

CATÁLOGO TARIFA 2023



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Magnitudes y datos de los artículos

Las medidas, pesos, características o magnitudes que se muestran en esta tarifa o en cualquier otro medio de MGL Euman son a título orientativo, y podrán ser modificadas sin notificación previa.

Las especificaciones técnicas incluidas en este catálogo podrían estar sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Precios y entregas

Los PVP incluidos en esta tarifa son precios recomendados de venta al público en Euros y sin I.V.A. Los precios de venta serán los ofertados por escrito o aquellos que se contemplen en nuestra tarifa en vigor cuando se realice el suministro. Los precios se considerarán para mercancías puestas en nuestro almacén de Argame (Asturias).

El pedido mínimo es de 300 € netos. Si el pedido no llega a este mínimo se aplicará un cargo de 50 € por gastos de gestión.

El suministro de mercancías se realizará por unidades completas de embalaje.

Portes

Portes pagados

Aquellos pedidos con un importe superior a 500 € netos y cuyo destino sea la península o Baleares se suministrarán libres de portes. Asimismo, también se suministrarán libres de portes los pedidos de importe superior a 1.000 € netos cuyo destino sea Canarias y los pedidos de importe superior a 650 € netos cuyo destino sea Ceuta o Melilla. En cualquiera de los casos, estas condiciones serán aplicables siempre que las mercancías viajen por el medio elegido por MGL Euman.

Portes debidos

Todos los pedidos urgentes, cualquiera que sea su importe, se enviarán a portes debidos. Asimismo, también se enviarán a portes debidos todos aquellos pedidos que viajen por un medio diferente al elegido por MGL Euman.

Incidencias en los envíos

Toda mercancía enviada será revisada y comprobada dentro de los 5 días laborables siguientes a la recepción del material en las instalaciones del cliente. Si se detectara alguna incidencia deberá ser comunicada de forma inmediata al transportista o a nuestro Centro de Atención al Cliente a través del correo info.iberia@mgl-intl.es o el teléfono 985 081 870.

Descarga de la mercancía

La responsabilidad de la descarga de la mercancía enviada por transportes especiales recaerá en el receptor de la misma.

Material consignado a terceros

En el caso de que un cliente solicite la entrega de la mercancía en un destino distinto al habitual deberá contar con la conformidad expresa de MGL Euman, y el cliente deberá responsabilizarse de la recepción como si de su dirección habitual se tratara.

Devoluciones

Cualquier devolución debe contar con la conformidad expresa de MGL Euman y el material será enviado a nuestros almacenes centrales en Argame (Asturias) a portes pagados. Se aceptarán devoluciones de mercancía exclusivamente dentro de los 30 días siguientes al suministro. Cualquier devolución por causas no imputables a MGL Euman se depreciará un mínimo del 25% del neto facturado, en concepto de costes asociados.

Materiales especiales

MGL Euman se reserva el derecho de solicitar el pago de al menos el 25% del valor a la formalización de todos aquellos pedidos que tengan que ser fabricados específicamente para un cliente.

Validez de los precios

Los precios en esta tarifa anulan cualquier otro precio publicado anteriormente por MGL Euman, y son validos a excepción de los siguientes casos:

- Cambio de paridad del euro con otras de monedas.
- Artículos producidos con metales sujetos a fluctuaciones de precio en mercados internacionales.
- Errores de imprenta.

Responsabilidad civil

MGL Euman declina toda la responsabilidad debida al uso inadecuado de sus productos. La responsabilidad civil sobre nuestros productos caduca al año del suministro. En caso de litigio como consecuencia de una venta, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales de Oviedo, renunciando ambas partes a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.

Garantía

Según el Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre que aprueba la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios esta garantía no cubre fallos causados por un uso o manipulación indebida. Puede ejecutar esta garantía en el distribuidor donde se haya realizado la compra presentando la factura y la tarjeta de garantía, así como una descripción del fallo en el equipo.

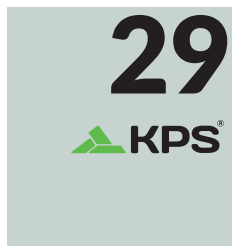
Garantía	Duración
Garantía KPS Instrumentación de medida	3 años
Garantía KPS Eficiencia energética	3 años
Resto de marcas	2 años

ÍNDICE



5 INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA

ANALIZADORES DE REDES.....	6	COMPROBADORES DE CABLEADO.....	22
COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN.....	8	MEDIDORES DE TEMPERATURA.....	23
CÁMARAS TERMOGRÁFICAS.....	9	MEDIDORES AMBIENTALES.....	24
TELURÓMETROS.....	10	MEDIDORES INDUSTRIALES.....	25
MEDIDORES DE AISLAMIENTO.....	11	COMPROBADORES SMD.....	25
PINZAS AMPERIMÉTRICAS.....	12	KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD.....	26
MULTÍMETROS DIGITALES.....	17	CABLES, PUNTAS DE PRUEBA Y TERMOPARES.....	27
DETECTORES DE TENSION.....	21	SEPARADOR DE LÍNEAS.....	27



29 CONTROL ENERGÉTICO

DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA.....	30	TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS.....	36
PLAFONES CON DETECTOR INTEGRADO.....	32	DETECTORES DE SEGURIDAD.....	38
INTERRUPTORES CREPUSCULARES.....	33	TIMBRES.....	38
MINUTEROS DE ESCALERA.....	33	CONTADORES DE HORAS.....	39
INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS.....	34	CONTADORES DE ENERGÍA CARRIL DIN.....	39
INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES.....	35		



41 INSTALACIÓN Y HERRAMIENTAS

GUÍAS PASACABLES.....	42
BRIDAS.....	43
BLOQUES REPARTIDORES.....	45
HERRAMIENTAS.....	46



47 MENNEKES

BASES CEE.....	48	REFRIGERADOS.....	55
CLAVIJAS CEE.....	50	CAJAS COMBINADAS AMAXX.....	56
PROLONGADORES CEE.....	51	CAJAS COMBINADAS PORTÁTILES	
CLAVIJAS Y PROLONGADORES POWER TOP.....	52	Y CAJAS DE GOMA.....	57
TOMAS SCHUKO.....	54	CUADROS ELÉCTRICOS. DESARROLLO A MEDIDA.....	57
SOLUCIONES PARA APLICACIONES DE ENERGÍA		OTRAS SOLUCIONES PARA APLICACIONES	
RENOVABLE.....	54	ESPECIALES.....	57
SOLUCIONES PARA CONTENEDORES			



61 SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

ZUMBADORES Y SIRENAS MOTORIZADAS.....	62
SEÑALIZACIÓN LUMINOSA LED, XENON	
Y ROTATIVA.....	64
SIRENAS ELECTRÓNICAS.....	69

Centro de Atención al Cliente

 **KPS**

 +34 985 081 870

 info.iberia@mgl-intl.com



Soporte al cliente KPS

Instrumentación de medida

Trabajamos para darte el mejor servicio

Mantenemos una relación directa y transparente con nuestros clientes, en la que la calidad del servicio es nuestra prioridad.



Acceda directamente a nuestro Servicio Post Venta en:
<https://aftersales.kps-intl.com>



Parque Empresarial Argame,
 33163 Morcín.
 Asturias, Spain.



info.iberia@mgl-intl.com
<https://kps-intl.com>



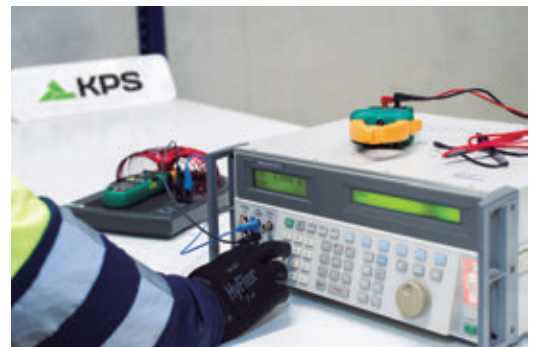
+34 985 081 870

Especialistas en Instrumentación de medida

Todos los productos de KPS se fabrican y comercializan según los estándares internacionales, siguiendo un estricto control de calidad en todos los procesos.

Ofrecemos a nuestros clientes servicios adaptados a sus necesidades:

- Reparación de equipos.
- Servicios de calibración, certificados según Norma ISO 9001: 2015.
- Laboratorios propios, gestionados según la norma UNE 17025.



ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN

Símbolo de seguridad	Laboratorio externo	Área de aplicación
		EE.UU.
		UE



INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA



- ANALIZADORES DE REDES
- COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN
- CÁMARAS TERMOGRÁFICAS
- TELURÓMETROS
- MEDIDORES DE AISLAMIENTO
- PINZAS AMPERIMÉTRICAS
- MULTÍMETROS DIGITALES
- DETECTORES DE TENSIÓN

- COMPROBADORES DE CABLEADO
- MEDIDORES DE TEMPERATURA
- MEDIDORES AMBIENTALES
- MEDIDORES INDUSTRIALES
- COMPROBADORES SMD
- KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD
- CABLES, PUNTAS DE PRUEBA Y TERMOPARES

ANALIZADOR DE REDES

POWERCOMPACT3020

El **POWERCOMPACT3020** es un avanzado analizador de redes portátil, desarrollado para el análisis profesional de consumos y de la calidad de la energía en los sistemas eléctricos más complejos. Se puede utilizar en sistemas monofásicos, bifásicos o trifásicos (equilibrados o desequilibrados) de baja y media tensión.

Sus avanzadas funcionalidades y el software de análisis suministrado hacen de este instrumento la herramienta adecuada para la mayoría de las necesidades demandadas por los profesionales.



Certificado de calibración incluido

Código	KPSPQA2030CBINT
P.V.P.	3.300,00 €
Código anterior	603000000
Código EAN	8435394776194
Tensión (TRMS)	ØFase-fase: 7-1000VAC 40-70Hz Fase-neutro: 5-600VAC 40-70Hz Aux: 5-1000VAC 40-70Hz, 10-1400VDC
Corriente (TRMS)	Rango: 6-3000A Ratio: 1-60000

Eventos	Interrupciones: >500mS Infratensiones: >500mS Sobretensiones: >500mS
Potencia	Potencia por fase y total: Valores < 999 GW, Gvar, GVA
Armónicos	Hasta el orden 50
Transitorios	Sobretensión y sobrecorriente > 150uS Análisis de corrientes de arranque

ACCESORIOS ANALIZADOR DE REDES



	POWERCOMPACT CL5A	POWERCOMPACT CL200A	POWERCOMPACT CL1000A	POWERCOMPACT CL600A	ULTRAFLEX3000
Código	KPSPQA5ACBINT	KPSPQA200ACBINT	KPSPQA1000ACBINT	KPSPQA600ACBINT	KPSFLEX3000ACBINT
P.V.P.	1.392,40 €	618,10 €	920,70 €	2.850,00 €	706,90 €
Código anterior	603000010	603000011	603000012	603000013	603000014
Código EAN	8435394776200	8435394776217	8435394776224	8435394776231	8435394776248
Rango de medida de corriente	0,01 – 5A AC	0,5 – 200A AC	0,1 – 1000A AC	0,2 – 400A AC 0,4 – 600A DC	6 – 3000A AC
Capacidad del maxilar	Máx. cable Ø20 mm 1 embarrado 20x5 mm	Máx. cable Ø20 mm 1 embarrado 20x5 mm	Máx. cable Ø52 mm 1 embarrado 50x5 mm 4 embarrados 30x5 mm	1 cable Ø30 mm 2 cables Ø24 mm 2 embarrados 31.5x10 mm	1 cable Ø150 mm

ACCESORIOS ANALIZADOR DE REDES



POWERCOMPACT/VTL-R



POWERCOMPACT/VTL-B



POWERCOMPACT/VTL-Y



POWERCOMPACT/VTL-BL

Código	KPSPQAVREDPEINT	KPSPQAVBLACKPEINT	KPSPQAVYELLPEINT	KPSPQAVBLUEPEINT
P.V.P.	13,55 €	13,55 €	13,55 €	13,55 €
Código anterior	603000020	603000021	603000022	603000023
Código EAN	8435394776255	8435394776262	8435394776279	8435394776286
Longitud	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Color	Rojo	Negro	Amarillo	Azul
Máxima corriente	10A	10A	10A	10A
Categoría según EN61010	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V



POWERCOMPACT/AL-R



POWERCOMPACT/AL-B



POWERCOMPACT/AL-Y



POWERCOMPACT/AL-BL

Código	KPSPQAAREDPEINT	KPSPQAABBLACKPEINT	KPSPQAAYELLPEINT	KPSPQAABBLUEPEINT
P.V.P.	11,90 €	11,90 €	11,90 €	11,90 €
Código anterior	603000024	603000025	603000026	603000027
Código EAN	8435394776293	8435394776309	8435394776316	8435394776323
Apertura	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Color	Rojo	Negro	Amarillo	Azul
Máxima corriente	10A	10A	10A	10A
Categoría según EN61010	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V



POWERCOMPACT/MAGTL



POWERCOMPACT/BAT



POWERCOMPACT/PS

Código	KPSPQAMAGPEINT	KPSPQABATPEINT	KPSPQAPOWCBINT
P.V.P.	350,20 €	75,20 €	153,05 €
Código anterior	603000030	603000040	603000041
Código EAN	8435394776330	8435394776347	8435394776354
Descripción	Set de 4 puntas magnéticas	Batería de repuesto	Fuente de alimentación con diferentes adaptadores

COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN

MULTICHECK6010

El **MULTICHECK6010** es un comprobador multifunción utilizado para la verificación de la seguridad eléctrica de las instalaciones de acuerdo a las normas DIN VDE 0100 y EN 61557.

El equipo multifunción, con una pantalla a color TFT 3.5, abarca todas las mediciones que necesita. Rápido. Seguro.



Certificado de calibración incluido



Código	KPSMF6010CBINT	
P.V.P.	1.790,00 €	
Código anterior	603100000	
Código EAN	8435394776361	
Función	Método de prueba	Rango
Resistencia Aislamiento (RISO)	Tensión: 50/100/250 V	0,00 MΩ ... 199,9 MΩ
	Tensión: 500/1000 V	0,00 MΩ ... 999 MΩ
Impedancia (ZL/ZLoop)	Zline L-L, L-N, Ipsc	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Zloop L-PE, Ipfc	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Zloop L-PE, Ipfc, non trip	0,00 Ω ... 9999 Ω
Resistencia tierra (RE) (OPCIONAL)	3 hilos	0,00 Ω ... 9999 Ω
	4 hilos	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Resistividad del terreno	0,00 Ω ... 9999 Ω
Continuidad (RLO)	Corriente: 7 mA (2 hilos)	0,0 Ω ... 1999 Ω
	Corriente: 200 mA (2 hilos)	0,00 Ω ... 1999 Ω

Tensión (V)	TRMS	0 ... 550 V	
	Frecuencia	10,0 Hz ... 499,9 Hz	
Secuencia de fases	TRMS	50 ... 550 Vac (45 Hz ... 400 Hz)	
RCD	Uc	0,0 V ... 99,9 V	
	t	0,0 ms ... 500,0 ms	
	I (Rampa)		0,2xIN ... 1,1xIN (AC)
			0,2xIN ... 1,1xIN (A)
			(IN ≥30 mA)
			0,2xIN ... 2,2xIN (A)
			(IN <30 mA)
	0,2xIN ... 2,2xIN (B)		

ACCESORIOS COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN



MULTICHECK/TBP



MULTICHECK/PLT



MULTICHECK/ERS

Código	KPSMFPROBCBINT	KPSMFPROBEUCBINT	KPSMFEARHCBINT
P.V.P.	159,30 €	55,00 €	265,20 €
Código anterior	603100010	603100011	603100020
Código EAN	8435394776378	8435394776484	8435394776385
Descripción	Comander de prueba con botonera	Cables de prueba con clavija	Set de medición de resistencia de tierra (4 cables 20m/20m/5m/5m y 4 picas auxiliares)

CÁMARAS TERMOGRÁFICAS



Certificado de calibración incluido



TherCam120



Certificado de calibración incluido



TherCam256



Certificado de calibración incluido



TherCam384

Código	KPSTHERCAM120CBINT	KPSTHERCAM256CBINT	KPSTHERCAM384CBINT
P.V.P.	687,50 €	3.410,00 €	10.040,00 €
Código anterior	603550016	603550020	603550022
Código EAN	8435394778488	8435394778525	8435394778549
Tipo de sensor Infrarrojo	VOx/7.5~14 μm	VOx/7.5~14 μm	VOx/ 7.5~14 μm
Resolución del sensor IR	120X90	256X192	384x288
NETD (Sensibilidad térmica)	60 mk	<50 mk	45mK
FOV	50°× 38°	35°× 26°	28.4°×21.5°
IFOV	7.6 mrad	2,36 mrad	1,29 mrad
Frecuencia de refresco	25Hz/9Hz	25Hz/9Hz	25Hz/9Hz
Zoom digital	No	x2,x4	1.1~4
Enfoque	N/A	N/A	Manual
Resolución cámara visible	No	SI(640× 480)	SI (5MPixels)
Luz de flash	No	Si	Si
Tipo de pantalla	Pantalla TFT	Pantalla TFT	Pantalla Táctil LCD de alta calidad
Tamaño de pantalla	2,4"	3,5"	4"
Modos de imagen	imagen IR	Imágenes IR/Visible/PIP	imágenes IR/Visible/PIP/MIF
Paletas de color	6	6	8
Rango de temperatura	-20°C-150°C; 100°C-400°C; Autorango	-20°C-150°C; 100°C-650°C; Autorango	-20°C-150°C; 100°C-650°C; 650°C-1500°C; Autorango
Precisión	2%	2%	2%
Puntos de temperatura	centro, máx, mín	centro,máx,mín	5
Áreas de temperatura	3(incl. máx & mín temp)	3(incl. máx & mín temp)	5
Alarmas de temperatura	Máx & Mín	Max & Min	Max & Min
Seguimiento de puntos caliente y frío	Si	Si	1. puntos Max/ Min T ³ en pantalla; 2. puntos Max/ Min T ³ spot de objeto
Almacenamiento de imágenes	Si	Si	En la cámara y en la tarjeta TF
Grabación de voz	No	No	Si
Grabación de vídeo	No	Si, por streaming	Si
Tarjeta de memoria	TF Standard (16Gb)	SD Standard (16Gb)	TF Standard (16Gb)
USB	Si	Si	Si
LASER	Si	Si	Si
Acople para trípode	Si	Si	Si
WiFi	No	Si	Si
APP	No	Si	Si
software para PC	Si	Si	Si
Tipo de batería	Li-ion recargable	Li-ion recargable	Li-ion recargable
Autonomía batería(modos continuo)	>8 horas	>4 horas	>4 horas
Tiempo de carga	≤2.5 horas	4 horas	4 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C-50°C	-15°C-50°C	-10°C-50°C
Grado IP	IP54	IP43	IP54
Test anticaidas	Test de caídas a 2m	Test de caídas a 1m	Tests de Shock y vibraciones
Certificaciones	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC

TELURÓMETROS



KPS-TL300



KPS-TL320



KPS-TLP100

Código	KPSTL300CBINT	KPSTL320CBINT	KPSTLP100CBINT
P.V.P.	326,80 €	634,65 €	1.148,10 €
Código anterior	602350024	602350025	602350031
Código EAN	8435394747309	8435394747316	8435394774664
Tensión, hasta	200V AC	200V AC	–
Resistencia de tierra, hasta	4.000Ω	2.000Ω	1.200Ω
Corriente, hasta	–	–	20A
Método de los 2 polos	✓	✓	–
Método de los 3 polos	✓	✓	–
Método con pinza	–	–	✓
Retención de lecturas	✓	✓	✓
Medidas relativas	✓	–	–
Máximos/Mínimos/Promedio	✓	–	–
Ajuste a 0Ω	–	✓	–
Selección automática de escalas	✓	–	✓
Capacidad del maxilar	–	–	45mmx32mm
Autoapagado	✓	–	✓
Display retroiluminado	✓	–	–
Indicador de batería baja	✓	✓	✓
Registro de datos	✓	–	✓
Categoría según EN61010	CAT III 300V	CAT IV 200V	CAT III 150V

MEDIDORES DE AISLAMIENTO



KPS-MA100



KPS-MA500



INSUTEST10000

Código	KPSMA100CBINT	KPSMA500CBINT	KPSINSUTEST10000CBINT
P.V.P.	390,00 €	1.417,85 €	2.550,00 €
Código anterior	602350026	602350027	603200000
Código EAN	8435394747323	8435394747330	8435394776408
Aislamiento con tensión de 50V y 100VCC	√	–	–
Aislamiento con tensión de 250V y 500VCC	√	√	–
Aislamiento con tensión de 1000VCC	√	√	√
Aislamiento con tensión de 2500V y 5000VCC	–	√	√
Aislamiento con tensión de 10000V	–	–	√
Ajuste de tensiones intermedias	–	√	–
Mediciones con tensión escalonada	–	√	–
Resistencia de aislamiento, hasta	10GΩ	5TΩ	20TΩ
Cálculo DAR/PI	√	√	√
Temporización prueba de aislamiento	√	√	√
Compensación por temperatura	–	√	–
Autodescarga	–	√	√
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	600V
Tensión alterna, hasta	750V	750V	600V
Corriente de fuga, hasta	–	3mA	–
Resistencia, hasta	200Ω	–	–
Continuidad	√	–	–
Temperatura, hasta	–	70°C	–
Medidas relativas	√	–	–
Máximos/Mínimos	√	–	–
Selección automática de escalas	√	√	√
Autoapagado	√	√	√
Display retroiluminado	√	√	–
Indicador de batería baja	√	√	√
Registro de datos	√	√	√
Comunicación con PC	–	USB	USB
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT IV 600V

MAXILAR
ABIERTO

MINI PINZAS

NUEVO



DCM200MINI



KPS- PA420 MINI



KPS- PA430 MINI



KPS-PA900 MINI



KPS- PA440

Código	KPSDCM200MINICBINT	KPSPA420MINICBINT	KPSPA430MINICBINT	KPSPA900MINICBINT	KPSPA440CBINT
P.V.P.	182,70 €	58,50 €	115,40 €	110,35 €	98,30 €
Código anterior	-	602150029	602150035	602150032	602150033
Código EAN	8435394787237	8435394747194	8435394747651	8435394747224	8435394747231
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	✓	-	-	-	-
Cuentas	6000	2000	4000	6000	6000
Corriente alterna, hasta	300A	400A	400A	600A	200A
Corriente continua, hasta	300A	-	400A	-	1000µA
Corriente AC/DC (µA), hasta	-	-	-	-	-
Tensión alterna, hasta	-	600V	600V	600V	600V
Tensión continua, hasta	-	600V	600V	600V	600V
Resistencia, hasta	-	2kΩ	40MΩ	10MΩ	60MΩ
Frecuencia, hasta	-	-	1kHz	3kHz	60MHz
Temperatura, hasta	-	-	-	-	400°C
Avisador acústico de continuidad	-	✓	✓	✓	✓
Prueba de diodos	-	✓	✓	-	✓
Capacidad, hasta	-	-	-	-	60mF
Detección de tensión sin contacto	✓	-	-	-	✓
Corriente de arranque	✓	-	-	-	-
Filtro pasa bajo	✓	-	-	-	-
Medidas de potencia (W, VA, VAR, PF)	✓	-	-	-	-
Retención de lecturas	✓	✓	✓	✓	✓
Medidas relativas	-	-	✓	-	-
Máximos/Mínimos	-	-	✓	✓	-
Selección automática de escalas	✓	✓	✓	✓	✓
Capacidad maxilar	24 mm	28 mm	26 mm con iluminación	26 mm con iluminación	12 mm con iluminación
Autoapagado	✓	-	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	-	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	-	-	-	-	-
Registro de datos	-	-	-	-	-
Categoría según EN61010	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V

PINZAS INDUSTRIALES



KPS-PA10



DCM3000

Certificado de calibración incluido



DCM3500T

Certificado de calibración incluido



DCM4000T

Certificado de calibración incluido



DCM8000BT

Código	KPSA10CBINT	KPSDCM3000CBINT	KPSDCM3500TCBINT	KPSDCM4000TCBINT	KPSDCM8000BTCBINT
P.V.P.	95,20 €	145,00 €	170,00 €	212,60 €	425,00 €
Código anterior	602150006	609000043	609000044	609000045	-
Código EAN	8435394710143	8435394777696	8435394777702	8435394777719	8435394787268
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	-	✓	✓	✓	✓
Cuentas	2000	6000	6000	6000	6000
Corriente alterna, hasta	1000A	1000A	1000A	1000A	600A
Corriente continua, hasta	-	-	-	1000A	600A
Corriente AC/DC (µA), hasta	-	-	-	-	-
Tensión alterna, hasta	750V	750V	750V	750V	1000V
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Resistencia, hasta	2kΩ	20MΩ	20MΩ	20MΩ	600kΩ
Frecuencia, hasta	-	-	60kHz	60kHz	10kHz
Temperatura, hasta	-	-	760°C	760°C	-
Avisador acústico de continuidad	✓	✓	✓	✓	✓
Prueba de diodos	✓	✓	✓	✓	✓
Capacidad, hasta	-	-	6mF	6mF	1000µF
Detección de tensión sin contacto	-	✓	✓	✓	✓
Corriente de arranque	-	-	-	-	✓
Filtro pasa bajo	-	-	-	-	✓
Retención de lecturas	✓	✓	✓	✓	✓
Medidas relativas	-	✓	✓	✓	✓
Máximos/Mínimos	-	✓	✓	✓	✓
Selección automática de escalas	-	✓	✓	✓	✓
Capacidad maxilar	42 mm	40 mm con iluminación	40 mm con iluminación	40 mm con iluminación	37 mm con iluminación
Autoapagado	-	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	-	-	-	-	BT
Registro de datos	-	-	-	-	✓
Compatibilidad con pinzas flexibles	-	-	-	-	✓
Categoría según EN61010	CAT II 1000V CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

POTENCIA

FUGAS



KPS-PW300



DCM5000PW



KPS-PF10



KPS-PF740



DCM300LEAK

Código	KPSPW300CBINT	KPSDCM5000PWCBINT	KPSPF10CBINT	KPSPF740CBINT	KPSDCM300LEAKCBINT
P.V.P.	324,10 €	438,85 €	173,00 €	271,90 €	522,10 €
Código anterior	602150038	-	602150020	602150034	-
Código EAN	8435394774732	8435394886299	8435394710181	8435394747248	8435394786254
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	✓	✓	-	✓	✓
Cuentas	6000	10000	2000	4000	6000
Corriente alterna, hasta	1000A	600A	60A	150A	60A
Corriente continua, hasta	-	-	-	-	-
Tensión alterna, hasta	600V	1000V	-	600V	-
Tensión continua, hasta	-	1000V	-	600V	-
Resistencia, hasta	-	100kΩ	40MΩ	40MΩ	-
Frecuencia, hasta	1kHz	10kHz	-	-	-
Temperatura, hasta	-	-	-	1000°C	-
Avisador acústico de continuidad	✓	✓	-	✓	-
Prueba de diodos	✓	✓	-	✓	-
Capacidad, hasta	-	4mF	-	40mF	-
Detección de tensión sin contacto	-	-	-	-	-
Corriente de arranque	-	✓	-	-	-
Filtro pasa bajo	-	✓	✓	✓	✓
Medidas de potencia (W, VA, VAR, PF)	✓	W, PF	-	-	-
Medición de armónicos	✓	✓	-	-	-
Retención de lecturas	✓	✓	✓	✓	✓
Medidas relativas	-	✓	-	-	-
Máximos/Mínimos	-	✓	-	✓	✓
Selección automática de escalas	✓	✓	-	✓	✓
Capacidad maxilar	50 mm	33 mm con iluminación	31 mm	30 mm	40 mm con iluminación
Autoapagado	✓	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	-	-	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	RS232	BT	-	-	BT
Registro de datos	✓	✓	-	-	-
Compatibilidad con pinzas flexibles	-	✓	-	-	-
Categoría según EN61010	CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V

HVAC

FOTOVOLTAICA

NUEVO



DCM7000BT

NUEVO



DCM8500PV

NUEVO



DCM8700PV

Código	KPSDCM7000BTCBINT	KPSDCM8500PVCBINT	KPSDCM8700PVCBINT
P.V.P.	387,00 €	465,00 €	522,00 €
Código EAN	8435394784687	8435394784694	8435394787213
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	✓	✓	✓
Cuentas	6000	6000	6000
Corriente alterna, hasta	600A	600A	1500A
Corriente continua, hasta	–	600A	1500A
Corriente AC/DC (µA), hasta	4000µA	4000µA	4000µA
Tensión alterna, hasta	1000V	1500V	1500V
Tensión continua, hasta	1000V	2000V	2000V
Resistencia, hasta	600kΩ	600kΩ	600kΩ
Frecuencia, hasta	10kHz	10kHz	10kHz
Temperatura, hasta	400°C	400°C	400°C
Avisador acústico de continuidad	✓	✓	✓
Prueba de diodos	✓	✓	✓
Capacidad, hasta	1000µF	1000µF	1000µF
Detección de tensión sin contacto	✓	✓	✓
Corriente de arranque	✓	✓	✓
Filtro pasa bajo	✓	✓	✓
Retención de lecturas	✓	✓	✓
Medidas relativas	✓	✓	✓
Máximos/Mínimos	✓	✓	✓
Selección automática de escalas	✓	✓	✓
Capacidad maxilar	37 mm con iluminación	37 mm con iluminación	42 mm con iluminación
Autoapagado	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓
Conectividad	BT	BT	BT
Registro de datos	✓	✓	✓
Compatibilidad con pinzas flexibles	–	✓	✓
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

ACCESORIOS

NUEVO



DCM3010FLEX

NUEVO



DCM3018FLEX

PINZAS FLEXIBLES

NUEVO



DCM4010FLEX

NUEVO



DCM4018FLEX

Código	KPSDCM3010FLEXCBINT	KPSDCM3018FLEXCBINT	KPSDCM4010FLEXCBINT	KPSDCM4018FLEXCBINT
P.V.P.	210,95 €	231,00 €	225,00 €	316,50 €
Código EAN	8435394786391	8435394786407	8435394784700	8435394787275
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	-	-	✓	✓
Cuentas	-	-	3000	10000
Corriente alterna	3000A*	3000A*	3000A	3000A
Tensión alterna	-	-	-	1000V
Tension continua	-	-	-	1000V
Resistencia	-	-	-	10kΩ
Frecuencia	-	-	-	10kHz
Retención de datos	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	-	-	✓	✓
Maxilar	10 cm	15 cm	10 cm	15 cm
Indicación de batería baja	✓	✓	✓	✓
Autoapagado	✓	✓	✓	✓
Conectividad	-	-	-	BT
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

* Utilizándolas con un instrumento de medida

Servicios instrumentación de medida

SOPORTE TÉCNICO DE POR VIDA

SERVICIOS DE CALIBRACIÓN

AÑOS GARANTÍA LIMITADA

SERVICIOS DE REPARACIÓN

www.kps-intl.com

TAMAÑO BOLSILLO

ESCALA MANUAL



KPS-MT460



KPS-MT10



KPS-MT70



KPS-MT30



KPS-MT420



KPS-MT425

Código	KPSMT460CBINT	KPSMT10CBINT	KPSMT70CBINT	KPSMT30CBINT	KPSMT420CBINT	KPSMT425CBINT
P.V.P.	55,80 €	36,95 €	50,60 €	44,00 €	60,00 €	68,00 €
Código anterior	602250032	602250005	602250033	602250004	602250024	602250034
Código EAN	8435394747170	8435394710235	8435394774671	8435394710228	8435394747095	8435394774688
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	-	-	√	-	-	-
Cuentas	2000	4000	6000	2000	2000	2000
Tensión alterna, hasta	600V	600V	600V	600V	600V	750V
Tensión continua, hasta	600V	600V	600V	600V	600V	1000V
Corriente alterna, hasta	200mA	400mA	600mA	-	10A	20A
Corriente continua, hasta	200mA	400mA	600mA	10A	10A	20A
Resistencia, hasta	20MΩ	40MΩ	60MΩ	2MΩ	20MΩ	20MΩ
Frecuencia, hasta	-	100kHz	10kHz	-	-	-
Temperatura, hasta	-	-	-	-	1000°C	1000°C
Capacidad, hasta	-	100μF	600μF	-	-	-
Avisador acústico de continuidad	√	√	√	√	√	√
Prueba de transistores	-	-	-	-	-	-
Prueba de diodos	√	√	√	√	√	√
Comprobación de baterías	-	-	√	-	√	√
Pruebas DWELL y TACH	-	-	-	-	-	-
Comprobación de cables de red	-	-	-	-	-	-
Comprobación de tono y líneas telefónicas	-	-	-	-	-	-
Mediciones ambientales (HR, temperatura, sonido, luminosidad)	-	-	-	-	-	-
Medición de aislamiento	-	-	-	-	-	-
Detección de tensión sin contacto	√	-	√	-	-	-
Medidas con baja impedancia de entrada	-	-	-	-	-	-
Retención de lecturas	√	√	√	√	√	√
Medidas relativas	-	-	-	-	-	-
Máximos/Mínimos	MÁX	-	-	-	-	-
Selección automática de escalas	√	√	√	-	-	-
Autoapagado	√	√	√	-	√	√
Display retroiluminado	-	-	√	-	-	-
Indicador de batería baja	√	√	√	√	√	√
Conectividad	-	-	-	-	-	-
Registro de datos	-	-	-	-	-	-
Categoría según EN61010	CATIII 600V	CATII 600V CATIII 300V	CATIII 600V	CATIII 600V	CATIII 600V	CATII 1000V CATIII 600V

AUTO ESCALA


KPS-MT440

KPS-MT470

KPS-MT480

KPS-MT490

KPS-MT900

Código	KPSMT440CBINT	KPSMT470CBINT	KPSMT480CBINT	KPSMT490CBINT	KPSMT900CBINT
P.V.P.	123,60 €	71,20 €	163,65 €	139,75 €	85,90 €
Código anterior	602250025	602250035	602250036	602250037	602250030
Código EAN	8435394747101	8435394774695	8435394774701	8435394774718	8435394747156
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	–	–	–	–
Cuentas	4000	2000	2000	4000	6000
Tensión alterna, hasta	600V	600V	600V	600V	600V
Tensión continua, hasta	600V	600V	600V	600V	600V
Corriente alterna, hasta	10A	10A	10A	10A	–
Corriente continua, hasta	10A	10A	10A	10A	–
Resistencia, hasta	40MΩ	20MΩ	20MΩ	40MΩ	10MΩ
Frecuencia, hasta	5MHz	–	–	200kHz	3kHz
Temperatura, hasta	–	–	–	1000°C	–
Capacidad, hasta	100μF	–	–	100μF	–
Avisador acústico de continuidad	✓	✓	✓	✓	✓
Prueba de transistores	–	–	–	–	–
Prueba de diodos	✓	✓	✓	✓	–
Comprobación de baterías	–	–	–	–	–
Pruebas DWELL y TACH	–	✓	–	–	–
Comprobación de cables de red	–	–	✓	–	–
Comprobación de tono y líneas telefónicas	–	–	✓	–	–
Mediciones ambientales (HR, temperatura, sonido, luminosidad)	–	–	–	✓	–
Medición de aislamiento	–	–	–	–	–
Detección de tensión sin contacto	✓	–	✓	–	✓
Medidas con baja impedancia de entrada	–	–	–	–	–
Retención de lecturas	✓	✓	✓	✓	✓
Medidas relativas	✓	–	–	–	–
Máximos/Mínimos	–	MÁX	MÁX	–	✓
Selección automática de escalas	✓	✓	✓	✓	✓
Autoapagado	✓	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	–	–	–	–	–
Registro de datos	–	–	–	–	–
Categoría según EN61010	CATIV 600V	CATIII 600V	CATIII 600V	CATIII 600V	CATIII 600V



KPS-MT700



KPS-MT720



KPS-MT740

NUEVO



DMM3000

Código	KPSMT700CBINT	KPSMT720CBINT	KPSMT740CBINT	KPSDMM3000CBINT
P.V.P.	170,20 €	147,35 €	324,10 €	247,95 €
Código anterior	602250026	602250027	602250031	–
Código EAN	8435394747118	8435394747125	8435394747163	8435394786421
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	√	√	√	√
Cuentas	6600	6600	6600	6000
Tensión alterna, hasta	1000V	1000V	750V	10A
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	1000V	10A
Corriente alterna, hasta	10A	10A	400mA	1000V
Corriente continua, hasta	10A	10A	400mA	1000V
Resistencia, hasta	66MΩ	66MΩ	66MΩ	40MΩ
Frecuencia, hasta	66MHz	66MHz	66kHz	100kHz
Temperatura, hasta	–	1000°C	1300°C	–
Capacidad, hasta	66mF	66mF	66mF	10mF
Avisador acústico de continuidad	√	√	√	√
Prueba de transistores	–	–	–	–
Prueba de diodos	√	√	√	√
Comprobación de baterías	–	–	–	–
Pruebas DWELL y TACH	–	–	–	–
Comprobación de cables de red	–	–	–	–
Comprobación de tono y líneas telefónicas	–	–	–	–
Mediciones ambientales (HR, temperatura, sonido, luminosidad)	–	–	50–1000V	–
Medición de aislamiento	√	√	–	–
Detección de tensión sin contacto	–	√	–	–
Medidas con baja impedancia de entrada	–	–	–	√
Retención de lecturas	√	√	√	√
Medidas relativas	√	√	√	√
Máximos/Minimos	√	√	√	√
Selección automática de escalas	√	√	√	√
Autoapagado	√	√	√	√
Display retroiluminado	√	√	√	√
Indicador de batería baja	√	√	√	√
Conectividad	USB	–	–	–
Registro de datos	–	–	√	–
Categoría según EN61010	CATIII 1000V CATIV 600V	CATIII 1000V CATIV 600V	CATIII 1000V	CATIV 600V CATIII 1000V

HVAC

ALTA PRECISIÓN FOTOVOLTAICA

NUEVO



DMM3500BT

NUEVO



DMM9000BT

NUEVO



DMM4500PV

Código	KPSDMM3500BTCBINT	KPSDMM9000BTCBINT	KPSDMM4500PVCBINT
P.V.P.	285,50 €	536,75 €	359,50 €
Código EAN	8435394886381	8435394784731	8435394784724
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	√	√	√
Cuentas	6000	40000	6000
Corriente alterna, hasta	440mA	10A	10A
Corriente continua, hasta	440mA	10A	10A
Tensión alterna, hasta	1000V	1000V	1500V
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	2000V
Tensión AC+DC	–	√	–
Resistencia, hasta	40MΩ	40MΩ	40MΩ
Frecuencia, hasta	100kHz	100kHz	100kHz
Temperatura, hasta	400°C	1200°C	400°C
Capacidad, hasta	10μF	40mF	10μF
Avisador acústico de continuidad	√	√	√
Prueba de transistores	–	–	–
Prueba de diodos	√	√	√
Comprobación de baterías	–	–	–
Comprobación de cables de red	–	–	–
Comprobación de tono y líneas telefónicas	–	–	–
Mediciones ambientales (HR, temperatura, sonido, luminosidad)	–	–	–
Medición de aislamiento	–	–	–
Detección de tensión sin contacto	√	√	√
Medidas con baja impedancia de entrada	√	√	√
Filtro paso bajo	√	√	√
Retención de lecturas	√	√	√
Medidas relativas	√	√	√
Máximos/Minimos	√	√	√
Selección automática de escalas	√	√	√
Autoapagado	√	√	√
Display retroiluminado	√	√	√
Indicador de batería baja	√	√	√
Conectividad	BT	BT y USB	BT
Registro de datos	√	√	√
Categoría según EN61010	CATIV 600V CATIII 1000V	CATIV 600V CATIII 1000V	CATIV 600V CATIII 1000V

DETECTORES DE TENSIÓN SIN CONTACTO



	KPS-DT10	KPS-DT100	KPS-DT120
Código	KPSDT10CBINT	KPSDT100CBINT	KPSDT120CBINT
P.V.P.	14,70 €	19,00 €	33,65 €
Código anterior	602350008	602350019	602350020
Código EAN	8435394710310	8435394747255	8435394747262
Detección de tensión sin contacto	90–1000 VAC	90–1000 VAC	12–1000 VAC
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Avisador acústico	✓	✓	✓
Avisador luminoso	✓	✓	✓
Ajuste de sensibilidad	–	–	✓
Categoría según EN61010	CAT II 1000V	CAT II 1000V; CAT III 600V	CAT II 1000V; CAT III 600V

DETECTORES DE TENSIÓN DE 2 POLOS



KPS-DT20



KPS-DT200



KPS-DT220



TP3000LED



TP3500LCD



TP5000HY

	KPSDT20CBINT	KPSDT200CBINT	KPSDT220CBINT	KPSTP3000LEDCBINT	KPSTP3500LCDCBINT	KPSTP5000HYCBINT
Código	KPSDT20CBINT	KPSDT200CBINT	KPSDT220CBINT	KPSTP3000LEDCBINT	KPSTP3500LCDCBINT	KPSTP5000HYCBINT
P.V.P.	24,40 €	26,00 €	32,60 €	171,00 €	195,00 €	295,30 €
Código anterior	602350004	602350021	602350022	–	–	–
Código EAN	8435394710273	8435394747279	8435394747286	8435394786261	8435394786414	8435394784748
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	–	–	–	–	✓
Señalización luminosa de tensión	AC/DC: 6V, 12V, 24V, 50V, 110V, 220V, 380V	AC/DC: 6V, 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V	AC/DC: 6V, 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V	AC/DC: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V	AC/DC: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V	AC/DC: 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V, 1000V
Polaridad	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tensión alterna, hasta	–	–	–	–	750V	999,9V
Tensión continua, hasta	–	–	–	–	750V	999,9V
Corriente alterna, hasta	–	–	–	–	–	200A
Resistencia, hasta	–	–	–	–	2kΩ	50kΩ
Avisador acústico de continuidad	–	–	–	✓	✓	✓
Prueba de diodos	–	–	–	✓	✓	–
Prueba de diferenciales	–	–	✓	–	–	–
Secuencia de fases	–	–	–	✓	✓	✓
Cuentas	–	–	–	–	2000	10000
Avisador acústico	–	–	–	✓	✓	✓
Avisador luminoso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Retención de lecturas	–	–	–	–	–	✓
Selección automática de escalas	–	–	–	–	–	✓
Capacidad maxilar	–	–	–	–	–	16 mm
Autoapagado	–	–	–	–	✓	✓
Indicador de batería baja	–	–	–	–	✓	✓
Linterna	–	–	–	✓	✓	✓
Categoría según EN61010	–	CAT III 400V	CAT III 400V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

COMPROBADORES DE CABLEADO

INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA



KPS-CC600



KPS-CC620



KPS-CC640



KPS-CC840



KPS-CC800



KPS-CC820

Código	KPSCC600CBINT	KPSCC620CBINT	KPSCC640CBINT	KPSCC840CBINT	KPSCC800CBINT	KPSCC820CBINT
P.V.P.	40,35 €	40,75 €	44,00 €	365,00 €	24,95 €	89,90 €
Código anterior	602800000	602800001	602800002	602800003	602800005	602800004
Código EAN	8435394747347	8435394747354	8435394747361	8435394747378	8435394747392	8435394747385
Cables par trenzado (RJ45)	√	√	-	-	-	-
Cables coaxiales (BNC)	√	-	-	-	-	-
Correcto cableado de enchufes	-	-	-	-	√	√
Trazeado de cables eléctricos	-	-	√	√	-	-
Trazeado de conductos metálicos	-	-	-	√	-	-
Identificación de fallos	-	√	-	-	√	√
Diagnóstico de puntos de ruptura	-	-	√	√	-	-
Identificación estado de líneas telefónicas	-	-	√	-	-	-
Generador de tonos	-	-	√	-	-	-
Identificación de protecciones	-	-	-	√	-	√
Integridad de los cables	√	√	-	-	-	-
Longitud de cable, hasta	200 m	200 m	-	-	-	-
Funcionamiento en circuitos eléctricos activos	-	-	-	√	√	√
Ajuste de sensibilidad	-	-	-	√	-	-
Selección automática de escalas	-	-	-	√	-	-
Autoapagado	-	-	-	√	-	-
Display retroiluminado	-	-	-	√	-	-
Indicador de batería baja	-	√	-	-	-	√
Categoría según EN61010	-	-	-	CAT III 300V	CAT II 230V	CAT II 600V

MEDIDORES DE TEMPERATURA



KPS-TM500



KPS-TM800



KPS-TM300



KPS-TM320



KPS-TM340

Código	KPSTM500CBINT	KPSTM800CBINT	KPSTM300CBINT	KPSTM320CBINT	KPSTM340CBINT
P.V.P.	66,85 €	104,90 €	103,85 €	120,15 €	149,00 €
Código anterior	602450019	602450015	602450016	602450017	602450018
Código EAN	8435394774749	8435394747446	8435394747453	8435394747460	8435394747477
Medición por infrarrojos	√	√	–	–	–
Medición por termopar	–	√	√	√	√
Temperatura, hasta	500°C	800°C (IRT) 1080°C (Termopar)	1372°C	1372°C	1372°C
Emisividad	0,95	Ajustable (0,1 a 1,0)	–	–	–
Temperatura en °C, °F	√	√	√	√	√
Temperatura en °K	–	–	√	√	√
Puntero láser	√	√	–	–	–
Relación óptica	10:1	12:1	–	–	–
Número de canales	1	2	1	2	2
Retención de lecturas	√	√	√	√	√
Máximos/Mínimos/Promedio	√	√	√	√	√
Medición diferencial	–	√	–	√	√
Autocalibración de temperatura	–	–	√	√	√
Selección automática de escalas	√	√	√	√	√
Autoapagado	–	√	√	√	√
Display retroiluminado	√	√	–	–	–
Indicador de batería baja	√	√	√	√	√
Registro de datos	–	√	–	–	√
Comunicación con PC	–	–	–	–	USB

INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA

MEDIDORES AMBIENTALES



KPS-SN10



KPS-AN10



KPS-DG100



KPS-LX10



KPS-LX30LED

Código	KPSSN10CBINT	KPSAN10CBINT	KPSDG100CBINT	KPSLX10CBINT	KPSLX30LEDCBINT
P.V.P.	182,15 €	120,00 €	104,35 €	61,40 €	109,55 €
Código anterior	602450004	602450005	602450014	602450002	602450011
Código EAN	8435394710365	8435394710372	8435394747439	8435394710341	8435394739267
Número de cuentas	2000	9999		2000	2000
Sonido	30–130 dB	–	–	–	–
Velocidad del aire	–	0,80–40 m/s 2,88–144 km/h 2,62–131,20 pies/s 1,6–77,7 knots 1,8–90 millas/h 157,5–7874 pies/min	–	–	–
Iluminancia, hasta	–	–	–	50000 Lux	200000 Lux 20000 FC 999900 CD
Categoría tipo clase 2	√	–	–	–	–
Ponderación frecuencia	A/C	–	–	–	–
Integración en tiempo	FAST/SLOW	–	–	–	–
Ajuste del área de flujo	–	√	–	–	–
Resolución (Metano)	–	–	50 ppm	–	–
Rango de alarma	–	–	10%–40%	–	–
Iluminación fuente LED	–	–	–	–	√
Retención de lecturas	√	√	–	√	√
Medidas relativas	–	–	–	–	√
Máximos/Mínimos	√/–	√/√	–	–	√/√
Autocalibración	–	–	–	–	√
Selección automática de escalas	√	√	–	–	√
Autoapagado	√	√	–	–	√
Display retroiluminado	√	√	–	–	–
Indicador de batería baja	√	√	–	√	√

MEDIDORES INDUSTRIALES



KPS-TC10



KPS-TC20



KPS-CF100

Código	KPSTC10CBINT	KPSTC20CBINT	KPSCF100CBINT
P.V.P.	96,75 €	90,80 €	98,40 €
Código anterior	602450008	602450009	602350029
Código EAN	8435394710402	8435394710419	8435394747491
Velocidad angular	50–19999 RPM	50–99999 RPM	–
Velocidad lineal	√	–	–
Distancia de medida	Por contacto	50–250 mm	–
Retención de lecturas	√	√	–
Máximos/Mínimos	√	√	–
Selección automática de escalas	√	√	–
Autoapagado	√	√	–
Display retroiluminado	√	√	–
Indicador de batería baja	√	√	–
Registro de datos	√	√	–
Secuencias de fase	–	–	√
Identificación de fallos	–	–	√
Sentido de giro de motores	–	–	√
Campo rotatorio sin contacto	–	–	√
Categoría según EN61010	–	–	CAT III 600V

INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA

COMPROBADORES SMD



KPS-SMD500



KPS-SMD520



KPS-SMD600

Código	KPSSMD500CBINT	KPSSMD520CBINT	KPSSMD600CBINT
P.V.P.	61,40 €	108,70 €	77,20 €
Código anterior	602800006	602800007	602800008
Código EAN	8435394747408	8435394747415	8435394747422
Número de cuentas	3000	6000	2000
Resistencia, hasta	30MΩ	20MΩ	–
Capacidad, hasta	30mF	6mF	200μF
Inductancia, hasta	–	200H	2H
Avisador acústico de continuidad	√	–	–
Prueba de diodos	√	–	–
Tecnología SMART	√	√	–
Retención de lecturas	√	√	–
Selección automática de escalas	√	√	–
Autoapagado	√	√	–
Indicador de batería baja	√	√	√

KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD


SAFETYCHECK-BS

SAFETYCHECK-INS

SAFETYCHECK-ADV

SAFETYCHECK-SP

Código	KPSSCHECKBSCBINT	KPSSAFETYCHECKINSCBINT	KPSSCHECKADVCBINT	KPSSCHECKSPCBINT
P.V.P.	2.065,00 €	2.325,00 €	4.410,00 €	4.835,00 €
Código anterior	–	603300000	603300001	603300002
EAN	8435394789415	8435394776514	8435394776521	8435394776538
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • MULTICHECK6010 (equipo multifunción) • KPS–PW300 (pinza amperimétrica) • KPS–DT100 (detector de voltaje) • KPS–PF740 (pinza amperimétrica de fugas) • KPS–LX30LED (luxómetro) 	<ul style="list-style-type: none"> • MULTICHECK6010 (equipo multifunción) • MULTICHECK/ERS (KIT de tierras) • DCM4000T (Pinza amperimétrica) • KPS–PW300 (pinza amperimétrica) • KPS–DT100 (detector de voltaje) • KPS–PF740 (pinza amperimétrica de fugas) • KPS–LX30LED (luxómetro) 	<ul style="list-style-type: none"> • MULTICHECK6010 (equipo multifunción) • POWERCOMPACT3020 (analizador de la calidad de energía) 	<ul style="list-style-type: none"> • MULTICHECK6010 (equipo multifunción) • MULTICHECK/ERS (KIT de tierras) • POWERCOMPACT3020 (analizador de la calidad de energía) • KPS–PF740 (pinza amperimétrica de fugas) • KPS–LX30LED (luxómetro) • DCM4000T (pinza amperimétrica AC / DC)
Resistencia de aislamiento	•	•	•	•
Impedancia de línea/Bucle	•	•	•	•
Resistencia de Tierra	•	•	•	•
Continuidad	•	•	•	•
Tensión (V)	•	•	•	•
Rotación de fases	•	•	•	•
Test diferenciales	•	•	•	•
Detección de tensión	•	•	•	•
Registrador Potencia/Energía	•	•	•	•
Analizador de redes	–	–	•	•
Armónicos	–	–	•	•
Transitorios y eventos	–	–	•	•
Luxómetro	•	•	–	•

CABLES DE PRUEBA



	KPS-PT15	KPS-PT20	KPS-PT30	KPS-CP300	KPS-CP400	KPS-CP420	KPS-CP500
Código	KPSPT15PEINT	KPSPT20PEINT	KPSPT30CSINT	KPSCP300PEINT	KPSCP400CSINT	KPSCP420PEINT	KPSCP500CBINT
P.V.P.	4,85 €	5,90 €	49,45 €	5,95 €	239,80 €	185,40 €	174,55 €
Código anterior	602990076	602990042	602990041	602990143	602990140	602990141	602990142
Código EAN	8435394739250	8435394710440	8435394710433	8435394747576	8435394747545	8435394747552	8435394747569
Cables de prueba (rojo y negro)	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Cable de medición de aislamiento	-	-	-	-	-	✓	-
Cables de medición de tierra	-	-	-	-	-	-	✓
Puntas de prueba (rojo y negro)	✓	✓	✓	-	✓	-	-
Cocodrilos de prueba (rojo y negro)	-	-	✓	-	-	-	-
Fusibles intercambiables incorporados	-	-	-	-	✓	-	-
Longitud de cables	800 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1500 mm	2700 mm	30 m / 20 m / 5 m
Máxima corriente	10A	10A	10A	10A	10A	2mA	2A
Categoría según EN61010	CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT III 600V CAT II 1000V	CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT III 10k Vdc	CAT III 600V

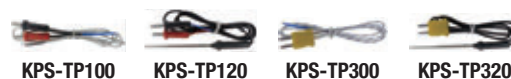
INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA

COCODRILOS Y PUNTAS DE PRUEBA



	KPS-PT100	KPS-PT120	KPS-PT200
Código	KPSPT100PEINT	KPSPT120PEINT	KPSPT200PEINT
P.V.P.	2,15 €	9,20 €	23,90 €
Código anterior	602990145	602990146	602990144
Código EAN	8435394747590	8435394747606	8435394747583
Puntas de prueba (rojo y negro)	-	-	✓
Cocodrilos de prueba (rojo y negro)	✓	✓	-
Longitud cocodrilos/puntas	54 mm	65 mm	185 mm
Máxima corriente	10A	10A	5A
Categoría según EN61010	CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V

TERMOPARES



	KPS-TP100	KPS-TP120	KPS-TP300	KPS-TP320
Código	KPSTP100PEINT	KPSTP120PEINT	KPSTP300PEINT	KPSTP320PEINT
P.V.P.	3,20 €	4,85 €	3,20 €	4,30 €
Código anterior	602990147	602990149	602990148	602990150
Código EAN	8435394747613	8435394747637	8435394747620	8435394747644
Tipo de conector	Banana	Banana	Plug	Plug
Formato del sensor	Thermocouple	Varilla	Thermocouple	Varilla
Temperatura	-40°C-260°C	-40°C-600°C	-40°C-260°C	-40°C-600°C
Longitud de cables	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm

SEPARADOR DE LÍNEAS



	KPS-SL100
Código	KPSSL100CBINT
P.V.P.	30,40 €
Código anterior	602350028
Código EAN	8435394747484
Multiplicadores de corriente	x1 / x10
Terminales para medición de tensión	✓
Máxima corriente	15A
Categoría según EN61010	CAT II 600V



NUEVA INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA PARA EL PROFESIONAL

- PRECISIÓN
- INNOVACIÓN
- VERSATILIDAD
- SEGURIDAD



WWW.KPS-INTL.COM



CONTROL ENERGÉTICO



- DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA
- PLAFONES CON DETECTOR INTEGRADO
- INTERRUPTORES CREPUSCULARES
- MINUTEROS DE ESCALERA
- INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS
- INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES

- TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS
- DETECTORES DE SEGURIDAD
- TIMBRES
- CONTADORES DE HORAS
- CONTADORES DE ENERGÍA CARRIL DIN

DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA

CONTROL ENERGÉTICO


**DETELUX 180 MINI
220V**

DETELUX 180 IP 220V

DETELUX 360SU PRO

**DETELUX 360SU
SLIM 220V**

**DETELUX 360GS
220V**

Código	KPS180MINI230VCBINT	KPS180IP230VCBINT	KPS360SU230VCBINT	KPS360SLIM230VCBINT	KPS360GS230VCBINT
P.V.P.	22,02 €	24,55 €	21,32 €	26,21 €	47,15 €
Código anterior	350200114	350100102	350200100	350200115	350400106
Código EAN	8435394744834	8435394742779	8435394729008	8435394744841	8435394774770
Instalación	Pared	Pared	Techo	Techo	Techo
Tensión de alimentación	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz
Conexión	3 hilos	3 hilos	3 hilos	3 hilos	3 hilos
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Zona de cobertura	180°	180°	360°	360°	360°
Alcance	Lineal de 12 m (a 2,5 m)	Lineal de 12 m (a 2,5 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	20 m de diámetro (a 3 m)
Altura de instalación	1,8 – 2,5 m	1,8 – 2,5 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	2,2 – 6 m
Ajuste de tiempo	10 seg – 15 min	10 seg – 15 min	10 seg – 7 min	10 seg – 15 min	10 seg – 12 min
Regulación crepuscular	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux
Tecnología relé	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Estándar	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching
Grado de protección	IP44	IP65	IP20	IP20	IP65
Capacidad de contacto	Incandescencia: 800W Lámparas de bajo consumo y LED: 400W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Incandescencia: 2.000W Lámparas de bajo consumo y LED: 1000W	Incandescencia: 2000W Lámparas de bajo consumo y LED: 1000W



DETELUX 360FC PRO 220V

DETELUX 360FC 2CH PRO 220V

DETELUX 360FC MINI PRO 220V

DETELUX 360FC MICRO 220V

DETELUX HF01

DETELUX 180BOX DUO 220V

KPS360FC230VCBINT	KPS360FC2CH230VCBINT	KPS360FCMINI230VCBINT	KPS360FCMICRO230VCBINT	KPSHF01230VCBINT	KPS180BOX230VCBINT
21,75 €	29,80 €	25,73 €	22,98 €	37,57 €	39,62 €
350200101	350200168	350200102	390100003	350400003	350200116
8435394729015	8435394774817	8435394729459	8435394744650	8435394740430	8435394744858
Falso techo	Falso techo	Falso techo	Falso techo	Oculto sobre falso techo	Caja mecanismos
220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50Hz
3 hilos	3 hilos	3 hilos	3 hilos	3 hilos	2 y 3 hilos
Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Alta frecuencia 5.8GHz	Infrarroja
360°	360°	360°	360°	360°	180°
6 m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	16 m de diámetro (a 2,2 m)	Linear de 9 m (a 1,1 m)
2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	1 – 1,8 m
10 seg –15 min	CH1: 10seg –30min (Opción impulso) CH2: 10seg –60min	10 seg – 15 min	10 seg – 8 min	10 seg – 12 min	10 seg – 7 min
3–2.000 lux	3–2.000 lux (solo CH1)	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux
Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Estándar	Estándar	Estándar
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Canal 1: Incandescencia: 1200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W Canal 2: HVAC: 5A	Incandescencia: 800W Lámparas de bajo consumo y LED: 400W	Incandescencia: 800W Lámparas de bajo consumo y LED: 200W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Incandescencia: 500W Lámparas de bajo consumo y LED: 200W

PLAFONES CON DETECTOR INTEGRADO


**DETELUX 360
RADAR 220**
DETELUX 360 PIR
**DETELUX 360
RADAR LED SLIM**
**DETELUX 360 PIR
LEC PC 110-220**
**DETELUX 360 PIR
LED PC 20W**
**DETELUX 160 PIR
LED PC**

Código	KPS360RADAR230VCBINT	KPS360PIR230VCBINT	KPS360RADARLED230VCBINT	KPS360PIRLED20DUALCBINT	KPS360PIRLED20DUALCBINT	KPS160PIRLED20DUALCBINT
P.V.P.	89,41 €	36,98 €	96,35 €	45,75 €	51,58 €	57,65 €
Código anterior	350400001	350200106	350200174	350200112	350200159	350200167
Código EAN	8435394728896	8435394738659	8435394775128	8435394742458	8435394745817	8435394748252
Alimentación	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz	110-240VAC, 50/60Hz	110-240VAC, 50/60Hz	110-240VAC, 50/60Hz
Conexión	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos
Tecnología	Alta frecuencia 5,8GHz	Infrarroja	Alta frecuencia 5,8GHz	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Ángulo de cobertura	360°	360°	360°	360°	360°	160°
Alcance	20m de diámetro (a 2,2 m)	6m de diámetro (a 2,2 m)	16m de diámetro (a 2,2 m)	6m de diámetro (a 2,2 m)	6m de diámetro (a 2,2 m)	9 m de diámetro (a 2,2 m)
Ajuste de tiempo	5 seg – 12 min	10 seg – 3 min	10 seg – 12 min	10 seg – 3 min	10 seg – 3 min	10 seg – 5 min
Regulación crepuscular	2 – 2.000 luxes	3 – 2.000 luxes	3 – 2.000 luxes	3 – 2.000 luxes	3 – 2.000 luxes	3 – 2.000 lux
Altura de instalación	2-4 m	2,2-4 m	2-4 m	2,2-4 m	2,2-4 m	1,8-2,2 m
Lámpara	1 portalámparas E27 de 60W	2 portalámparas E27 de 40W	Placa LED 16W, 1.300 lúmenes, 4.000K	Placa LED 16W, 1.100 lúmenes, 4.000K	Placa LED 20W, 1.600 lúmenes, 4.000K	Placa LED 15W, 1.300 lúmenes, 4.000K
Material base	Policarbonato	Aluminio blanco	Aluminio blanco	Aluminio blanco	Aluminio blanco	Aluminio blanco
Material tulipa	Cristal	Cristal	Plástico (PMMA)	Plástico (policarbonato)	Plástico (policarbonato)	Plástico (policarbonato)
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP44

INTERRUPTORES CREPUSCULARES



KPS-IC200TEMPO

Código	KPSIC200TEMPO230VCBINT
P.V.P.	33,75 €
Código anterior	350200113
Código EAN	8435394744452
Instalación	Pared
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz
Capacidad de contacto	10A / 250VAC
Regulación crepuscular	3–500 luxes
Temporización de apagado	1,2,3,4,5,6,7,8,9 horas
LED de regulación	√
Temporización de seguridad	1 min
Grado de protección	IP54

MINUTEROS DE ESCALERA



KPS-TEMPO7MEC



KPS-TEMPO10ELEC

Código	KPSTEMPO7230VCBINT	KPSTEMPO10230VCBINT
P.V.P.	24,87 €	29,66 €
Código anterior	350200144	350200163
Código EAN	8435394745213	8435394745947
Tecnología	Electromecánico	Electrónico
Instalación	Raíl DIN	Raíl DIN
Dimensiones	1 módulo DIN	1 módulo DIN
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz
Capacidad de contacto	16A / 250VAC	16A / 250VAC
Cableado	3 y 4 hilos, seleccionable	3 y 4 hilos, automático
Temporización	1 min –7 min	30 seg – 10 min
Rearme	√	√
Conmutador manual	ON/AUTO	ON/AUTO
Capacidad pulsadores de neón	50 mA	100 mA
Capacidad de contacto	Incandescencia: 2.000W Fluorescencia: 1.000VA Lámparas de bajo consumo y LED: 400VA	Incandescencia: 2.300W Fluorescencia: 1.000VA Lámparas de bajo consumo y LED: 400VA

INTERRUPTORES ANALÓGICOS


KPS-IH-DIN1SR15

KPS-IH-DIN1CR15

KPS-IH-DIN2SR30

KPS-IH-DIN2CR30

KPS-IH-PROG15

Código	KPSDIN1SR230VCBINT	KPSDIN1CR230VCBINT	KPSDIN2SR230VCBINT	KPSDIN2CR230VCBINT	KPSPROG15230VCBINT
P.V.P.	48,49 €	79,66 €	63,74 €	104,42 €	32,19 €
Código anterior	350200117	350200118	350200119	350200120	350200125
Código EAN	8435394744889	8435394744896	8435394744902	8435394744919	8435394744964
Instalación	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN	Enchufable
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50Hz
Dimensiones	1 módulo DIN	1 módulo DIN	2 módulos DIN	2 módulos DIN	–
Tecnología	Analógica	Analógica	Analógica	Analógica	Analógica
Reserva de marcha	–	100h recargable	–	150h recargable	–
Programación	Diaria	Diaria	Diaria	Diaria	Diaria
Maniobra mínima	15 minutos	15 minutos	30 minutos	30 minutos	15 minutos
Memoria	–	–	–	–	–
Pastilla de programación	–	–	–	–	–
Conmutador manual	ON/AUTO	ON/AUTO	ON/AUTO	ON/AUTO	ON/AUTO
Canales	1	1	1	1	1
Capacidad de contacto	16A / 250VAC	16A / 250VAC	16A / 250VAC	16A / 250VAC	16A / 230VAC
Contacto	Normalmente abierto	Normalmente abierto	Conmutado	Conmutado	Normalmente abierto

INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES



KPS-IH-DIG1EASY KPS-IH-DIG2EASY KPS-IH-DIG1 MEMORY KPS-IH-DIG2 MEMORY KPS-IH-DIG1ASTRO KPS-IH-DIG2ASTRO

Código	KPSDIG11EASDUALCBINT	KPSDIGI2EASDUALCBINT	KPSDIGI1MEM230VCBINT	KPSDIGI2MEM230VCBINT	KPSDIGI1AST230VCBINT	KPSDIGI2AST230VCBINT
P.V.P.	73,42 €	103,94 €	129,19 €	156,10 €	156,10 €	186,35 €
Código anterior	350200164	350200165	350200122	350200123	350200132	350200133
Código EAN	8435394747064	8435394747071	8435394744933	8435394744940	8435394745039	8435394745046
Instalación	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN
Alimentación	24–264 VAC/DC, 50/60 Hz	24–260 VAC/DC, 50/60 Hz	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz
Dimensiones	2 módulos DIN	2 módulos DIN	2 módulos DIN	2 módulos DIN	2 módulos DIN	2 módulos DIN
Tecnología	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Reserva de marcha	10 años	10 años	6 años	6 años	6 años, batería reemplazable	6 años, batería reemplazable
Programación	Semanal	Semanal	Semanal y anual	Semanal y anual	Semanal	Semanal
Maniobra mínima	1 seg.	1 seg.	1 seg.	1 seg.	1 seg.	1 seg.
Memoria	52 maniobras (ON o OFF)	90 maniobras (ON o OFF)	64 maniobras ON/OFF	64 maniobras ON/OFF	45 maniobras ON/OFF, ASTRO, LUX (2)	45 maniobras ON/OFF, ASTRO, LUX (2)
Pastilla de programación	–	–	√ (1)	√ (1)	√ (1)	√ (1)
Conmutador manual	ON/OFF/AUTO/ANTICIPACIÓN	ON/OFF/AUTO/ANTICIPACIÓN	ON/OFF/AUTO	ON/OFF/AUTO	ON/OFF/AUTO	ON/OFF/AUTO
Canales	1	2	1	2	1	2
Capacidad de contacto	16A/250VAC	16A/250VAC	16A/250VAC	16A/250VAC	16A/250VAC	16A/250VAC
Contacto	Conmutado	Conmutado	Conmutado Con control de paso por cero	Conmutado Con control de paso por cero	Conmutado Con control de paso por cero	Conmutado Con control de paso por cero

Artículo*	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Descripción
KPS-DIGISTICK (1)	KPSDIGISTICKPEINT	18,95 €	350200124	8435394744957	Pastilla de programación
KPS-IH-DIGIASTRO-SONDA (2)	KPSASTSONDAPEINT	37,14 €	350200153	8435394745800	Sonda crepuscular opcional

TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS


KPS-TERMO *

KPS-TERMO-ON/OFF

CONFORTLINE TERMODIGI

Código	KPSTERMOCBINT	KPSTERMOONOFFCBINT	KPSTERMODIGICBINT
P.V.P.	30,09 €	42,20 €	44,57 €
Código anterior	350200145	350200146	300300064
Código EAN	8435394745220	8435394745237	8435394775081
Tecnología	Análogica	Análogica	Digital
Instalación	Superficie / Caja mecanismos *	Superficie	Superficie
Alimentación	–	230VAC, 50Hz	2 pilas AA 1.5V
Regulación de temperatura	+5°C – +30°C	+5°C – +30°C	+5°C – +35°C
Interruptor ON/OFF	–	✓	✓
Indicador de encendido	–	✓	✓
Retroiluminación de pantalla	–	–	✓
Modos de funcionamiento	Manual	Manual	Manual / Automático
Tipo de programación	–	–	Semanal
Programas automáticos	–	–	Días laborables: 6 periodos Fin de semana: 2 periodos
Modo de protección frente a heladas	–	–	✓
Función de calibración de temperatura	–	–	✓
Capacidad de contacto	10A / 250VAC	8A / 250VAC	3A
Contacto	Conmutado (frío y calor)	Conmutado (frío y calor)	Conmutado (frío y calor)
Comunicación	–	–	–
App para smartphone	–	–	–

Artículo*	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Descripción
KPS-TERMO-MARCO	KPSTERMOMARCOPEINT	5,81 €	350200148	8435394745251	Accesorio para instalación en caja de mecanismos del KPS-TERMO



CONFORTLINE CRONO



CONFORTLINE CRONO RF



CONFORTLINE CRONO SMART

KPSCRONOCBINT	KPSCRONORFCBINT	KPSCRONOSMARTCBINT
58,19 €	116,63 €	131,79 €
300300065	300300066	300300067
8435394775098	8435394775104	8435394775111
Digital	Digital	Digital
Superficie	Superficie	Caja mecanismos
2 pilas AA 1.5V	"Emisor: 2 pilas AA 1.5V Receptor: 230V 50/60Hz"	90-230 VAC, 50/60Hz
+5°C – +35°C	+5°C – +35°C	+5°C – +35°C
√	√	√
√	√	√
√	√	√
Manual / Automático / Vacaciones	Manual / Automático / Vacaciones	Manual / Automático / Vacaciones
Semanal	Semanal	Semanal
2 programas preestablecidos Programa ajustable hora a hora	2 programas preestablecidos Programa ajustable con 6 periodos diarios	6 periodos diarios
√	–	–
√	√	√
5A	5A / 230VAC	3A / 230VAC
Conmutado (frio y calor)	Conmutado (frio y calor)	NA (calor)
–	Radiofrecuencia	Wifi
–	–	√

DETECTORES DE SEGURIDAD


KPS-DS_HUMO

KPS-DGE

Código	KPSHUMOCBINT	KPSGAS230VCBINT
P.V.P.	16,47 €	28,47 €
Código anterior	350500005	350500004
Código EAN	8435394745527	8435394745510
Instalación	Techo	Pared
Alimentación	1 pila 9V	230 VAC 50/60Hz
Nivel sonoro de detección	85 dB	85 dB
Nivel de alarma	-	≤ 25% LEL
Indicación LED de funcionamiento	✓	✓
Indicación de batería baja	✓	-

TIMBRES


KPS-BUZZER

KPS-TIMBDUO

KPS-TIMBPIR

Código	KPSBUZZER230VCBINT	KPSTIMBDUO230VCBINT	KPSTIMBPIRCBINT
P.V.P.	6,71 €	15,34 €	42,52 €
Código anterior	350200141	350200142	999990312
Código EAN	8435394745176	8435394745183	8435394729114
Tipo de timbre	Zumbador electromecánico	Ding-dong electromecánico	Timbre electrónico con detector
Instalación	Superficie	Superficie	Superficie
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	1 pila 9V
Nivel sonoro	70 dB	80 dB	70 dB
Modo de funcionamiento	-	-	Timbre / Alarma / OFF
Ángulo de cobertura	-	-	60°
Alcance	-	-	Linial de 8m

CONTADORES DE HORAS



KPS-CONTA55EMP



KPS-CONTA2DIN

Código	KPSCONTAEMP230VCBINT	KPSCONTADIN230VCBINT
P.V.P.	46,94 €	61,79 €
Código anterior	350200127	350200138
Código EAN	8435394744988	8435394744995
Tecnología	Analógico	Digital
Sistema	Monofásico	Monofásico
Instalación	Empotrado	Carril DIN
Dimensiones	55x55 mm	2 módulo DIN
Alimentación	230 VAC 50Hz	230 VAC 50Hz
Capacidad de contaje	99.999,99 horas	99.999,99 horas
Reseteable	-	-

CONTADORES DE ENERGÍA



KPS-ME-50MEC



KPS-ME-50DIGI



KPS-ME-80DIGI



KPS-ME-100DIGI

Código	KPS50MEC230VCBINT	KPS50DIGI230VCBINT	KPS80DIGI230VCBINT	KPS100DIGI400VCBINT
P.V.P.	72,13 €	80,26 €	105,39 €	223,65 €
Código anterior	350200137	350200138	350200139	350200140
Código EAN	8435394745138	8435394745145	8435394745152	8435394745169
Tecnología	Analógica	Digital	Digital	Digital
Sistema	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Trifásico
Instalación	Carril DIN	Carril DIN	Carril DIN	Carril DIN
Dimensiones	1 módulo DIN	1 módulo DIN	2 módulo DIN	7 módulo DIN
Alimentación	230 VAC 50Hz	230 VAC 50Hz	230 VAC 50Hz	3x230/400 VAC 50Hz
Corriente base / límite	5A / 45A	5A / 45A	5A / 80A	10A / 100A
Capacidad de contaje	99.999,9 kWh	99.999,99 kWh	99.999,99 kWh	99.999,99 kWh
Reseteable	-	-	Cuenta parcial	-
Precintable	✓	✓	✓	✓
Salida de impulso tipo S0	✓	✓	✓	✓

EXPERTOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Zero Cross Switching (control de paso por cero)

Alarga la vida del producto hasta un 30%

Esta tecnología consiste en un relé que corta la corriente de la lámpara cuando la tensión alterna pasa por cero. Con ello minimizamos la corriente circulante por el relé, evitando el desgaste que esto produce y alargando así al máximo la vida tanto del relé como del detector.

Tecnología PIR (infrarrojos pasivos)

Los detectores de movimiento con tecnología PIR están diseñados para detectar fuentes de calor en movimiento dentro de su campo de acción, de tal forma que enciendan y apaguen automáticamente la iluminación.

Mediante esta tecnología se han desarrollado sensores de alta sensibilidad de ondas electromagnéticas infrarrojas, invisibles al ojo humano.

Estos sensores traducen radiaciones térmicas de objetos en señales eléctricas.

Tecnología RADAR (alta frecuencia)

Los detectores basados en esta tecnología son detectores activos, es decir, emiten ondas electromagnéticas y miden las ondas reflejadas que regresan al detector.

Esta tecnología es mucho más sensible que la tecnología PIR, detectando movimientos mínimos mediante el análisis de forma de onda y frecuencia.

En KPS trabajamos día a día con el objetivo de hacer más eficientes sus instalaciones eléctricas, diseñando productos a la vanguardia tecnológica que ofrecen soluciones para el control energético.



AHORRO

ZCS TECHNOLOGY
Zero Cross Switching



PRECISIÓN



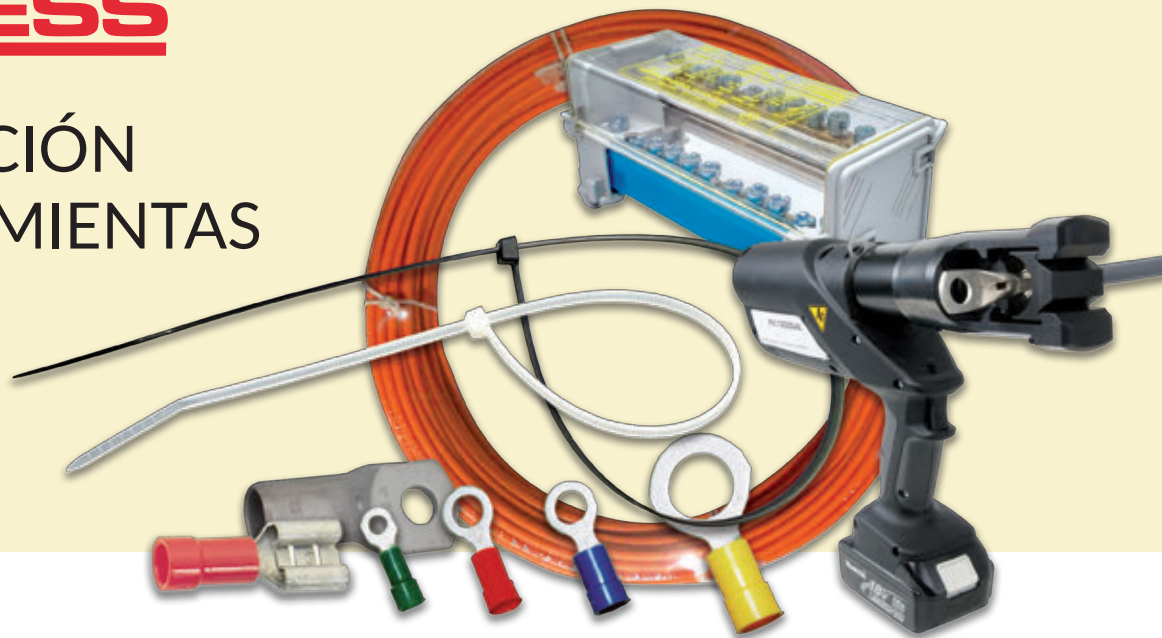
EFICIENCIA



FUNCIONALIDAD



INSTALACIÓN Y HERRAMIENTAS



- GUÍAS PASACABLES
- BRIDAS
- BLOQUES REPARTIDORES
- HERRAMIENTAS

GUÍAS PASACABLES



CE

- Guía pasacable.
- Nylon.
- 3 mm.
- Cabeza con muelle fija.
- Color natural.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. anterior	EAN 13	Longitud	Grosor
KPS-GPNY3x15	KPSGPNY3X15	6,87 €	701500002	8435394730585	15 m	3 mm



CE

- Guía pasacable.
- Cordón de acero recubierto de polipropileno.
- 4 mm.
- Cabezales intercambiables con rosca M5.
- Color naranja.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. anterior	EAN 13	Longitud	Grosor
KPS-GPCA15	KPSGPCA15	20,99 €	701500004	8435394730608	15 m	4 mm
KPS-GPCA25	KPSGPCA25	30,83 €	701500005	8435394730615	25 m	4 mm



CE

- Guía pasacables.
- Poliamida con doble y triple trenzado.
- Cabezales intercambiables con rosca M5.
- 5 mm (doble trenzado) o 6,3 mm (triple trenzado).

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. anterior	EAN 13	Longitud	Grosor
KPS-GPDT15	KPSGPDT15	44,34 €	701510000	8435394744407	15 m	5 mm
KPS-GPDT30	KPSGPDT30	53,90 €	701510001	8435394744414	30 m	5 mm
KPS-GPTT20	KPSGPTT20	76,25 €	701510002	8435394744421	20 m	6,3 mm



CE

- Repuesto para guía pasacable de acero y trenzadas.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. anterior	EAN 13
KPS-GPCAB	KPSGPCAB	1,94 €	701500006	8435394730622

BRIDAS



Bridas en poliamida 6.6 - Color blanco

Para instalaciones interiores.

Artículo*	Código	P.V.P. bolsa	Cód. anterior	EAN 13	Ø máx. que abraza (mm)	Mín. tensión de tracción (kg)	Ancho	Largo	Embalaje
F10025 NAT100	KPSF10025NAT100	0,81 €	701200001	8435394711096	21	8	2,5	100	100
F14025 NAT100	KPSF14025NAT100	1,13 €	701200002	8435394711102	34	8	2,5	140	100
F16025 NAT100	KPSF16025NAT100	1,36 €	701200003	8435394711119	40	8	2,5	160	100
F20025 NAT100	KPSF20025NAT100	1,84 €	701200004	8435394711126	50	8	2,5	200	100
F14036 NAT100	KPSF14036NAT100	1,99 €	701200005	8435394711133	34	18	3,6	140	100
F20036 NAT100	KPSF20036NAT100	2,69 €	701200006	8435394711140	54	18	3,6	200	100
F29036 NAT100	KPSF29036NAT100	3,85 €	701200007	8435394711157	82	18	3,6	280	100
F20048 NAT100	KPSF20048NAT100	3,83 €	701200010	8435394711188	54	22	4,8	200	100
F30048 NAT100	KPSF30048NAT100	5,71 €	701200012	8435394711201	81	22	4,8	300	100
F36048 NAT100	KPSF36048NAT100	6,44 €	701200013	8435394711218	106	22	4,8	350	100
F36576 NAT100	KPSF36576NAT100	14,80 €	701200017	8435394711256	106	54	7,6	370	100
F50076 NAT100	KPSF50076NAT100	18,28 €	701200018	8435394711263	157	54	7,6	500	100
F76090 NAT100	KPSF76090NAT100	38,79 €	701200019	8435394711270	220	79	9	760	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna Embalaje.



Bridas en poliamida 6.6 - Color negro

Para instalaciones interiores o exteriores.

Artículo*	Código	P.V.P. bolsa	Cód. anterior	EAN 13	Ø máx. que abraza (mm)	Mín. tensión de tracción (kg)	Ancho	Largo	Embalaje
F10025 BK100	KPSF10025BK100	0,85 €	701200200	8435394711287	21	8	2,5	100	100
F14025 BK100	KPSF14025BK100	1,19 €	701200201	8435394711294	34	8	2,5	140	100
F16025 BK100	KPSF16025BK100	1,36 €	701200248	8435394711768	40	8	2,5	160	100
F20025 BK100	KPSF20025BK100	2,03 €	701200202	8435394711300	50	8	2,5	200	100
F14036 BK100	KPSF14036BK100	2,10 €	701200203	8435394711317	34	18	3,6	140	100
F20036 BK100	KPSF20036BK100	2,85 €	701200204	8435394711324	54	18	3,6	200	100
F30036 BK100	KPSF30036BK100	4,07 €	701200205	8435394711331	82	18	3,6	300	100
F20048 BK100	KPSF20048BK100	4,04 €	701200208	8435394711362	54	22	4,8	200	100
F25048 BK100	KPSF25048BK100	4,44 €	701200209	8435394711379	72	22	4,8	250	100
F30048 BK100	KPSF30048BK100	5,63 €	701200210	8435394711386	81	22	4,8	300	100
F36048 BK100	KPSF36048BK100	6,78 €	701200211	8435394711393	106	22	4,8	350	100
F25076 BK100	KPSF25076BK100	9,43 €	701200214	8435394711423	82	54	7,6	250	100
F30076BK100	KPSF30076BK100	11,39 €	701200249	8435394738642	90	54	7,6	300	100
F37076BK50	KPSF37076BK50	7,62 €	21280007	8435394784533	106	54	7,6	370	50
F50076 BK100	KPSF50076BK100	19,19 €	701200216	8435394711447	157	54	7,6	500	100
F45090 BK50	KPSF45090BK50	13,24 €	21280004	8435394784366	120	79	9	450	50
F76090 BK100	KPSF76090BK100	40,69 €	701200217	8435394711454	220	79	9	760	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna Embalaje.



Bridas en poliamida 6.6 - Otros colores

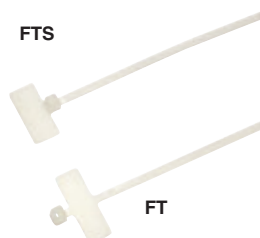
Artículo*	Código	P.V.P. bolsa	Cód. anterior	EAN 13	Ø máx. que abraza (mm)	Min. tensión de tracción (kg)	Ancho	Largo	Embalaje
F25048 BR100	KPSF25048BR100	4,72 €	21280005	8435394784373	72	22	4,8	250	100
F25048 GR100	KPSF25048GR100	4,72 €	21280006	8435394784380	72	22	4,8	250	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna Embalaje.

BRIDAS ESPECIALES

Bridas con señalizador, en poliamida 6.6 - Color natural

Con espacio para rotulación e identificación.



Artículo*	Código	P.V.P. bolsa	Cód. anterior	EAN 13	Ø máx. que abraza (mm)	Min. tensión de tracción (kg)	Ancho	Largo	Embalaje
FT20025 NAT	KPSFT20025NAT100	4,07 €	701200238	8435394711669	53	8	2,5	196	100
FTS10025 NAT	KPSFTS10025NAT100	2,51 €	701200239	8435394711676	23	8	2,5	105	100
FTS20025 NAT	KPSFTS20025NAT100	5,43 €	701200240	8435394711683	50	8	2,5	210	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna Embalaje.

ACCESORIOS PARA BRIDAS Y CABLES

Bases de 2 vías en poliamida 6.6 - Colores natural y negro Adhesivas.

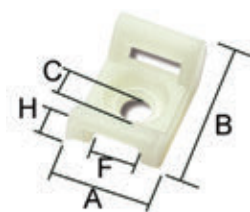


Artículo*	Código	P.V.P. 100 ud.	Cod. anterior	EAN 13	Ancho de bridas hasta	Base (mm)	Color	Ejecución	Embalaje
FSA1919 NAT	KPSFSA1919NAT100	16,96 €	701200218	8435394711461	3,6 mm	18,5x18,5	○ Natural	Adhesivo	100
FSA2727 NAT	KPSFSA2727NAT100	9,50 €	701200219	8435394711478	7,8 mm	26,4x26,4	○ Natural	Adhesivo	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna Embalaje.

Soportes en poliamida 6.6 - Color natural.

Válidos para bridas de hasta 9 mm de ancho. Fijación central.

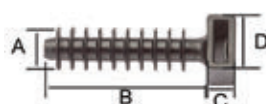


Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Dimensiones (mm)					Embalaje
					A	B	C	F	H	
FSV2216 NAT	KPSFSV2216NAT100	10,14 €	701200229	8435394711577	15,9	22,7	6	9	9,7	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna Embalaje.

Tacos de presión en poliamida 6.6. Color negro, 8 mm.

- Válidos para bridas hasta 9 mm de ancho.
- Sin distanciador de la pared.



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Dimensiones (mm)				Embalaje
					A	B	C	D	
FT640	KPSFT640BK100	8,48 €	701200245	8435394711737	10	37	6,5	9,2	100

*1 unidad del código indicado corresponde a una bolsa con el total de unidades especificado en la columna "Emb." (Embalaje).

BLOQUES REPARTIDORES PARA CARRIL DIN

Bipolares, 125 A



Artículo	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Nº de orificios por polo y Ø en mm	Capacidad conductor flexible	Embalaje
1-MR12572 (125A, 7 con)	KPS1MR12572	23,47 €	701100079	8435394710921	5x Ø6 2x Ø8	2,5-6 10-25	4
1-MR125112 (125A, 11 con)	KPS1MR125112	24,69 €	701100042	8435394710730	7x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35	2
1-MR125152 (125A, 15 con)	KPS1MR125152	33,78 €	701100043	8435394710747	11x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35	1

Tetrapolares, 125 y 160 A



Artículo	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Nº de orificios por polo y Ø en mm	Capacidad conductor flexible	Embalaje
1-MR12574 (125A, 7 con)	KPS1MR12574	24,96 €	701100046	8435394710778	5x Ø6 2x Ø8	2,5-6 10-25	2
1-MR125114 (125A, 11 con)	KPS1MR125114	35,27 €	701100047	8435394710785	7x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35	1
1-MR125154 (125A, 15 con)	KPS1MR125154	41,17 €	701100048	8435394710792	11x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35	1
1-MR16084 (160A, 8 con)	KPS1MR16084	79,35 €	701100049	8435394710808	5x Ø7 1x Ø8 1x Ø9 1x Ø12	6-10 10-25 16-35 25-50	1
1-MR160134 (160A, 13 con)	KPS1MR160134	84,78 €	701100050	8435394710815	8x Ø7 2x Ø8 2x Ø9 1x Ø12	6-16 10-25 16-35 25-50	1

HERRAMIENTAS

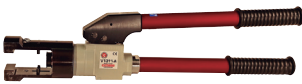
INSTALACIÓN Y HERRAMIENTAS

Crimpadoras mecánicas manuales de terminales de Cu hasta 120 mm²



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
T3165B	ELPRST3165B	2.485,00 €	400900177	7393487014497	KR/KRD/KS/KSD: 10 a 95 mm ²
T2600B	ELPRST2600B	4.760,00 €	400900175	7393487000056	KRD/KSD: 10 a 120 mm ²

Crimpadoras hidráulicas manuales de terminales de Cu hasta hasta 400 mm²



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
V611	ELPRSV611	6.650,00 €	400900194	7393487026971	KRF/KSF: 10 a 150 mm ² Terminales AL: 16 a 25 mm ² Petacas en C: 6/6 a 50/50 mm ²
V1311A	ELPRSV1311A	10.840,00 €	400900199	7393487000476	KRF/KSF: 10 a 400 mm ² Terminales AL: 16 a 400 mm ² Petacas en C: 6/6 a 120/120 mm ²

Crimpadora PVX611 a batería



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
PVX611	ELPRSPVX611	15.880,00 €	400900252	7393487061262	KRF/KSF: 10 a 150 mm ² KRT: 10 a 240 mm ² KRD: 10 a 240 mm ² Terminales AL: 16 a 25 mm ² Petacas en C: 6/6 a 50/50 mm ²

Crimpadora PVX1300 a batería



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
PVX1300	ELPRSPVX1300	20.600,00 €	400900254	7393487061187	Terminles Cu: 10 a 400 mm ² Terminales AL: 16 a 400 mm ² Petacas en C: 6/6 a 120/120 mm ²



ELPRESS

Amplia gama de terminales preaislados, de cobre o bimetálicos

Solicite información sobre nuestro servicio en:

☎ 985 081 870

@ info.iberia@mgl-intl.com

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

MENNEKES



- BASES CEE
- CLAVIJAS CEE
- PROLONGADORES CEE
- TOMAS SCHUKO
- SOLUCIONES PARA APLICACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE
- SOLUCIONES PARA CONTENEDORES REFRIGERADOS
- CAJAS COMBINADAS AMAXX
- CAJAS COMBINADAS PORTÁTILES Y CAJAS DE GOMA
- CUADROS ELÉCTRICOS. DESARROLLO A MEDIDA
- OTRAS SOLUCIONES PARA APLICACIONES ESPECIALES

BASES CEE

Bases semiempotrables CEE

MENNEKES



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
1366	MENKS1366	32,05 €	101100210	4015394009894	16	3	230V	IP44
1475	MENKS1475	18,40 €	101100231	4015394011330	16	3	230V	IP67
1463	MENKS1463	10,20 €	101100276	4015394011187	16	3	230V	IP44
218A	MENKS218A	34,60 €	101100290	4015394001089	16	3	230V	IP67
1390	MENKS1390	36,10 €	101100215	4015394010210	16	4	400V	IP44
1467	MENKS1467	41,45 €	101100228	4015394011231	16	4	400V	IP44
1479	MENKS1479	49,50 €	101100234	4015394011378	16	4	400V	IP67
222A	MENKS222A	44,50 €	101100292	4015394001140	16	4	400V	IP67
1385	MENKS1385	35,90 €	101100212	4015394010098	16	5	400V	IP44
1473	MENKS1473	15,40 €	101100230	4015394011309	16	5	400V	IP44
1485	MENKS1485	48,75 €	101100236	4015394011460	16	5	400V	IP67
228A	MENKS228A	45,30 €	101100293	4015394001201	16	5	400V	IP67
1395	MENKS1395	45,10 €	101100217	4015394010296	32	3	230V	IP44
1492	MENKS1492	48,50 €	101100239	4015394011545	32	3	230V	IP44
1502	MENKS1502	27,60 €	101100244	4015394011675	32	3	230V	IP67
230A	MENKS230A	56,80 €	101100294	4015394001249	32	3	230V	IP67
1399	MENKS1399	54,90 €	101100220	4015394010340	32	4	400V	IP44
1496	MENKS1496	54,90 €	101100242	4015394011583	32	4	400V	IP44
1506	MENKS1506	58,55 €	101100246	4015394011729	32	4	400V	IP67
234A	MENKS234A	65,00 €	101100295	4015394001300	32	4	400V	IP67
1500	MENKS1500	21,60 €	101100243	4015394011620	32	5	400V	IP44
1551	MENKS1551	66,45 €	101100248	4015394012153	32	5	400V	IP67
3451	MENKS3451	49,35 €	101100260	4015394019138	32	5	400V	IP44
240A	MENKS240A	65,80 €	101100297	4015394001379	32	5	400V	IP67
1261A	MENKS1261A	123,00 €	101100272	4015394008941	63	3	230V	IP44
1151A	MENKS1151A	112,00 €	101100269	4015394007791	63	4	400V	IP44
1248A	MENKS1248A	137,50 €	101100270	4015394008781	63	4	400V	IP44
205A	MENKS205A	135,30 €	101100278	4015394000839	63	4	400V	IP67
1155A	MENKS1151A	152,00 €	101100766	4015394007890	63	5	400V	IP44
209A	MENKS209A	152,60 €	101100280	4015394000891	63	5	400V	IP67
212A	MENKS212A	236,30 €	101100282	4015394000945	125	4	400V	IP67
216A	MENKS216A	254,70 €	101100286	4015394001034	125	5	400V	IP67

Bases murales CEE



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
9301	MENKS9301	63,50 €	101100831	–	16	3	230V	IP67
27001	MENKS27001	16,00 €	101100864	4015394007975	16	3	230V	IP44
1648	MENKS1648	120,00 €	101100134	4015394212171	16	4	400V	IP44
9322	MENKS9322	70,50 €	101100835	4015394281757	16	4	400V	IP67
27002	MENKS27002	18,00 €	101100866	–	16	4	400V	IP44
1649	MENKS1649	129,50 €	101100135	4015394212218	16	5	400V	IP44
9342	MENKS9342	71,15 €	101100163	4015394008200	16	5	400V	IP67
27004	MENKS27004	19,20 €	101100868	4015394000105	16	5	400V	IP44
9351	MENKS9351	85,00 €	101100855	–	32	3	230V	IP67
27005	MENKS27005	23,50 €	101100869	–	32	3	230V	IP44
9372	MENKS9372	90,50 €	101100841	4015394280644	32	4	400V	IP67
27006	MENKS27006	27,80 €	101100870	4015394009993	32	4	400V	IP44
9382	MENKS9382	110,00 €	101100840	–	32	5	400V	IP67
27008	MENKS27008	25,50 €	101100872	–	32	5	400V	IP44
1141A	MENKS1141A	174,00 €	101100143	4015394007647	63	4	400V	IP44
132A	MENKS132A	180,60 €	101100145	4015394000570	63	4	400V	IP67
136A	MENKS136A	92,00 €	101100146	4015394000631	63	5	400V	IP67
139	MENKS139	310,00 €	101100104	4015394000679	125	4	400V	IP67
143	MENKS143	318,40 €	101100106	4015394000730	125	5	400V	IP67

Bases CEE con interruptor



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. ant..	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
5601306N	MENKS5601306N	A consultar	–	4015394298540	16	3	230V	IP44
5602306N	MENKS5602306N	A consultar	–	4015394297864	16	3	230V	IP67
5601406G	MENKS5601406G	A consultar	–	4015394298113	16	4	400V	IP44
5602406G	MENKS5602406G	A consultar	–	4015394297604	16	4	400V	IP67
5601506N	MENKS5601506N	A consultar	–	4015394298533	16	5	400V	IP44
5602506N	MENKS5602506N	A consultar	–	4015394297789	16	5	400V	IP67
5603306N	MENKS5603306N	A consultar	–	4015394299165	32	3	230V	IP44
5603406G	MENKS5603406G	A consultar	–	4015394298021	32	4	400V	IP44
5604406G	MENKS5604406G	A consultar	–	4015394297635	32	4	400V	IP67
5603506N	MENKS5603506N	A consultar	–	4015394298618	32	5	400V	IP44
5604506N	MENKS5604506N	A consultar	–	4015394297680	32	5	400V	IP67
5956A	MENKS5956A	1.220,00 €	101100032	4015394030607	63	4	400V	IP44
5110A	MENKS5110A	1.250,00 €	101100010	4015394025023	63	4	400V	IP67
5959A	MENKS5959A	1.155,00 €	101100033	4015394030683	63	5	400V	IP44
5113A	MENKS5113A	1.280,00 €	101100012	4015394025153	63	5	400V	IP67
5691A	MENKS5691A	2.040,00 €	101100027	4015394029250	125	4	400V	IP67
5692A	MENKS5692A	2.040,00 €	101100028	4015394029328	125	5	400V	IP67

CLAVIJAS CEE

Clavijas CEE



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
13502	MENKS13502	A consultar	–	4015394291817	16	3	230V	IP54
278	MENKS278	14,20 €	101200025	4015394001904	16	3	230V	IP67
13506	MENKS13506	A consultar	–	4015394296713	16	4	400V	IP54
282	MENKS282	17,95 €	101200026	4015394001942	16	4	400V	IP67
13510	MENKS13510	A consultar	–	4015394289319	16	5	400V	IP54
288	MENKS288	39,10 €	101200027	4015394002000	16	5	400V	IP67
13513	MENKS13513	A consultar	–	4015394296720	32	3	230V	IP54
290	MENKS290	44,00 €	101200028	4015394002031	32	3	230V	IP67
13516	MENKS13516	A consultar	–	4015394296737	32	4	400V	IP54
294	MENKS294	24,30 €	101200030	4015394002079	32	4	400V	IP67
13520	MENKS13520	A consultar	–	4015394289326	32	5	400V	IP54
300	MENKS300	27,70 €	101200031	4015394002130	32	5	400V	IP67

Clavijas semiempotrables CEE



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
812	MENKS812	55,00 €	101200067	4015394116714	16	3	230V	IP44
826	MENKS826	59,60 €	101200073	4015394116837	16	3	230V	IP67
813	MENKS813	63,75 €	101200068	4015394116721	16	4	400V	IP44
827	MENKS827	72,00 €	101200074	4015394116844	16	4	400V	IP67
815	MENKS815	68,10 €	101200069	4015394116745	16	5	400V	IP44
829	MENKS829	76,00 €	101200075	4015394116868	16	5	400V	IP67
817	MENKS817	69,50 €	101200070	4015394116769	32	3	230V	IP44
831	MENKS831	69,90 €	101200076	4015394116882	32	3	230V	IP67
819	MENKS819	70,80 €	101200071	4015394116776	32	4	400V	IP44
832	MENKS832	87,50 €	101200077	4015394116899	32	4	400V	IP67
821	MENKS821	69,25 €	101200072	4015394116790	32	5	400V	IP44
834	MENKS834	84,40 €	101200078	4015394116912	32	5	400V	IP67
3656	MENKS3656	210,00 €	101200123	4015394020448	63	4	400V	IP67
3658	MENKS3658	220,00 €	101200124	4015394020462	63	5	400V	IP67
3583	MENKS3583	410,00 €	101200121	4015394019886	125	4	400V	IP67
1983	MENKS1983	385,90 €	101200096	4015394013013	125	5	400V	IP67

Clavijas murales CEE



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
332	MENKS332	41,45 €	101200037	4015394002376	16	3	230V	IP44
336	MENKS336	50,65 €	101200039	4015394002420	16	4	400V	IP44
342	MENKS342	21,00 €	101200041	4015394002468	16	5	400V	IP44
344	MENKS344	62,50 €	101200042	4015394002482	32	3	230V	IP44
348	MENKS348	65,40 €	101200043	4015394002529	32	4	400V	IP44
3346	MENKS3346	102,50 €	101200471	4015394195788	32	4	400V	IP44
354	MENKS354	66,25 €	101200044	4015394002567	32	5	400V	IP44
357	MENKS357	230,00 €	101200045	4015394002598	63	4	400V	IP67
361	MENKS361	234,60 €	101200046	4015394002635	63	5	400V	IP67
364	MENKS364	460,90 €	101200483	4015394002666	125	4	400V	IP67
368	MENKS368	495,00 €	101200047	4015394002703	125	5	400V	IP67

Clavijas inversoras de fase



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
339	MENKS339	48,30 €	101200040	4015394189619	16	4	400V	IP44
3339	MENKS3339	69,50 €	101200468	4015394154549	16	4	400V	IP67
319	MENKS319	49,60 €	101200032	4015394002215	16	5	400V	IP44
325	MENKS325	70,50 €	101200034	4015394002291	16	5	400V	IP67
329	MENKS329	53,25 €	101200035	4015394002321	16	5	400V	IP44
854	MENKS854	68,00 €	101200084	4015394180630	16	5	400V	IP44
2511	MENKS2511	93,60 €	101200106	4015394015352	16	5	400V	IP44
397	MENKS397	61,75 €	101200056	4015394195757	32	4	400V	IP44
3341	MENKS3341	78,00 €	101200469	4015394195771	32	4	400V	IP67
322	MENKS322	63,25 €	101200033	4015394002253	32	5	400V	IP44
330	MENKS330	74,15 €	101200036	4015394002338	32	5	400V	IP44
2478	MENKS2478	98,70 €	101200105	4015394015178	32	5	400V	IP44
328	MENKS328	82,00 €	101200167	4015394002314	32	5	400V	IP67

PROLONGADORES CEE



Prolongadores CEE

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
14502	MENKS14502	A consultar	-	4015394293910	16	3	230V	IP54
540	MENKS540	20,50 €	101300019	4015394003946	16	3	230V	IP67
14506	MENKS14506	A consultar	-	4015394296744	16	4	400V	IP54
544	MENKS544	23,00 €	101300020	4015394003991	16	4	400V	IP67
14510	MENKS14510	A consultar	-	4015394289357	16	5	400V	IP54
550	MENKS550	51,10 €	101300021	4015394004059	16	5	400V	IP67
14513	MENKS14513	A consultar	-	4015394296751	32	3	230V	IP54
552	MENKS552	59,20 €	101300022	4015394004073	32	3	230V	IP67
14516	MENKS14516	A consultar	-	4015394296768	32	4	400V	IP54
556	MENKS556	66,45 €	101300023	4015394004110	32	4	400V	IP67
14520	MENKS14520	A consultar	-	4015394289364	32	5	400V	IP54
562	MENKS562	34,00 €	101300025	4015394004172	32	5	400V	IP67



Clavijas Power Top Plus

- Carcasa roscada de 2 piezas, y entrada de cable con prensa roscada, que junto con el montaje de la toma sin necesidad de tornillos, permiten un gran ahorro de tiempo.
- Portacontactos resistente a altas temperaturas.
- Espigas de latón con baño de níquel anticorrosión.
- Fácil instalación debido al mayor espacio interior.
- Diámetro del conductor:
- Para 63A, de 6-16 mm².
- Para 125A, de 25-50 mm².
- Además el modelo Power Top XTRA Mayor cuenta con refuerzo de goma, que garantiza una gran resistencia a impactos.
- Su diseño ergonómico y la carcasa de goma, ayudan a un mejor agarre, incluso en ambientes adversos.
- Alta resistencia a agentes químicos.



Clavijas Power Top Plus CEE



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
3252	MENKS3252	92,50 €	101200109	4015394239369	63	4	400V	IP44
3308	MENKS3308	70,80 €	101200113	4015394239543	63	4	400V	IP67
3258	MENKS3258	95,75 €	101200110	4015394239383	63	5	400V	IP44
3325	MENKS3325	87,20 €	101200115	4015394239567	63	5	400V	IP67
3374	MENKS3374	155,00 €	101200117	4015394248866	125	4	400V	IP67
3381	MENKS3381	175,00 €	101200119	4015394248842	125	5	400V	IP67

Prolongadores Power Top Plus CEE



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
3275	MENKS3275	105,80 €	101300035	4015394239451	63	4	400V	IP44
3408	MENKS3408	86,50 €	101300038	4015394238942	63	4	400V	IP67
3285	MENKS3285	111,10 €	101300036	4015394239482	63	5	400V	IP44
3425	MENKS3425	89,50 €	101300039	4015394238966	63	5	400V	IP67
3469	MENKS3469	182,50 €	101300041	4015394248873	125	4	400V	IP67
3480	MENKS3480	175,00 €	101300043	4015394248859	125	5	400V	IP67





Clavijas Power Top XTRA CEE

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
13106	MENKS13106	106,85 €	101200140	4015394238546	63	4	400V	IP44
13206	MENKS13206	122,85 €	101200144	4015394238768	63	4	400V	IP67
13112	MENKS13112	112,60 €	101200142	4015394238591	63	5	400V	IP44
13212	MENKS13212	115,00 €	101200146	4015394238829	63	5	400V	IP67
13219	MENKS13219	367,95 €	101200148	4015394240884	125	4	400V	IP67
13225	MENKS13225	377,80 €	101200149	4015394240808	125	5	400V	IP67



Prolongadores Power Top XTRA CEE

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
14106	MENKS14106	124,00 €	101300053	4015394238096	63	4	400V	IP44
14206	MENKS14206	136,30 €	101300057	4015394238430	63	4	400V	IP67
14112	MENKS14112	120,30 €	101300054	4015394238164	63	5	400V	IP44
14212	MENKS14212	102,00 €	101300058	4015394238263	63	5	400V	IP67
14219	MENKS14219	445,00 €	101300060	4015394241003	125	4	400V	IP67
14225	MENKS14225	436,30 €	101300061	4015394240815	125	5	400V	IP67

X-CONTACT FÁCIL MANEJO + CONEXIONES SEGURAS

Innovador

Contactos ranurados hechos con un material con propiedades elásticas permiten hasta un 50% menos esfuerzo de enchufar y desenchufar.

X-CONTACT - ¡Innovación inteligente!

Simple

Una única persona puede manipular fácilmente los dispositivos de conexión con intensidades eléctricas de 125 A.

X-CONTACT - ¡Simplemente brillante!

Resistente

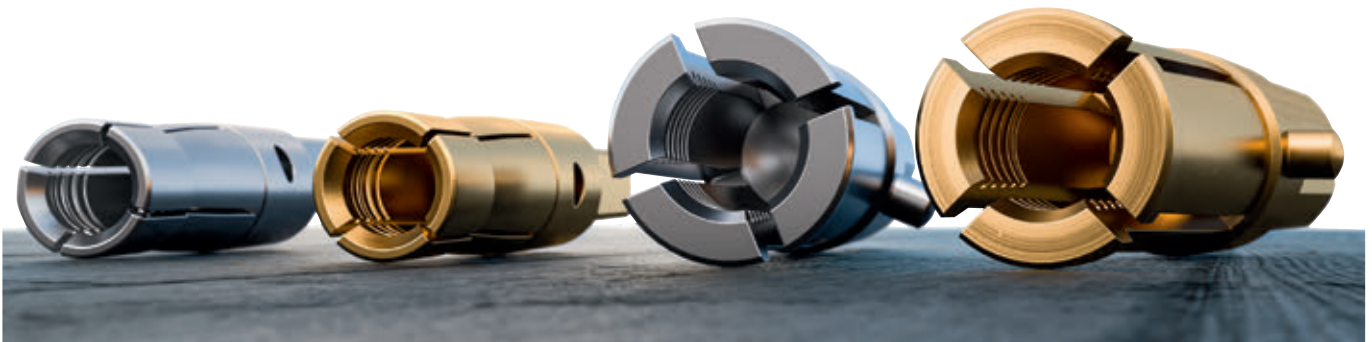
La composición de los nuevos contactos hace que la suciedad y la corrosión se eliminen automáticamente al enchufar y desenchufar el dispositivo.

X-CONTACT - ¡Una solución resistente!

Seguro

Mejor seguridad de manipulación para un contacto altamente seguro.

X-CONTACT - ¡El doble de seguro!



TOMAS SCHUKO



Tomas Schuko

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Descripción	Grado protecc.	Color
10749	MENKS10749	19,00 €	101700004	4015394034780	Clavija	IP44	gris
10751	MENKS10751	24,80 €	101700006	4015394034810	Prolongador	IP44	gris
10754	MENKS10754	12,00 €	101700007	4015394034858	Clavija	IP44	negro
10755	MENKS10755	23,10 €	101700008	4015394034872	Prolongador	IP44	negro
10838	MENKS10838	19,00 €	101700014	4015394035596	Clavija	IP44	azul
10843	MENKS10843	23,10 €	101700015	4015394035626	Prolongador	IP44	azul
10863	MENKS10863	39,50 €	101700017	4015394035701	Base mural	IP68	–
11010	MENKS11010	13,00 €	101700018	4015394136712	Base mural	IP54	gris
11011	MENKS11011	9,30 €	101700019	4015394136729	Base mural	IP54	azul
11030	MENKS11030	9,30 €	101700020	4015394184614	Base mural	IP54	gris
11031	MENKS11031	9,30 €	101700021	4015394184621	Base mural	IP54	azul
11032	MENKS11032	13,00 €	101700022	4015394184638	Base mural	IP54	negro
11012	MENKS11012	14,00 €	101700040	4015394136736	Base mural	IP54	negro

SOLUCIONES PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE

Clavijas



Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
2113	MENKS2113	A consultar	101200099	4015394013242	16	4	600–690V	IP44
2390	MENKS2390	A consultar	101200417	4015394014737	16	5	600–690V	IP44
2114	MENKS2114	A consultar	101200100	4015394013259	32	4	600–690V	IP44
2115	MENKS2115	A consultar	101200101	4015394013266	32	5	600–690V	IP44
13137	MENKS13137	A consultar	101200629	4015394238621	63	5	600–690V	IP44
13239	MENKS13239	A consultar	101200693	4015394240952	125	5	600–690V	IP67

Prolongadores



Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
2798	MENKS2798	A consultar	101300032	4015394098287	16	4	600–690V	IP44
2768	MENKS2768	A consultar	101300109	4015394096962	16	5	600–690V	IP44
2799	MENKS2799	A consultar	101300033	4015394016472	32	4	600–690V	IP44
2769	MENKS2769	A consultar	101300110	4015394097389	32	5	600–690V	IP44

SOLUCIONES PARA CONTENEDORES REFRIGERADOS



Base mural

Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
9562	MENKS9562	100,40 €	101100881	4015394281771	32	4	380–440V	IP67



Base mural con interruptor

Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
5704403G	MENKS5704403G	A consultar	–	4015394297895	32	4	440V	IP67



Base semiempotrable

Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
2123A	MENKS2123A	72,20 €	101200321	4015394013297	32	4	380–440V	IP67



Clavija

Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
2175B	MENKS2175B	39,00 €	101200322	4015394263098	32	4	380–440V	IP67



Prolongador

Artículo	Código	PVP/ud	Código anterior	EAN 13	Amperios	Polos	Tensión	Grado IP
2177A	MENKS2177A	49,00 €	101200323	4015394206545	32	4	380–440V	IP67



Cajas combinadas AMAXX



1 Carriles DIN elevables

Carriles DIN elevables y espacio amplio y liso para cableados que facilitan de forma significativa la inserción y conexión de cables extensos o gruesos.

2 Instalación unipersonal

Reducción del tiempo de instalación con la nueva fijación externa fácil de usar.

3 Cubierta articulada

La cubierta articulada se abre hacia un lado facilitando las tareas de conexión.

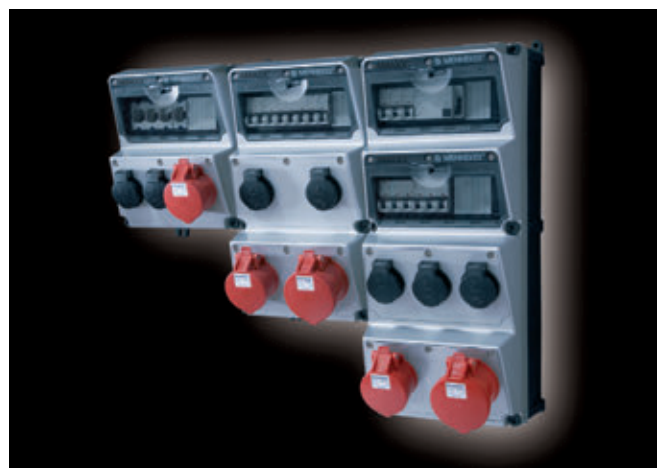
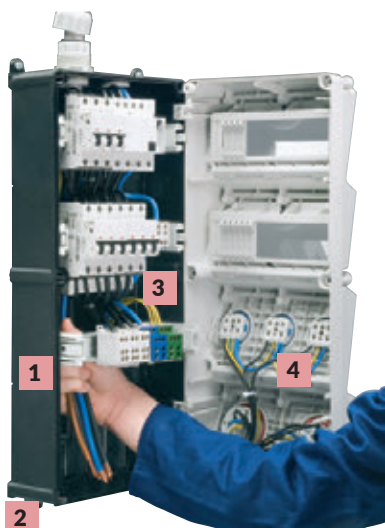
4 Listos para su aplicación

Todas las combinaciones vienen pre-cableadas para su instalación y han sido sometidas a ensayos de seguridad y calidad.

- El sistema AMAXX está compuesto de 3 tamaños de cajas, con 2, 3 y 4 frontales:

- 2 frontales: 260 x 225 x 160 (alto x ancho x prof. en mm)
- 3 frontales: 390 x 225 x 160 (alto x ancho x prof. en mm)
- 4 frontales: 520 x 225 x 160 (alto x ancho x prof. en mm)

- Las combinaciones de bases son suministradas cableadas siguiendo la normativa actual.
- Grado de protección IP44/IP67.
- Color del frontal: gris eléctrico.



Cuadros portátiles

Especiales para espectáculos, eventos, ferias, parques de atracciones,...

Las nuevas combinaciones de cuadros portátiles de Mennekes están disponibles con una gran variedad de accesorios de montaje. La envolvente aislante, robusta y apilable es ideal para su uso en interiores y exteriores:

- Envoltorio robusto, aislante y estanco (IP67), negro (RAL 9005)
- Resistencia a temperaturas extremas: -25 C° hasta +40 C°
- Opciones flexibles de montaje hasta 125 A
- Protecciones tras tapa transparente
- Totalmente cableadas y certificadas



Cajas combinadas portátiles y cajas de goma

Cajas de goma EVERGUM, vacías, IP44

- Goma maciza amarilla, para facilitar su localización.
- Alta resistencia ante golpes, envejecimiento, intemperie y los agentes químicos más usuales en obras, tales como aceites o gasolinas entre otros.
- Incluyen barras de conexión de neutro y tierra.

Cuadros eléctricos

Desarrollo a medida

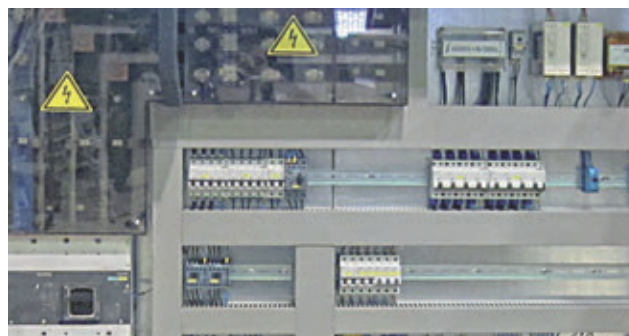
KPS diseña y desarrolla cuadros eléctricos adaptados a los requerimientos y proyectos de nuestros clientes.

En estos cuadros incorporamos aquellos componentes definidos en los diferentes proyectos y certificamos todos los cuadros al 100% una vez terminados.

Solicite información sobre nuestro servicio en:

 985 081 870

 info.iberia@mgl-intl.com



PRÓXIMAMENTE

Nuevas bases con enclavamiento DUO



1 Práctica placa de montaje



2 Práctica apertura de la tapa



3 Protección adicional mediante el candado de enclavamiento y señalización

200 A - 400 A

Altos amperajes para industria

Las bases y clavijas de altos amperajes son una ampliación de la oferta de tomas actualmente normalizadas por la EN 60309-2 con corrientes nominales de 200 A, 250 A y 400 A y tensiones nominales de hasta 1000 V.

Se fabrican siguiendo las normas: IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623, Parte 1.



Para consumidores móviles con corriente nominal > 125 A le ofrecemos la serie pesada con 200 A, 250 A y 400 A. Se pueden suministrar para tensiones nominales de 230 V a 1000 V.

La serie pesada está prevista para el empleo en sectores muy rudos.

Por ejemplo:

- en obras
- en plataformas de sondeo y extracción
- en la construcción de túneles
- en canteras
- en graveras
- en explotaciones mineras a cielo abierto
- en aeropuertos
- en grúas de puertos y terminales de contenedores, porque son resistentes al agua de mar
- para eventos
- para el suministro flexible de energía en grandes acontecimientos
- para el suministro en mercados al aire libre

Tomas de corriente según normativa militar



Las tomas de corriente TM MENNEKES de color verde bronce RAL 6031, han sido desarrolladas para esfuerzos especialmente rudos. Los productos TM según de VG 96919 o VG 96926 están adecuados para temperaturas de -35 °C hasta +60 °C.

En caso de temperaturas más de +40 °C la corriente nominal debe ser reducida.



Postes de energía Robusto Antimanipulación

Resistentes. A prueba de actos vandálicos.

Postes de energía de acero que brindan un suministro de energía de forma segura y protección contra el cruce de vehículos.

Galvanizado en caliente y recubierto en polvo.

Disponible en varios tamaños.



CombiTOWER Columnas de acero inoxidable

Energía. Aire comprimido. Agua.

La solución: CombiTOWER® el camino más corto hacia la fuente de energía para su industria, taller, taller de montaje, plataforma de carga, etc.

Referencias



Metro de Lima, Perú



AIRBUS, Estados Unidos



Dr. Oetker, Canadá



Milton Keynes Waste Recovery Park, Reino Unido



Pirelli, Indonesia



ABS, Italia



Electrabel, Bélgica



Grangemouth Container Port, Reino Unido

MOFLASH[★]
SIGNALLING



klaxon

SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL



- ZUMBADORES Y SIRENAS MOTORIZADAS
- SEÑALIZACIÓN LUMINOSA LED, XENON Y ROTATIVA
- SIRENAS ELECTRÓNICAS

SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

Minizumbadores

Características:

- Estado único de alarma.
- Amplio rango de tensiones.
- Diseño compacto.
- Diferentes opciones de montaje.

Aplicaciones:

- Cuadros de maniobra.
- Marcha atrás e intermitentes de vehículos.
- Controles de paso.
- Cámaras frigoríficas.



AE20M



AE30M

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Sonido	Frecuencia	IP	Instalación
AE20M-48	MOFLSAE20M48	46,00 €	201100150	8435394736174	6-48 Vdc	82 dB	2900 Hz	55	Panel
AE20M-230	MOFLSAE20M230	46,00 €	201100148	-	130-240 Vac	90 dB	2900 Hz	55	Panel
AE30M-FT-01	MOFLSAE30MFT01	32,25 €	201100151	8435394712963	6-14 Vdc	90 dB	450 Hz	34	Panel/Sup.
AE30M-FT-02	MOFLSAE30MFT02	32,25 €	201100152	8435394712970	10-28 Vdc	90 dB	450 Hz	34	Panel/Sup.

Zumbadores

Características:

- Amplio rango de tensiones.
- Estado único de alarma.
- Construcción robusta (acero).
- Señales de baja frecuencia y gran penetración.

Aplicaciones:

- Fábricas
- Escuelas
- Grúas
- Puertos
- Estaciones de tren
- Aeropuertos
- Talleres



AE-95

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Sonido	Frecuencia	IP	Instalación
AE95-05	MOFLSAE9505	264,55 €	201100153	8435394712987	24-48 Vdc/Vac	111 dB	420 Hz	53	Panel
AE95-06	MOFLSAE9506	264,55 €	201100154	8435394712994	115-230 Vdc/Vac	111 dB	420 Hz	53	Panel
Carcasa AE95-BB	MOFLSAE95BB	92,70 €	201100110	8435394712550	N.A	N.A	N.A	65	Superficie

Sirenas motorizadas Mini Mono

Características:

- Tamaño reducido
- Alta calidad de sonido
- Sonido continuo
- Fácil instalación

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Fábricas
- Parkings
- Grandes superficies
- Uso general



MINI MONO P

klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Sonido	Frecuencia	IP	Instalación
Mini Mono P Vdc	KLAXNSLE0002	212,85 €	202100563	8435394716206	24 Vdc	103 dB	1000 Hz	44	Superficie

Sirenas motorizadas SUPER M/SO

Características:

- Alta señal de salida
- Sonido omnidireccional
- Sonido continuo
- Diseño robusto

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Uso general
- Fábricas
- Grandes superficies



SUPER M



SO4

klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Sonido	Frecuencia	IP	Instalación
Super M 110	KLAXNSLD0001	543,85 €	202100609	8435394716664	110 Vac/Vdc	127 dB	1680 Hz	55	Pared
Super M 230	KLAXNSLD0002	513,30 €	202100610	8435394716671	230 Vac/Vdc	127 dB	1680 Hz	55	Pared
SO4 230	KLAXNSLC0002	1.600,00 €	202100592	8435394716497	230 Vac/Vdc	125 dB	900 Hz	65	Torre/Sup.

Sirenas motorizadas Mono/Duplo

Características:

- Potente señal de salida con elevada calidad
- Sonido omnidireccional (360°)
- Sonido continuo
- Diseño robusto

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Fábricas
- Puertos



MONO 72



DUPLO

klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Sonido	Frecuencia	IP	Instalación
Mono 72	KLAXNSLA0002	519,15 €	202100567	8435394716244	230 Vac/Vdc	120 dB	1800 Hz	65	Torre/Sup.
Duplo 230	KLAXNSLB0002	871,40 €	202100548	8435394716053	230 Vac/Vdc	127 dB	1600 Hz	65	Torre/Sup.

LED/LEDI-85

Características:

- Amplio rango de corrientes
- Diseño compacto
- Mecanismo de seguridad anti-vandálico
- Luz LED de larga duración
- Brillo extra
- Ausencia de mantenimiento
- Luz continua o intermitente en función de la referencia
- Dimensiones: Ø85x81 mm
- Fijación en superficie o pared

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Control de procesos
- Puertas mecánicas y de emergencia
- Ascensores
- Balizamiento



LED/LEDI-85

klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Consumo	Luz	Tipo	IP	Color
LED85-03-02	KLAXNQBS0007	90,85 €	202200057	8435394735382	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Rojo
LED85-03-01	KLAXNQBS0008	107,75 €	202200058	8435394735399	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Ámbar
LED85-03-05	KLAXNQBS0009	107,75 €	202200059	8435394735405	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	○ Blanco
LED85-03-03	KLAXNQBS0010	107,75 €	202200060	8435394735412	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Azul
LED85-03-04	KLAXNQBS0011	107,75 €	202200061	8435394735429	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Verde
LED85-04-02	KLAXNQBS0022	90,85 €	202200067	8435394735481	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Rojo
LED85-04-01	KLAXNQBS0023	107,75 €	202200068	8435394735498	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Ámbar
LED85-04-05	KLAXNQBS0024	107,75 €	202200069	8435394735504	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	○ Blanco
LED85-04-03	KLAXNQBS0025	107,75 €	202200070	8435402535515	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Azul
LED85-04-04	KLAXNQBS0026	107,75 €	202200071	8435394735528	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Verde
LEDI85-03-02	KLAXNQBS0012	90,85 €	202200062	8435394735436	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Rojo
LEDI85-03-01	KLAXNQBS0013	107,75 €	202200063	8435394735443	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Ámbar
LEDI85-03-05	KLAXNQBS0014	107,75 €	202200064	8435394735450	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	○ Blanco
LEDI85-03-03	KLAXNQBS0015	107,75 €	202200065	8435394735467	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Azul
LEDI85-03-04	KLAXNQBS0016	107,75 €	202200066	8435394735474	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Verde
LEDI85-04-02	KLAXNQBS0027	90,85 €	202200072	8435394735535	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Rojo
LEDI85-04-01	KLAXNQBS0028	107,75 €	202200073	8435394735542	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Ámbar
LEDI85-04-05	KLAXNQBS0029	107,75 €	202200074	8435394735559	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	○ Blanco
LEDI85-04-03	KLAXNQBS0030	107,75 €	202200075	8435394735566	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Azul
LEDI85-04-04	KLAXNQBS0031	107,75 €	202200076	8435394735573	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Verde
LED85-02-02 DUAL	KLAXNQBS0060	88,40 €	202200052	8435394735337	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Rojo
LED85-02-01 DUAL	KLAXNQBS0063	100,00 €	202200053	8435394735344	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Ámbar
LED85-02-05 DUAL	KLAXNQBS0065	100,00 €	202200054	8435394735351	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	○ Blanco
LED85-02-03 DUAL	KLAXNQBS0067	100,00 €	202200055	8435394735368	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Azul
LED85-02-04 DUAL	KLAXNQBS0069	100,00 €	202200056	8435394735375	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Verde

LEDD/LEDA-100

Características:

- Luz LED larga duración (8 SMT LEDs)
- Fijación en superficie o pared
- 360° sobre el eje vertical
- Ausencia de mantenimiento
- Señalización fija o intermitente (LEDD)
- Señalización intermitente con o sin zumbador (LEDA)
- Dimensiones: Ø90x119 mm

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Control de procesos
- Obras
- Grúas
- Maquinaria
- Carretillas elevadoras
- Balizamiento



LEDD-LEDA100

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	Sonido	IP	Color
LEDD100-01-01	MOFLEDD1000101	130,10 €	201200592	–	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	● Ámbar
LEDD100-01-02	MOFLEDD1000102	130,10 €	201200593	–	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	● Rojo
LEDD100-01-04	MOFLEDD1000104	130,10 €	201200594	–	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	● Verde
LEDD100-02-01	MOFLEDD1000201	130,10 €	201200595	–	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	● Ámbar
LEDD100-02-02	MOFLEDD1000202	130,10 €	201200596	–	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	● Rojo
LEDD100-02-04	MOFLEDD1000204	130,10 €	201200597	–	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	● Verde
LEDD100-03-01	MOFLEDD1000301	141,50 €	201200598	–	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	● Ámbar
LEDD100-03-02	MOFLEDD1000302	141,50 €	201200599	–	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	● Rojo
LEDD100-03-04	MOFLEDD1000304	141,50 €	201200600	–	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	● Verde
LEDD100-05-01	MOFLEDD1000501	141,50 €	201200601	–	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	● Ámbar
LEDD100-05-02	MOFLEDD1000502	141,50 €	201200602	–	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	● Rojo
LEDD 100-05-04	MOFLEDD1000504	141,50 €	201200603	–	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	● Verde
LEDA100-01-01	MOFLEDA1000101	148,00 €	201200604	–	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	● Ámbar
LEDA100-01-02	MOFLEDA1000102	148,00 €	201200605	–	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	● Rojo
LEDA100-01-04	MOFLEDA1000104	148,00 €	201200606	–	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	● Verde
LEDA100-02-01	MOFLEDA1000201	148,00 €	201200607	–	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	● Ámbar
LEDA100-02-02	MOFLEDA1000202	148,00 €	201200608	–	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	● Rojo
LEDA100-02-04	MOFLEDA1000204	148,00 €	201200609	–	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	● Verde
LEDA100-03-01	MOFLEDA1000301	159,00 €	201200610	–	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	● Ámbar
LEDA100-03-02	MOFLEDA1000302	159,00 €	201200611	–	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	● Rojo
LEDA100-03-04	MOFLEDA1000304	159,00 €	201200612	–	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	● Verde
LEDA100-05-01	MOFLEDA1000501	159,00 €	201200613	–	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	● Ámbar
LEDA100-05-02	MOFLEDA1000502	159,00 €	201200614	–	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	● Rojo
LEDA100-05-04	MOFLEDA1000504	159,00 €	201200615	–	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	● Verde

LED 400/401

Características:

- 3 diferentes opciones de señalización en un solo artículo: continua, intermitente, rotativa
- Luz LED larga duración (144 LEDs)
- Fijación en superficie o pared
- 360° sobre el eje vertical
- Ausencia de mantenimiento
- Dimensiones: Ø150x205

Aplicaciones:

- Alarmas de incendios
- Control de procesos
- Grúas
- Maquinaria
- Carretillas elevadoras
- Balizamiento



LED-401

MOFLASH
SIGNALLING

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	IP	Color
LED 401-02-01	MOFLSLED4010201	975,00 €	201200211	8435394713021	24 Vdc	Led	60FPM-140RPM	65	Ámbar
LED 401-02-02	MOFLSLED4010202	975,00 €	201200212	8435394713038	24 Vdc	Led	60FPM-140RPM	65	Rojo
LED 400-04-01	MOFLSLED4000401	1.185,00 €	201200423	8435394714783	230 Vac	Led	60FPM-140RPM	65	Ámbar
LED 400-04-02	MOFLSLED4000402	1.185,00 €	201200424	8435394714790	230 Vac	Led	60FPM-140RPM	65	Rojo

* Posibilidad de diferentes colores bajo consulta.

Luces xenón X-85

Características:

- Amplio rango de tensiones
- Diseño compacto
- Mecanismo de seguridad anti-vandálico
- Funcionamiento flash
- Dimensiones: Ø85x81 mm

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Señalización de emergencia
- Control de procesos
- Grúas
- Obras
- Balizamiento
- Puertas de emergencia



klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	IP	Color
X85-02-02	KLAXNQBS0032	76,50 €	202200027	8435394716961	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	Rojo
X85-02-01	KLAXNQBS0034	76,50 €	202200038	8435394735191	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	Ámbar
X85-02-05	KLAXNQBS0035	76,50 €	202200039	8435394735207	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	Blanco
X85-02-03	KLAXNQBS0036	76,50 €	202200040	8435394735214	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	Azul
X85-02-04	KLAXNQBS0037	76,50 €	202200041	8435394735221	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	Verde
X85-03-02	KLAXNQBS0002	82,40 €	202200042	8435394735238	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	Rojo
X85-03-01	KLAXNQBS0003	82,40 €	202200043	8435394735245	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	Ámbar
X85-03-05	KLAXNQBS0004	82,40 €	202200044	8435394735252	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	Blanco
X85-03-03	KLAXNQBS0005	82,40 €	202200045	8435394735269	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	Azul
X85-03-04	KLAXNQBS0006	82,40 €	202200046	8435394735276	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	Verde
X85-04-02	KLAXNQBS0017	82,40 €	202200047	8435394735283	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	Rojo
X85-04-01	KLAXNQBS0018	82,40 €	202200048	8435394735290	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	Ámbar
X85-04-05	KLAXNQBS0019	82,40 €	202200049	8435394735306	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	Blanco
X85-04-03	KLAXNQBS0020	82,40 €	202200050	8435394735313	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	Azul
X85-04-04	KLAXNQBS0021	82,40 €	202200051	8435394735320	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	Verde

X-125

Características:

- Balizamiento en modo Flash
- Lámpara de Xenon
- Amplio rango de corrientes
- Montaje directo a través de la base
- 360° sobre el eje vertical
- 180° sobre el eje horizontal
- Dimensiones: Ø98x162 mm

Aplicaciones:

- Señalización local
- Elementos móviles
- Control de personas
- Alarma de incendios



X-125



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	IP
X 125-62	MOFLSX12562	175,90 €	201200348	8435394714035	115 Vac	Xenon 2.3J	60 FPM	65
X 125-63	MOFLSX12563	175,90 €	201200349	8435394714042	230 Vac	Xenon 2.7J	60 FPM	65
X 125-64	MOFLSX12564	213,30 €	201200350	8435394714059	10-100 Vdc	Xenon 2.0J	60 FPM	65

* Cúpula no incluida. Ver cúpulas disponibles en la tabla siguiente.

Cúpulas en policarbonato

Características:

- Fabricadas en policarbonato resistente a UV
- Válidas para modelos 125
- Grado de protección: IP65



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Color
Cúpula 50019	MOFLS50019	52,80 €	201200299	8435394713540	Ámbar
Cúpula 50018	MOFLS50018	52,80 €	201200298	8435394713533	Rojo
Cúpula 50020	MOFLS50020	52,80 €	201200300	8435394713557	Azul
Cúpula 50021	MOFLS50021	52,80 €	201200301	8435394713564	Verde
Cúpula 50022	MOFLS50022	52,80 €	201200302	8435394713571	Transparente

Luces rotativas R/RA201 y R400/401*

Características:

- Amplio rango de tensiones
- Fijación en superficie
- Disponibilidad de base magnética
- 360° alrededor del eje vertical
- Versión con diodo polarizado para alarmas de incendios
- Dimensiones: Ø115x205

Aplicaciones:

- Alarmas de incendios
- Grúas
- Maquinaria
- Carretillas elevadoras
- Balizamiento



R/RA201



R400/401

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Velocidad	IP	Sonido
R201-13	MOFLSR20113	242,95 €	201200445	8435394715001	12 Vdc	H1 x 55W	160 RPM	65	N.A.
R201-14	MOFLSR20114	242,95 €	201200446	8435394715018	24 Vdc	H1 x 70W	160 RPM	65	N.A.
R201-60	MOFLSR20160	230,30 €	201200447	8435394715025	12 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R201-61	MOFLSR20161	230,30 €	201200448	8435394715032	24 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R201-62	MOFLSR20162	230,30 €	201200449	8435394715049	12 Vdc	Ba15d x 48W	160 RPM	65	N.A.
R400-05	MOFLSR40005	260,35 €	201200455	8435394715100	230 Vsc	E14 x 60W	120 RPM	65	N.A.
R401-13	MOFLSR40113	260,35 €	201200456	8435394715117	12 Vdc	H1 x 55W	160 RPM	65	N.A.
R401-14	MOFLSR40114	260,35 €	201200457	8435394715124	24 Vdc	H1 x 70W	160 RPM	65	N.A.
R401-60	MOFLSR40160	260,35 €	201200458	8435394715131	12 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R401-61	MOFLSR40161	260,35 €	201200459	8435394715148	24 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R401-62	MOFLSR40162	260,35 €	201200460	8435394715155	12 Vdc	Ba15d x 48W	160 RPM	65	N.A.
RA201-20	MOFLSRA20120	286,90 €	201200436	8435394714912	12 Vdc	H1 x 55W	160 RPM	65	95 dB
RA201-21	MOFLSRA20121	286,90 €	201200437	8435394714929	24 Vdc	H1 x 70W	160 RPM	65	95 dB

* Cúpula no incluida. Ver cúpulas disponibles en la tabla siguiente.

Cúpulas en policarbonato

Características:

- Fabricadas en policarbonato resistente a UV
- Válidas para modelos 201, 400 y 401.
- Grado de protección: IP65



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Color
Cupula 50064	MOFLS50064	77,00 €	201200303	8435394713588	● Ámbar
Cupula 50065	MOFLS50065	77,00 €	201200304	8435394713595	● Rojo
Cupula 50066	MOFLS50066	77,00 €	201200305	8435394713601	● Azul
Cupula 50067	MOFLS50067	77,00 €	201200306	8435394713618	● Verde
Cupula 50068	MOFLS50068	77,00 €	201200307	8435394713625	○ Transparente



Sirena electrónica SONOS

Características:

- Dispositivo acústico, luminoso o combinado
- Las versiones luminosas ofrecen tecnología LED o Xenon
- Amplio rango de tensiones
- Las versiones acústicas ofrecen 32 tonos seleccionables en la base
- 2 estados de alarma
- Sincronizable
- Control de volumen: 20 dB
- El sonido puede ser independiente de la luz
- Conforme a En54-3 tipo A y B

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Fábricas
- Grúas
- Parkings
- Aeropuertos
- Estaciones de tren
- Polideportivos



SONOS BASE ALTA IP65



SONOS BASE BAJA IP21

klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	Sonido	IP	Color
Sonos 9–60 Vdc	KLAXNPSS0003	55,85 €	202100607	8435394716640	9–60 Vdc	N.A	N.A	106 dB	21	N.A.
Sonos 9–60 Vdc	KLAXNPSS0020	57,40 €	202100608	8435394716657	9–60 Vdc	N.A	N.A	106 dB	65	N.A.
Sonos 110–230 Vac	KLAXNPSS0060	168,45 €	202100594	8435394716510	230 Vac	N.A	N.A	106 dB	65	N.A.
Sonos 10–60 Vdc XN	KLAXNPSB0039	129,80 €	202100632	8435394716503	10–60 Vdc	Xenon	60–120 FPM	N.A	65	● Rojo
Sonos 10–60 Vdc XN	KLAXNPSB0040	129,80 €	202100593	8435394716503	10–60 Vdc	Xenon	60–120 FPM	N.A	65	● Ámbar
Sonos 110–230 Vac XN	KLAXNPSB0002	130,45 €	202100598	8435394716558	110–230 Vac	Xenon	60–120 FPM	N.A	65	● Rojo
Sonos 110–230 Vac XN	KLAXNPSB0004	130,45 €	202100597	8435394716541	110–230 Vac	Xenon	60–120 FPM	N.A	65	● Ámbar
Sonos 17–60 Vdc LD	KLAXNPSB0009	77,85 €	202100600	8435394716572	17–60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	21	● Rojo
Sonos 17–60 Vdc LD	KLAXNPSB0026	77,85 €	202100599	8435394716565	17–60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	21	● Ámbar
Sonos 17–60 Vdc LD	KLAXNPSB0017	81,50 €	202100604	8435394716619	17–60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	65	● Rojo
Sonos 17–60 Vdc LD	KLAXNPSB0031	81,50 €	202100603	8435394716602	17–60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	65	● Ámbar
Sonos 17–60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSC0002	113,45 €	202100602	8435394716596	17–60 Vdc	LED	60FPM	106 dB	21	● Rojo
Sonos 17–60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSC0025	113,45 €	202100601	8435394716589	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	21	● Ámbar
Sonos 17–60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSC0013	120,80 €	202100606	8435394716633	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	65	● Rojo
Sonos 17–60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSC0027	120,80 €	202100605	8435394716626	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	65	● Ámbar
Sonos 110–230 Vac LD+SIR	KLAXNPSS0094	236,90 €	202100596	8435394716534	110–230 Vac	LED	60 FPM	106 dB	65	● Rojo
Sonos 110–230 Vac LD+SIR	KLAXNPSS0096	236,90 €	202100595	8435394716527	110–230 Vac	LED	60 FPM	106 dB	65	● Ámbar

Sirena electrónica NEXUS

Características:

- Sirena de gran potencia con posibilidad de incorporar señalización luminosa
- Su alto grado de protección la hace fiable en cualquier condición
- Amplio rango de tensiones
- 64 tonos seleccionables en la base
- 3 estados de alarma
- Sincronizables
- Control de volumen: 20 dB
- Conforme EN 54-3 tipo B
- Versiones luminosas con funcionamiento flash

Aplicaciones:

- Alarma de incendios
- Fábricas
- Minería
- Aeropuertos
- Estaciones
- Parkings



klaxon

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	Sonido	IP	Color
Nexus 105 10-60 Vdc	KLAXNPNS0001	247,10 €	202100568	8435394716251	9-60 Vdc	N.A	N.A	113 dB	66	N.A.
Nexus 105 110-230 Vac	KLAXNPNS0009	291,70 €	202100571	8435394716282	110-230 Vac	N.A	N.A	113 dB	66	N.A.
Nexus 110 10-60 Vdc	KLAXNPNS0013	309,00 €	202100574	8435394716312	9-60 Vdc	N.A	N.A	116 dB	66	N.A.
Nexus 110 110-230 Vac	KLAXNPNS0018	358,45 €	202100577	8435394716343	110-230 Vac	N.A	N.A	116 dB	66	N.A.
Nexus 120 10-60 Vdc	KLAXNPNS0005	630,40 €	202100581	8435394716381	9-60 Vdc	N.A	N.A	120 dB	66	N.A.
Nexus 120 110-230 Vac	KLAXNPNS0011	796,55 €	202100584	8435394716411	110-230 Vac	N.A	N.A	120 dB	66	N.A.
Nexus 105 10-60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0002	431,45 €	202100569	8435394716268	9-60 Vdc	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 10-60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0001	431,45 €	202100570	8435394716275	9-60 Vdc	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Rojo
Nexus 105 110-230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0007	425,75 €	202100572	8435394716299	110-230 Vac	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 110-230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0005	425,75 €	202100573	8435394716305	110-230 Vac	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Rojo
Nexus 110 10-60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0015	473,80 €	202100575	8435394716329	9-60 Vdc	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 10-60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0013	473,80 €	202100576	8435394716336	9-60 Vdc	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Rojo
Nexus 110 110-230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0018	473,80 €	202100578	8435394716350	110-230 Vac	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 110-230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0016	473,80 €	202100579	8435394716367	110-230 Vac	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Rojo
Nexus 120 10-60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0004	763,35 €	202100582	8435394716398	9-60 Vdc	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 10-60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0003	763,35 €	202100583	8435394716404	9-60 Vdc	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Rojo
Nexus 120 110-230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0011	840,50 €	202100585	8435394716428	110-230 Vac	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 110-230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0009	840,50 €	202100586	8435394716435	110-230 Vac	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Rojo



KPS[®]



Made in Europe

NUEVA GAMA PARA PROFESIONALES

PINZAS AMPERIMÉTRICAS DCM



ATENCIÓN AL CLIENTE



+34 985 081 870



info.iberia@mgl-intl.com



Parque Empresarial Argame,
33163 Morcín.
Asturias, Spain.

SÍGUENOS



www.kps-soluciones.es

Junio 2023

#TARIFAIBERIAJUNIO2023