara es flexible y se inclina hasta 180°.
- Gancho giratorio para ajustarse al cinturón
- Con imán



270100406
BETA

- 320 Lúmens
- Con estación de recarga 110-230Vac
- Con led en la cabeza para iluminación multidireccional



270100407
LINE LIGHT C+R

- La salida de luz aumenta en más del 170%.
- Luz de inspección y linterna.
- Recargable con hasta 8h de funcionamiento.
- Resistente e impermeable, IP65
- Nuevo interruptor magnético, electrónico.
- El diseño (ø25mm) permite inspeccionar en los lugares más inaccesibles.

2701005 RECARGABLES Y A PILAS



270100501
HP8R

- Salida de luz (máx): 760 Lúmens
- Salida de luz (mín): 61 Lúmens
- Duración (máx): 2h
- Duración (mín): 26h
- Batería 4 x AAA
- Se recarga con cable USB



270100502
POLYSTEEL 600R

- Salida de luz (máx): 530 Lúmens
- Salida de luz (mín): 42 Lúmens
- Duración (máx): 5h 45min
- Duración (mín): 35h
- Batería 4 x AA
- Se recarga con cable USB

Enrollador con linterna. Pilas alcalinas. Pilas botón

27011 ENROLLADOR CON LINTERNA



- Enrollador automático con lámpara de LED
- Con transformador de seguridad 230/12 V

27012 PILAS ALCALINAS



Código	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Recargable	Duracell
27012LR6	1,5	2700	27012LR6R	27012LR6D
27012LR03	1,5	1250	27012LR03R	27012LR03D
27012LR14	1,5	8450	27012LR14R	27012LR14D
27012LR20	1,5	21000	27012LR20R	27012LR20D
270126LR61	9	700	270126LR61R	270126LR61D
270123LR12	4,5	3000	270123LR12R	270123LR12D
27012LR1	1,5	945	27012LR1R	27012LR1D
27012LR61	1,5	580	27012LR61R	27012LR61D

27013 PILAS BOTÓN



27012LR...
Alcalinas



27012CR...
Litio

Código	Ø x H (mm)	Capacidad (mAh)
27017CR1216	12,5 x 1,6	25
27017CR1220	12,5 x 2	38
27017CR1225	12,5 x 2,5	50
27017CR1616	16 x 1,6	50
27017CR1620	16 x 2	70
27017CR1632	16 x 3,2	120
27017CR2016	20 x 1,6	75
27017CR2025	20 x 2,5	150
27017CR2032	20 x 3,2	220
27017CR2320	23 x 2	130
27017CR2325	23 x 2,5	190
27017CR2330	23 x 3	260

Código	Ø x H (mm)	Capacidad (mAh)
27017CR2430	24,5 x 3	270
27017CR2450	24,5 x 5	550
27017CR1477	24,5 x 7,7	10000
27017CR927	9,5 x 2,7	30
27017LR63	5,8 x 2,25	9
27017LR60	6,6 x 2,15	13
27017LR59	7,85 x 2,6	25
27017LR41	7,9 x 3,6	28
27017LR66	6,8 x 2,6	18
27017LR48	7,9 x 5,4	53
27017LR69	9,5 x 2,15	30
27017LR57	9,5 x 2,6	34
27017LR55	11,6 x 2,15	42
27017LR45	9,5 x 3,6	50
27017LR54	11,6 x 3,1	80
27017LR58	7,9 x 2,15	21
27017LR43	11,6 x 4,2	108
27017LR44	11,6 x 5,4	138
27017LR9	15,6 x 6,2	200

Cargador pilas. Cargadores de baterías. Arrancadores

27014
CARGADOR PILAS

2701401 CARGADOR UNIVERSAL



- 4 canales para AAA, AA, C, D y 2 canales para baterías de 9V
- Probador de batería incorporada
- Temporizador ajustable (3, 6, 9, 24 horas)
- Función de carga de goteo
- Protección contra sobrecarga

Tipo de batería	Tiempo de carga
AA Ni-MH 2500mAh	24 h
AAA Ni-MH 900mAh	6 h
C Ni-MH 2500mAh	24 h
D Ni-MH 2500mAh	24 h
9V Ni-MH 200mAh	20 h

2701402 RÁPIDO



- 2 canales de carga independientes
- Carga 2 o 4 pilas AA / AAA
- Uso mundial posible (100-240V)
- Carga entre 6 a 8 horas
- Control del temporizador (8 horas)
- Función de carga de goteo.
- Protección de polaridad inversa
- Incl. 4 baterías AlwaysReady

Tipo de batería	Tiempo de carga
AA Ni-MH 2700mAh	8 h
AA Ni-MH 2000mAh	8 h
AA Ni-MH 1500mAh	8 h
AAA Ni-MH 800mAh	8 h

27015
CARGADORES DE BATERÍAS



2701520



2701530

Código	2701520	2701530
Tensión de red (V)	230	230
Potencia (W)	300	800
Tensión de carga (V)	12 - 24	12 - 24
Corriente de carga	18 A (12 V) - 12 A (24 V)	30 A
Capacidad nominal	30/225 Ah (12 V) 20/180 Ah (24 V)	15/400 Ah

27016
ARRANCADORES



Código	2701612	270161224
Tensión de red (V)	100-240	100-240
Capacidad (mAh)	12000	24000
Tensión de arranque (V)	12	12/24
Tensión máx. de arranque (A)	1600	2000
Corriente de salida (A)	470	500



27015400S
27015/600S

Código	27015400S	27015600S
Tensión de red (V)	230	230
Capacidad nominal carga (kW)	1,6	2
Capacidad nominal arranque (kW)	8	12
Corriente máx. de arranque (A)	240	540
Posiciones de ajuste	4	6
Tensión de carga (A)	12 - 24	12 - 24
Corriente de carga (A)	40	60
Capacidad nominal (Ah)	40 / 700	60 / 1000
Fusible (A)	16	20



27016700

- Pinza aislante
- Protección sobretensión
- Baterías herméticas
- Interruptor de batería
- Peso neto 10 kg



27016600

- Pinza aislante
- Protección sobretensión
- Baterías herméticas
- Interruptor de batería
- Peso neto 9,5 kg

Código	27016700	27016600
Amperaje continuo (A)	700	600
Tensión de salida (V)	12	12
Amperaje máximo (A)	2200	1800
Sección del cable (cm)	160	160
Tensión de recarga (V)	230	230

27017 COMPROBADORES DE TENSIÓN



2701701

- Localización de cables con corriente alterna sin contacto.
- Verificación de fase, neutro y cable de tierra en las tomas de corriente.
- Verificación de continuidad, p.ej. en fusibles, bombillas, etc.
- Verificación de polaridad, p.ej. en pilas.

- Presentación a través de LED.
- Pequeño y manejable.
- Gracias a su LED super-brillante también se puede usar como linterna.
- Incluye 3 pilas botón reemplazables.
- Embalado en Blister.



2701702

- Función detección DC polaridad de la batería de un vehículo.
- También funciona como comprobador de carga de baterías. Incluye clip de sujeción
- Función de iluminación LED, fácil de trabajar en ambiente oscuro. Segura y fiable
- Aplicaciones: enchufes, cables, interruptores, aparatos eléctricos, bombillas, fusibles...
- Medidas: 148x17x26 mm

27018 TESTER (MULTIMETROS)



27018UT33B

- Comprobador diodos.
- Impedancia de entrada DCV

Voltaje	250 V
Corriente en c.c	10 A
Resistencia	20M Ohms



27018DT830B

- Comprobador diodos
- Transistor. Continuidad
- Indicaciones de conexión del cable de prueba

Voltaje	600 V
Corriente en c.c	10 A
Resistencia	2M Ohms



27018UT71E

- Sonido de continuidad
- Captura de datos

Voltaje	1000 V
Corriente en c.c	10 A
Potencia	2500 W
Sonda de temperatura	(-40°C a 1000°C) y (-40°F a 1832°F)



27018PCR

- Pinza cable recambio.
- Aislada
- Rueda de ajuste de longitud.

Voltaje	1000 V
Intensidad	20 A

27019 ELECTROPINZAS



27019UT200A

- Comprobador diodos
- Continuidad
- Impedancia de entrada DCV

Voltaje	600 V
Corriente en c.c	200 A
Resistencia	20K Ohms



27019UT204A

- Comprobador diodos
- Autoapagado
- Continuidad
- Captura de datos

Voltaje	600 V
Corriente en c.c	600 A
Resistencia	40M Ohms
Capacimetro	100uF
Frecuencia	10 MHz
Temperatura	-40°C - 1000°C



27019UT204A

- Comprobador diodos
- Autoapagado
- Continuidad
- Captura de datos

Voltaje en AC	600 V
Corriente en AC	1000 A
P. Activa	0,01kW-600kW
P. Aparente/Reactiva:	0,01kVA-600kVA
Ángulo de fase	0-360°
Energía activa	1-9999kWh

Detector multifunción. Termómetro digital. Terminales preaislados

**27020
DETECTOR MULTIFUNCIÓN**



- Para localizar metal, cables con alimentación (Corriente Alterna) y vigas de madera, p.ej. en las paredes.
- 3 funciones en un aparato, las funciones se pueden usar individualmente.
- Presentación precisa del resultado de la medida en una gran pantalla LCD (numérica y por columnas) así como de forma acústica.
- Control automático de sensibilidad.
- Apagado automático al finalizar la medida.
- Presentación de baja carga de batería.
- Compartimiento para una pila bloque de 9 V (no suministrada).
- Detección máxima: madera hasta 40 mm, tensión corriente alterna 30-50 mm, metal 50-80 mm aprox.

**27021
TERMÓMETRO DIGITAL**



- Rango de temperatura -32°C - 400°C.
- Precisión ±2mm
- Repetibilidad ±0,5mm.
- Resolución 0,1°C
- Relación de distancia a punto de medición: 12:01
- Tiempo de respuesta: 500ms.
- Emisividad: Ajustable.-
- Tipo de láser: Class2 (II).
- Potencia del láser: <1mW
- Autoapagado. Indicador de batería baja.
- Longitud de onda del laser: 630nm-670nm.

**27022
TERMINALES PREAISLADOS**



Código	Sección conduc. mm ²	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Color
TX-103	0,25-0,50	3,2	5,5	14,9	10,6	Amarillo
TX-104	0,25-0,50	4,3	7,5	17,5	10,6	Amarillo
TX-105	0,25-0,50	5,3	8,9	17,5	10,6	Amarillo
TR-103	0,50-1	3,2	5,7	14,9	10	Rojo
TR-103E	0,50-1	3,7	5,7	14,9	10	Rojo
TR-104	0,50-1	4,3	6,6	16,3	10	Rojo
TR-105	0,50-1	5,3	8,0	17,0	10	Rojo
TR-106	0,50-1	6,4	11,6	21,1	10	Rojo
TR-108	0,50-1	8,4	11,6	21,1	10	Rojo
TR-110	0,50-1	10,5	13,6	23,9	10	Rojo
TA-103	1-2,5	3,2	6,6	14,3	10	Azul
TA-103E	1-2,5	3,7	6,6	14,3	10	Azul
TA-104	1-2,5	4,3	6,6	17,0	10	Azul
TA-105	1-2,5	5,3	8,5	17,7	10	Azul
TA-106	1-2,5	6,4	12,0	21,0	10	Azul
TA-108	1-2,5	8,4	12,0	21,0	10	Azul
TA-110	1-2,5	10,5	13,6	23,9	10	Azul
TY-103	4-6	3,7	7,2	18,4	12,5	Amarillo
TY-104	4-6	4,3	7,2	18,4	12,5	Amarillo
TY-05	4-6	5,3	9,5	20,8	12,5	Amarillo
TY-103	4-6	6,4	12,0	25,5	12,5	Amarillo
TY-108	4-6	8,4	15,0	26,2	12,5	Amarillo
TY-110	4-6	10,5	15,0	26,2	12,5	Amarillo
TY-112	4-6	13,0	19,2	28,5	12,5	Amarillo

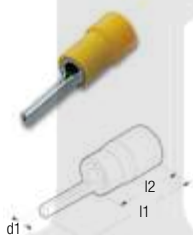
Continúa en la página siguiente >

27022

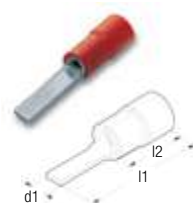
TERMINALES PREAISLADOS (sigue)



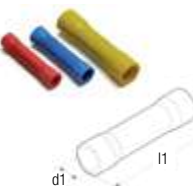
Código	Sección conducc. mm ²	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Color
TX-203	0,25-0,50	3,2	5,5	20,0	10,6	Amarillo
TX-204	0,25-0,50	4,3	7,5	17,5	10,6	Amarillo
TX-205	0,25-0,50	5,3	8,9	22,0	10,6	Amarillo
TR-203	0,50-1	3,2	5,7	21,2	10	Rojo
TR-203E	0,50-1	3,7	5,7	21,2	10	Rojo
TR-204	0,50-1	4,3	6,4	21,2	10	Rojo
TR-205	0,50-1	5,3	8,1	21,2	10	Rojo
TR-206	0,50-1	6,4	9,5	27,2	10	Rojo
TA-203	1-2,5	3,2	5,7	21,2	10	Azul
TA-203E	1-2,5	3,7	5,7	21,2	10	Azul
TA-204	1-2,5	4,3	6,4	21,2	10	Azul
TA-205	1-2,5	5,3	8,1	21,2	10	Azul
TA-206	1-2,5	6,4	9,5	27,2	10	Azul
TY-203	4-6	3,7	8,3	25,2	12,5	Amarillo
TY-204	4-6	4,3	8,3	25,2	12,5	Amarillo
TY-205	4-6	5,3	9,0	23,9	12,5	Amarillo
TY-203	4-6	6,4	12,0	23,9	12,5	Amarillo
TY-208	4-6	8,4	14,0	30,0	12,5	Amarillo



Código	Sección conducc. mm ²	d1 mm	l1 mm	l2 mm	Color
TX-302	0,25-0,50	1	20	10,6	Amarillo
TR-302	0,50-1	1,9	22	10	Rojo
TR-302C	0,50-1	1,9	19	10	Rojo
TA-302	1-2,5	1,9	22	10	Azul
TA-302C	1-2,5	1,9	19	10	Azul
TY-302	4-6	2,8	25,5	12,5	Amarillo



Código	Sección conducc. mm ²	d1 mm	l1 mm	l2 mm	Color
TR-304	0,5-1	3	21	10	Rojo
TR-304L	0,5-1	2,3	28	10	Rojo
TA-304	1-2,5	2,8	19	10	Azul
TA-304L	1-2,5	2,3	28	10	Azul
TY-304	4-6	2,8	22,5	12,5	Amarillo
TY-304L	4-6	2,8	22,5	12,5	Amarillo



Código	Sección conducc. mm ²	d1 mm	l1 mm	l2 mm	Color
TR-402	0,5-1	1,7	26	15	Rojo
TA-402	1-2,5	2,3	26	15	Azul
TY-402	4-6	3,4	26	15	Amarillo

27022

TERMINALES PREAISLADOS (sigue)



Código	Sección conducc. mm ²	Para lengüeta	W1 mm	l1 mm	l2 mm	Espesor lengüeta	Color
T-PF-1	0,50-1	2,8	3,8	19	6,4	0,5	Rojo
T-PF	0,50-1	2,8	3,8	19	6,4	0,8	Rojo
T-FR4-1	0,50-1	4,8	5,6	19	6,5	0,5	Rojo
T-FR4	0,50-1	4,8	5,6	19	6,5	0,8	Rojo
T-FR5-1	0,50-1	5,0	6,5	20	6,3	0,8	Rojo
T-FR	0,50-1	6,3	7,4	21	7,9	0,8	Rojo
T-FA4-1	1-2,5	4,8	5,6	19	6,5	0,5	Azul
T-FA4	1-2,5	8,8	5,6	19	6,5	0,8	Azul
T-FA5	1-2,5	5,0	6,5	20	6,3	0,8	Azul
T-FA	1-2,5	6,3	7,4	21	7,9	0,8	Azul
T-FY	4-6	6,3	7,4	25	7,9	0,8	Amarillo
T-FG	4-6	9,5	10,9	29,6	12,1	0,8	Amarillo



Código	Sección conducc. mm ²	Para lengüeta	W1 mm	l1 mm	l2 mm	Espesor lengüeta	Color
T-FRP-1	0,50-1	2,8	3,8	20	6,4	0,5	Rojo
T-FRP	0,50-1	2,8	3,8	20	6,4	0,8	Rojo
T-FRM-1	0,50-1	4,8	5,6	20	6,5	0,5	Rojo
T-FRM	0,50-1	4,8	5,6	20	6,5	0,8	Rojo
T-FRE	0,50-1	6,3	7,4	21,5	7,9	0,8	Rojo
T-FAM-1	1-2,5	4,8	5,6	20	6,5	0,5	Azul
T-FAM	1-2,5	4,8	5,6	20	6,5	0,8	Azul
T-FAE	1-2,5	6,3	7,4	21,5	7,9	0,8	Azul
T-FYE	4-6	6,3	7,4	25,5	7,9	0,8	Amarillo



Código	Sección conducc. mm ²	W1 mm	l1 mm	l2 mm	Espesor lengüeta	Color
T-LFRP	0,50-1	2,8	17,7	10	0,8	Rojo
T-LFRM	0,50-1	4,8	20	10	0,5	Rojo
T-LFRM-1	0,50-1	4,8	20	10	0,8	Rojo
T-LFR	0,50-1	6,3	21	10	0,8	Rojo
T-LFAM	1-2,5	4,8	20	10	0,8	Azul
T-LFAM-1	1-2,5	4,8	20	10	0,5	Azul
T-LFA	1-2,5	6,3	21	10	0,8	Azul
T-LPY	4-6	6,3	25	14	0,8	Amarillo



Código	Sección conducc. mm ²	W1 mm	l1 mm	l2 mm	Espesor lengüeta	Color
T-MFR	0,50-1	6,3	21,5	7,9	0,8	Rojo
T-MFA	1-2,5	6,3	21,5	7,9	0,8	Azul
T-MFY	4-6	6,3	25	12,1	0,8	Amarillo

27023 TERMINALES DE PRESIÓN



Código	Sección conducc. mm ²	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	s mm
TPS 1-3	0,5-1	3,2	6	1,6	11	5	0,8
TPS 1-4	0,5-1	4,3	8	1,6	12	5	0,8
TPS 1-5	0,5-1	5,3	10	1,6	13	5	0,8
TPS 1-6	0,5-1	6,4	10	1,6	13	5	0,8
TPS 1-8	0,5-1	8,4	14	1,6	17	5	0,8
TPS 1-10	0,5-1	10,5	14	1,6	17	5	0,8
TPS 2,5-3	1,5-2,5	3,2	6	2,3	11	5	0,8
TPS 2,5-4	1,5-2,5	4,3	8	2,3	12	5	0,8
TPS 2,5-5	1,5-2,5	5,3	10	2,3	14	5	0,8
TPS 2,5-5	1,5-2,5	6,4	11	2,3	16	5	0,8
TPS 2,5-6	1,5-2,5	8,4	14	2,3	17	5	0,8
TPS 2,5-10	1,5-2,5	10,5	15	2,3	17	5	0,8
TPS 6-4	4-6	4,3	8	3,6	14	6	1,0
TPS 6-5	4-6	5,3	10	3,6	15	6	1,0
TPS 6-6	4-6	6,4	12	3,6	16	6	1,0
TPS 6-8	4-6	8,4	14	3,6	19	6	1,0
TPS 6-10	4-6	10,5	18	3,6	21	6	1,0
TPS 6-12	4-6	13	18	3,6	21	6	1,0
TPS 10-5	10	5,3	10	4,5	16	8	1,1
TPS 10-6	10	6,4	11	4,5	17	8	1,1
TPS 10-8	10	8,4	14	4,5	20	8	1,1
TPS 10-10	10	10,5	18	4,5	21	8	1,1
TPS 10-12	10	13	22	4,5	23	8	1,1
TPS 16-5	16	5,3	11	5,8	20	10	1,2
TPS 16-6	16	6,4	11	5,8	20	10	1,2
TPS 16-8	16	8,4	14	5,8	22	10	1,2
TPS 16-10	16	10,5	18	5,8	24	10	1,2
TPS 16-12	16	13	22	5,8	26	10	1,2
TPS 25-5	25	5,3	12	7,5	25	11	1,5
TPS 25-6	25	6,4	12	7,5	25	11	1,5
TPS 25-8	25	8,4	16	7,5	25	11	1,5
TPS 25-10	25	10,5	18	7,5	26	11	1,5
TPS 25-12	25	13	22	7,5	31	11	1,5
TPS 25-16	25	17	28	7,5	35	11	1,5
TPS 35-6	35	6,4	15	9	26	12	1,6
TPS 35-8	35	8,4	16	9	26	12	1,6
TPS 35-10	35	10,5	18	9	27	12	1,6
TPS 35-12	35	13	22	9	31	12	1,6
TPS 35-16	35	17	28	9	36	12	1,6
TPS 50-6	50	6,4	22	11	34	16	1,8
TPS 50-8	50	8,4	22	11	34	16	1,8
TPS 50-10	50	10,5	22	11	34	16	1,8
TPS 50-12	50	13	22	11	36	16	1,8
TPS 50-16	50	17	28	11	40	16	1,8
TPS 70-6	70	6,4	22	13	38	18	2
TPS 70-8	70	8,4	22	13	38	18	2
TPS 70-10	70	10,5	22	13	38	18	2
TPS 70-12	70	13	22	13	38	18	2
TPS 70-16	70	17	28	13	42	18	2
TPS 95-8	95	8,4	24	15	42	22	3
TPS 95-10	95	10,5	24	15	42	22	3
TPS 95-12	95	13	24	15	42	22	3
TPS 95-16	95	17	28	15	48	22	3
TPS 120-8	120	8,4	24	15	44	22	3
TPS 120-10	120	10,5	24	15	44	22	3
TPS 120-12	120	13	24	15	44	22	3
TPS 120-16	120	17	28	15	48	22	3
TPS 150-10	150	10,5	30	19	50	24	3,2
TPS 150-12	150	13	30	19	50	24	3,2
TPS 150-16	150	17	30	19	50	24	3,2

27024
BOMBILLAS

2702401 BOMBILLAS HALÓGENAS



270240101
Estérica Casquillo E14
• 18 W
• 28 W



270240102
Estérica Casquillo E27
• 18 W
• 28 W
• 42 W



270240103
Standard E27
• 42 W
• 53 W
• 70 W



270240104
Reflectante E14
• 28 W
• 42 W
Reflectante E27
• 42 W
• 70 W



270240105
Lineal 78 mm
• 80 W
• 120 W
Lineal 118 mm
• 80 W
• 120 W
• 160 W
• 240 W
• 400 W



270240106
Bi-pin G9
• 18 W
• 28 W
• 42 W

2702402 BOMBILLAS LED

270240201 STANDARD



27024020101
Casquillo E14 Estérica
• 50 W
• 65 W
• 70 W



27024020102
Casquillo E14 Vela
• 50 W
• 65 W
• 70 W

TIPOS DE LUZ:



3000K

4000K

5000K

6000K

DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K (65W TAMBIÉN 4000K)

270240202 REFLECTANTE



27024020201
Reflectante: Casquillo E27 Globo
• 90 W
• 100 W

DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K



27024020202
Reflectante: Casquillo E27 Estándar
• 70 W
• 85 W
• 100 W



27024020203
Reflectante: Casquillo E14 Estérica
• 50 W
• 65 W
• 70 W
E27 Estérica
• 50 W
• 65 W
• 70 W

DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K (85W TAMBIÉN 4000K)

270240203 NEVERA



E14
• Potencia: 1,5 W
• Potencia equivalente: 15 W
• Temperatura de color: 5.000 K - Luz blanca
• Flujo: 130 lm
• Voltaje: 230 V
• Ángulo: 180°
• Vida útil: 25.000 horas
• ON/OFFs:100.000

270240204 DICROICAS



27024020401
Casquillo GU 10

60 W DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K



27024020401
Casquillo GU 5,3

60 W DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K

27 Material eléctrico

Tubos LED. Campanas industriales LED

27025 TUBOS LED



2702501
Largo 600 mm 8W
(Equivale a 18W)

2702502
Largo 1200 mm 18W
(Equivale a 36W)

2702503
Largo 1500 mm 25W
(Equivale a 54W)

27026 CAMPANAS INDUSTRIALES LED



Campana LED
Duración: 50000 horas, luz
6000k, IP65.

- 100 W
- 150 W
- 200 W

TODOS DISPONIBLES EN 3000K, 5000K Y 6000K

27027 INTERRUPTORES MAGNÉTICOS



2702601
1 polo



2702602
2 polos

Código	Descripción
2702701MN906V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, -6A, C, 6KA
2702701MN910V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, 10A, C, 6KA
2702701MN916V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, 16A, C, 6KA
2702701MN920V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, 20A, C, 6KA
2702701MN925V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, 25A, C, 6KA
2702701MN932V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, 32A, C, 6KA
2702701MN940V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 1P+N, 40A, C, 6KA
2702701MN206V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 6A, curva C, 6KA
2702701MN210V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 10A, curva C, 6KA
2702701MN216V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 16A, curva C, 6KA
2702701MN220V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 20A, curva C, 6KA
2702701MN225V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 25A, curva C, 6KA
2702701MN232V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 32A, curva C, 6KA
2702701MN240V	Interruptor automático magnetotérmico serie MN, 2P, 40A, curva C, 6KA

27028 PASACABLES



- Monofilamento de nylon orientable, de resistencia óptima en la introducción de los cables.
- Con punta de paso multicero para facilitar la entrada de cables.
- Color translúcido natural.
- Utilización más frecuente: interior viviendas, oficinas, naves, etc.
- Tracción máx. 110 Kg.

Código	Largo (m)	Ø (mm)
27028710010	10	3
27028710015	15	3
27028710020	20	3
27028710025	25	3
27028710030	30	3

27029 CAJA ESTANCAS

2702901 CAJAS SUPERFICIE



2702901105013
80 x 80 x 36 mm



2702901105015
100 x 100 x 65 mm



2702901105016
153 x 110 x 63 mm



2702901105017
160 x 135 x 83 mm



2702901105019
310 x 240 x 125 mm

27029
CAJA ESTANCAS (sigue)

2702902 INTERRUPTORES/PULSADOR



270290219032
87 x 70 mm



270290219044
82 x 70 mm

2702903 BASE



270290319062
82 x 70 mm



270290319071
82 x 140 mm

2702904 BASE+PULSADOR



270290319033
87 x 70 mm

27030
TUBO CORRUGADO



Código	Ø (mm)
2703016	16
2703020	20
2703025	25
2703032	32
2703040	40

SE SUMINISTRAN EN ROLLO

27031
CEBADORES



Código	Potencia (W)
2703196458	4 - 22
2703196459	36 - 65

