material eléctrico

Extensibles de cable. Alargos. Bases múltiples

27001 EXTENSIBLES DE CABLE

2700101 BASIC



Código

270010105

270010110

270010115

270010125

270010150



5

10

15

25

50

Cable (m) Potencia (W)

2500

2500

2500

3000

3000



2700105 2700110/15

>	5

2700125/50

Bases

2 (2P+T)

4 (2P+T) 4 (2P+T)

4

	The state of the s
	100
0	64

27002

ALARGOS









2700202...







270020310

Extensión de cable CEE/CETAC

Con cable de Neopreno HO7RN



270020510

Extensión de cable CEE/CETAC

Con cable de Neopreno H07RN

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 roia 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

270020610

Extensión de cable CEE/CETAC

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



2700103 IP44



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

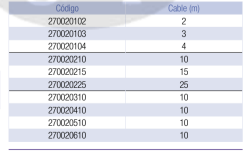
Código	Cable (m)	Potencia (W)	Bases
2700103IP4425	25	3300	3
2700103IP4450	50	3300	3

2700104 CETAC

Fabricado en PVC resistente al impacto. También disponible en IP44



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



27003 **BASES MÚLTIPLES**

2700301 DIRECTAS





27003011303



Código	Bases
27003011302	2
27003011303	3
27003016583	4

2700302 SIN CABLE

27003011302





270030288243

2700302104873

270030288244



Código	Bases	Con interruptor
270030288243	2	-
2700302104873	3	
270030288244	4	172
2700302104876	5	•
2700302104877	6	•

2700303 CON CABLE





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	1,5	4	•
270030206		1,5	6	•
270030208		1,5	8	•

27004 **BASES Y CLAVIJAS**

2700401 CLAVIJAS



2700302...

· Con protección sobre-tensión



2700402 BASES AÉREAS



27004022104

Blanco o negro

Continúa en la página siguiente >





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.

Bases Aéreas

• Protegido totalmente contra polvo y contra inmersión.







2700402IP44...





2700401IP67...





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	

Codigo	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



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



Cable eléctrico. Cables coaxial. Focos y proyectores

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,

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

2700603 CONECTOR MACHO RJ45 CAT 6





- 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



- 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

SE SUMINISTRA EN ROLLOS

27007 **FOCOS Y PROYECTORES**

2700701 FOCOS LED

270070101...

- Tensión 220 V
- Cable 0.5 m



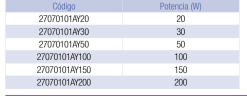
270070102...

- 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 lumínica 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...

Potencia (W)
40
60
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.





270070210K

NOVA 10K resiste el ambientes de trabajo húmedos y sucios en los lugares de construcción. La nueva función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles.

Con el control de luz inalámbrica 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.



27007023K

La robustez del nuevo NOVA 3K resiste el ambientes de trabajo húmedos y sucios en los lugares de construcción. La nueva fución de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles.

Se puede utilizar en interiores y para trabajos al aire libre en todo tipo de condiciones climáticas.

27007025K

NOVA 5K resiste el ambientes de trabajo húmedos y sucios 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.



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



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



- 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 F2XO. 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



Con pinza

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



270090102

Con base

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

270090103

Con lupa

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

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

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





Linternas

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





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 bifocal
- 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 (sique)

2701003 LINTERNAS A PILAS (sique)



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 RECARGABI FS



- 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.

270100401 MINI MAG

270100403

MINIFORM



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**

















27012LR6

27012LR03

27012LR14

27012LR20

270126LR61

270123LR12

270123LR1 270123LR61

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
			14	

27013 PILAS BOTÓN

27012LR...







27012CR...

Alcalinas	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

Ø x H (mm)	Capacidad (mAh)
24,5 x 3	270
24,5 x 5	550
24,5 x 7,7	10000
9,5 x 2,7	30
5,8 x 2,25	9
6,6 x 2,15	13
7,85 x 2,6	25
7,9 x 3,6	28
6,8 x 2,6	18
7,9 x 5,4	53
9,5 x 2,15	30
9,5 x 2,6	34
11,6 x 2,15	42
9,5 x 3,6	50
11,6 x 3,1	80
7,9 x 2,15	21
11,6 x 4,2	108
11,6 x 5,4	138
15,6 x 6,2	200
	24,5 x 3 24,5 x 5 24,5 x 7,7 9,5 x 2,7 5,8 x 2,25 6,6 x 2,15 7,9 x 3,6 6,8 x 2,6 7,9 x 5,4 9,5 x 2,15 9,5 x 2,6 11,6 x 2,15 9,5 x 3,6 11,6 x 3,1 7,9 x 2,15 11,6 x 4,2 11,6 x 5,4

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
- canales para baterias de 9V
 Probador de batería incorporada
- Temporizador ajustable (3, 6, 9, 24 horas)
- Función de carga de goteo
- Protección contra sobrecarga

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

Tiempo de carga
24 h
6 h
24 h
24 h
20 h

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





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





Comprobadores de tensión. Tester. Electropinzas

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.
- Pegueño 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

10 A
20M Ohms

27019 ELECTROPINZAS



27019UT200A

- Comprobador diodos
- Continuidad
- Impedancia de entrada DCV

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



27018DT830B

- Comprobador diodos
- Transitor, Continuidad
- Indicaciones de conexión del cable de prueba

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



27019UT204A

- Comprobador diodos
- Autoapagado
- 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



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)



27019UT204A

- Comprobador diodos
- AutoapagadoContinuidad
- Captura de datos

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

27018PCR



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

Voltaje	1000 V
Intensidad	20 A





Detector multifunción. Termómetro digital. Terminales preaislados

TERMÓMETRO DIGITAL

27020 DETECTOR MULTIFUNCIÓN



- Para localizar metal, cables con alimentación (Corriente Alterna) y vigas de madera, p. ei. 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.

ap.

27021

- 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	Seccion conducc. mm ²	d1 mm	d2 mm	mm	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 >



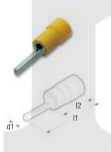
27

Terminales preaislados

27022 TERMINALES PREAISLADOS (sigue)



Código	conducc. mm ²	mm	mm	mm	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. mm²	d1 mm	I1 mm	I2 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. mm²	d1 mm	l1 mm	I2 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. mm²	d1 mm	I1 mm	I2 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

26

27022 TERMINALES PREAISLADOS (sigue)



Código	Sección conducc. mm²	Para lengueta	W1 mm	I1 mm	I2 mm	Espesor lengueta	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. mm²	Para lengueta	W1 mm	l1 mm	I2 mm	Espesor lengueta	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
T-FYE	4-6	6,3	7,4	25,5	7,9	0,8	Amarillo



Sección conducc. mm²	W1 mm	l1 mm	I2 mm	Espesor lengueta	Color
0,50-1	2,8	17,7	10	0,8	Rojo
0,50-1	4,8	20	10	0,5	Rojo
0,50-1	4,8	20	10	0,8	Rojo
0,50-1	6,3	21	10	0,8	Rojo
1-2,5	4,8	20	10	0,8	Azul
1-2,5	4,8	20	10	0,5	Azul
1-2,5	6,3	21	10	0,8	Azul
4-6	6,3	25	14	0,8	Amarillo
	conduce. mm² 0,50-1 0,50-1 0,50-1 0,50-1 1-2,5 1-2,5 1-2,5	conducc. mm² mm 0,50-1 2,8 0,50-1 4,8 0,50-1 4,8 0,50-1 6,3 1-2,5 4,8 1-2,5 4,8 1-2,5 6,3	conducc. mm² mm mm 0,50-1 2,8 17,7 0,50-1 4,8 20 0,50-1 4,8 20 0,50-1 6,3 21 1-2,5 4,8 20 1-2,5 4,8 20 1-2,5 6,3 21	conducc. mm² mm mm mm 0,50-1 2,8 17,7 10 0,50-1 4,8 20 10 0,50-1 4,8 20 10 0,50-1 6,3 21 10 1-2,5 4,8 20 10 1-2,5 4,8 20 10 1-2,5 6,3 21 10	conducc. mm² mm mm lengueta 0,50-1 2,8 17,7 10 0,8 0,50-1 4,8 20 10 0,5 0,50-1 4,8 20 10 0,8 0,50-1 6,3 21 10 0,8 1-2,5 4,8 20 10 0,8 1-2,5 4,8 20 10 0,5 1-2,5 6,3 21 10 0,8



Código	Sección conducc. mm²	W1 mm	l1 mm	I2 mm	Espesor lengueta	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



27

Terminales de presión

27023 TERMINALES DE PRESIÓN





Redondos de presión DIN 46234

	0:-	-14	-10	-10	14	10	_
Código	Sección conducc. mm²	d1 mm	d2 mm	d3 mm	I1 mm	I2 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 Esférica Casquillo E14

- 18 W
- 28 W



270240102 Esférica Casquillo E27

- 18 W
- 28 W 42 W



270240103 Standard E27

- 42 W
- 70 W
- 53 W



270240104

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



270240105

Lineal 78 mm

- 80 W
- 120 W
- 80 W 120 W 160 W

Lineal 118 mm

- 240 W
- 400 W



270240106

- Bi-pin G9
- 18 W • 28 W
- 42 W

2702402 BOMBILLAS LED

270240201 STANDARD



27024020101

- Casquillo E14 Esférica
- 50 W
- 65 W
- 70 W

27024020102 Casquillo E14 Vela

- 50 W
- 65 W
- 70 W

TIPOS DE LUZ:



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

270240202 REFLECTANTE



27024020201

Reflectante: Casquillo

E27 Glovo

- 90 W
- 100 W

270240203 NEVERA



Potencia: 1,5 W

E14

- 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 DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K



27024020202

Reflectante: Casquillo E27 Estándar

- 70 W
- 85 W
- 100 W

27024020401 Casquillo GU 10

60 W DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K

27024020203

Reflectante: Casquillo

- E14 Esférica E27 Esférica
 - 50 W 50 W
- 65 W
- 65 W
- 70 W
- 70 W
- DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K (85W TAMBIÉN 4000K)

27024020401 Casquillo GU 5,3

60 W DISPONIBLES EN LUZ 3000K O 5000K





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)

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, 2OA, 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
2702701MN/240V	Interruptor automático magnetotérmico serie

MN, 2P, 40A, curva C, 6KA

27026 CAMPANAS INDUSTRIALES LED



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

- 100 W
- 150 W
- 200 W

27028 PASACABLES



- Monofilamento de nylon orientable, de resistencia óptima en la introducción de los cables.
- Con punta de paso multiacero 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



2702701MN240V

27029 CAJA ESTANCAS (sigue)

2702902 INTERRUPTORES/PULSADOR



27030 TUBO CORRUGADO



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

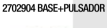
SE SUMINISTRAN EN ROLLO

2702903 BASE





27031 CEBADORES





270290319033 87 x 70 mm



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

hard grup



hard