



 **KPS[®]**

ELPRESS[®]

MOFLASH[★]
SIGNALLING

klaxon
Signalling Solutions


Clifford & Snell



En KPS EUMAN somos especialistas en la fabricación y distribución de una amplia gama de productos para el mercado eléctrico

Con un centro logístico y de producción de 14.000 m² y delegaciones en todo el territorio, apoyamos a nuestros clientes en todo el proceso de compra de forma personalizada gracias a nuestro equipo de especialistas en el mercado eléctrico.

Acompañamos a nuestros clientes desde el asesoramiento técnico inicial, hasta la formación a medida y el servicio postventa, de garantías, reparaciones y calibraciones, para nuestros productos.



FABRICACIÓN

El centro de producción de KPS EUMAN en España es referente en Europa en la fabricación y distribución de instrumentación de medida. Bajo la marca KPS diseñamos y fabricamos productos con los más altos niveles de calidad, con el objetivo de proporcionar a los profesionales la herramienta óptima para una eficaz recogida de datos, con un máximo rendimiento y flexibilidad para trabajar en los entornos de trabajo más exigentes.

NUESTRO PROCESO DE PRODUCCIÓN

Controlamos todo el proceso de producción, incluidos los accesorios. La calidad de nuestros productos es verificada en cada uno de los procesos de fabricación, desde las materias primas hasta el producto terminado.

Nuestro proceso de producción controla todos los aspectos de la misma, comenzando por la fase de Diseño e I+D, pasando por la Fabricación de componentes, la Inyección de plásticos y la Línea de ensamblaje y llegando hasta las fases de Calibración, Control de calidad y Packaging.



KPS diseña,
fabrica y
comercializa
productos y
soluciones para
el mercado
eléctrico, siempre
con el más alto
nivel de calidad y
desempeño.



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.



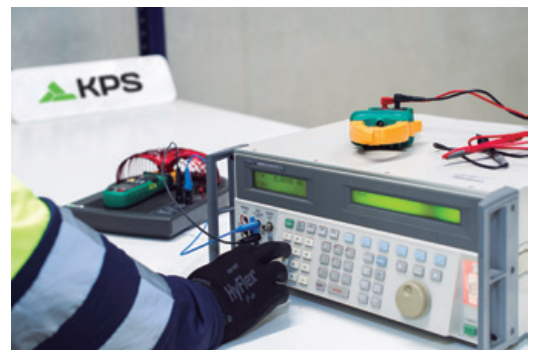
info.iberia@kps-intl.com
<https://kps-intl.com>

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

ÍNDICE

7




INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA

ANALIZADORES DE REDES.....	8	MULTÍMETROS AVANZADOS.....	20
COMPROBADORES MULTIFUNCIÓN.....	10	MINI PINZAS AMPERIMÉTRICAS.....	22
COMPROBADORES PARA EVSE.....	13	PINZAS AMPERIMÉTRICAS.....	24
MEDIDORES DE TEMPERATURA.....	14	PINZAS DE FUGA Y VATIMÉTRICAS.....	26
CÁMARAS TERMOGRÁFICAS.....	15	DETECTORES DE TENSIÓN.....	27
TELURÓMETROS.....	16	COMPROBADORES DE CABLEADO.....	28
MEDIDORES DE AISLAMIENTO.....	17	MEDIDORES AMBIENTALES.....	29
KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD.....	18	MEDIDORES INDUSTRIALES.....	30
KIT DE COMPROBACIÓN DE CARGADORES EV.....	18	COMPROBADORES SMD.....	30
KIT SOLAR.....	18	CABLES, PUNTAS DE PRUEBA Y TERMOPARES.....	31
MULTÍMETROS COMPACTOS.....	19	SEPARADOR DE LÍNEAS.....	31

33


CONTROL ENERGÉTICO

DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA DE TECHO.....	34	INTERRUPTORES ENCHUFABLES.....	40
DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA DE PARED.....	36	INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES.....	41
INTERRUPTORES CREPUSCULARES.....	37	TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS.....	42
MINUTEROS DE ESCALERA.....	37	DETECTORES DE SEGURIDAD.....	44
LÁMPARAS CON DETECTOR INTEGRADO.....	38	TIMBRES.....	44
INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS.....	40	CONTADORES DE HORAS.....	45
		CONTADORES DE ENERGÍA.....	45

47



INSTALACIÓN Y HERRAMIENTAS




GUÍAS PASACABLES.....	48	BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS NH.....	58
TERMINALES PREAISLADOS.....	49	BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS CILÍNDRICOS.....	59
PUNTERAS.....	52	BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS TIPO DO.....	60
BRIDAS.....	53	BLOQUES REPARTIDORES.....	61
FUSIBLES NH.....	55	PRENSAESTOPAS.....	61
FUSIBLES CILÍNDRICOS.....	56	HERRAMIENTAS.....	64
FUSIBLES DO / D.....	57		

65




SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

ZUMBADORES Y SIRENAS MOTORIZADAS.....	66
TIMBRES DE CAMPANA.....	68
SEÑALIZACIÓN LUMINOSA LED, XENON Y ROTATIVA.....	69
SIRENAS ELECTRÓNICAS.....	74

Centro de Atención al Cliente   **+34 985 081 870**
 **info.iberia@kps-intl.com**

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 KPS 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 KPS 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 KPS 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@kps-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 KPS 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 KPS 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 KPS Euman se depreciará un mínimo del 25% del neto facturado, en concepto de costes asociados.

Materiales especiales

KPS 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 KPS 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

KPS 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



INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA



- ANALIZADORES DE REDES
- COMPROBADORES MULTIFUNCIÓN
- COMPROBADORES PARA EVSE
- MEDIDORES DE TEMPERATURA
- CÁMARAS TERMOGRÁFICAS
- TELURÓMETROS
- MEDIDORES DE AISLAMIENTO
- KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD
- MULTÍMETROS COMPACTOS
- MULTÍMETROS AVANZADOS

- MINI PINZAS AMPERIMÉTRICAS
- PINZAS AMPERIMÉTRICAS
- PINZAS DE FUGA Y VATIMÉTRICAS
- DETECTORES DE TENSIÓN
- COMPROBADORES DE CABLEADO
- MEDIDORES AMBIENTALES
- MEDIDORES INDUSTRIALES
- COMPROBADORES SMD
- CABLES, PUNTAS DE PRUEBA, TERMOPARES Y SEPARADORES DE LÍNEAS

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	KPSQA3020CBINT	
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	KPSPA5ACBINT	KPSPA200ACBINT	KPSPA1000ACBINT	KPSPA600ACBINT	KPSFLEX3000ACBINT
P.V.P.	1.462,00 €	770,00 €	920,70 €	2.990,00 €	742,25 €
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	2 – 1000A AC	10 – 1000A AC	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.	14,20 €	14,20 €	14,20 €	14,20 €
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.	12,50 €	12,50 €	12,50 €	12,50 €
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.	78,75 €	79,00 €	160,70 €
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

COMPROBADORES MULTIFUNCIÓN

FASTCHECK3010

Primer equipo multifunción con la forma de un comprobador de enchufes. Permite la comprobación de instalaciones eléctricas de acuerdo a la Norma IEC al igual que otros equipos multifunción tradicionales. Además de la medición de tensión TRMS y la comprobación del correcto cableado de enchufes, permite la realización de otras pruebas (RCD, Impedancia de bucle) según las normas IEC61557-3 y IEC61557-6. El equipo permite memorizar los resultados y la realización de informes a través de una aplicación para dispositivos móviles.



Certificado de calibración incluido



Con el FASTCHECK3010 se pueden realizar las siguientes mediciones:

- Comprobación de enchufes (Correcto cableado del enchufe)
- Mediciones de tensión L-N , TRMS
- Comprobación de dispositivos diferenciales (RCD) de tipo A, AC y F 30mA con posibilidad de prueba AUTO y medición de la TENSIÓN DE CONTACTO.
- Impedancia de bucle (Resistencia de puesta a tierra) y tensión de contacto en sistemas TT. Posibilidad de corriente de prueba más baja para evitar el disparo de los diferenciales.
- Impedancia de bucle y corriente de cortocircuito en sistemas TN.
- Armónicos de tensión hasta el orden 49
- Distorsión Armónica Total (THD%)

Código	KPSFASTCHECK3010CBINT
P.V.P.	439,00 €
EAN	8435394788494

GENERAL	
Pantalla	Pantalla TFT 1.77", 6000 cuentas
Conectividad	Bluetooth (FASTCHECK APP)
Memoria	64 registros
Dimensiones	81,5x70x83 mm
Peso	110 g
Normativa	IEC 61010-1, IEC 61010-2-30, IEC61557-3 and IEC61557-6, IEC/EN61326-1
Categoría de sobretensión	CAT III 300V
Contenido	Funda, certificado de calibración y manual de instrucciones
ESPECIFICACIONES	
TRMS	Si
Tensión AC (V)	190V-265V; 50Hz
Frecuencia	42 -69Hz
Armónicos de tensión	Orden 1 -50 (0.8V - 256V)
Comprobación de enchufes	Tierra o Neutro desconectado o inversion de fases- Vc>50V
Bucle (Impedancia de bucle)	0,01 - 999 Ω (Corriente de prueba estándar: 15mA) (Baja corriente de prueba: 6mA)
Comprobación RCD	Tipos AC, A y F; 30mA
	x1/2; x1; x5; (0, 180)



COMPROBADORES 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.



Código	KPSMF6010CBINT	
P.V.P.	1.511,11 €	
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	KPSMFEARTHCBINT
P.V.P.	167,30 €	57,75 €	200,00 €
Código anterior	603100010	603100011	603100020
Código EAN	8435394776378	8435394776484	8435394776385
Descripción	Commander 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)

COMPROBADORES MULTIFUNCIÓN


MULTICHECK6010

FASTCHECK3010

Código		KPSMF6010CBINT	KPSFASTCHECK3010CBINT
P.V.P.		1.511,11 €	439,00 €
EAN		8435394776361	8435394788494
Tensión	TRMS	(0V–550V)	(190V–265V)
	Frecuencia	10Hz –500Hz	42Hz –69Hz
Armónicos		–	Orden 1 a 50
Secuencia de fases		•	–
RCD	Tipos	A,B,B+,AC,F	A,AC, F
	Sensibilidad	6mA,10mA,30mA,100mA,300mA,500mA,1000mA	30mA
	Tensión contacto	0–100V	0–100V
	Tiempo de disparo	•	•
	Corriente disparo	•	–
	AUTO secuencia	•	•
Resistencia de Aislamiento	Tensión de prueba	50/100/250/500/1000V	–
	Resistencia	0–1000MΩ	–
Impedancia	Línea	0–9999Ω	–
	Bucle	0–9999Ω	0–999Ω
Resistencia de Tierra	3 hilos	0–9999Ω	–
	4 hilos	0–9999Ω	–
Continuidad	7 mA	0–1999Ω	–
	200 mA	0–1999Ω	–
Comprobación de cableo de enchufes		–	•
Conectividad		USB a PC	Bluetooth
Categoría de sobretensión		CATIII 600V	CATIII 300V

COMPROBADORES PARA EVSE

SERIE EVCHECK

Los equipos de la serie EVCHECK permiten la comprobación de la seguridad eléctrica de los puntos de recarga de vehículos eléctricos (tanto estaciones de recarga domésticas como comerciales).

Su utilización, junto al equipo multifunción MULTICHECK6010, posibilita la realización de otras pruebas como la impedancia de bucle, la medición de aislamiento, la medición de tierra o la prueba de diferenciales.

Además, los equipos son capaces de simular la presencia de un coche comprobando diferentes modos de funcionamiento del cargador.

Ambos productos están equipados con un conector macho de tipo 2 que los hace compatibles con cargadores monofásicos y trifásicos.



EVCHECK2010



EVCHECK500

Código	KPSEVCHECK2010CBINT	KPSEVCHECK500CBINT
P.V.P.	650,00 €	240,00 €
EAN	8435394788487	8435394789484

FUNCIONES

Prueba preliminar de puesta a tierra	✓	–
Simulación de estados de carga	A / B / C / D	A / B / C
Simulación de error CP	✓	✓
Simulación de error PE	✓	–
Simulación de señal PP	✓	Fijo 20A

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Indicadores luminosos de fase	✓	–
Terminales banana por cada PIN	✓	✓
Enchufe schuko	✓	–
Terminales de señal CP para osciloscopio	✓	✓

MEDIDORES DE TEMPERATURA


KPS-TM500

KPS-TM800

KPS-TM300

KPS-TM320

KPS-TM340

Código	KPSTM500CBINT	KPSTM800CBINT	KPSTM300CBINT	KPSTM320CBINT	KPSTM340CBINT
P.V.P.	70,20 €	110,15 €	109,00 €	126,15 €	156,45 €
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

CÁMARAS TERMOGRÁFICAS

NOVEDAD



TherCam96 PLUS

NOVEDAD



TherCam256 PLUS



Certificado de calibración incluido



TherCam384

Código	KPSTHERCAM96PLUSCBINT	KPSTHERCAM256PLUSCBINT	KPSTHERCAM384CBINT
P.V.P.	442,00 €	1.100,00 €	6.250,00 €
Código anterior	–	–	603550022
Código EAN			8435394778549
Tipo de sensor infrarrojo	7,5 ~ 14 µm	7,5 ~ 14 µm	7,5 ~ 14 µm
Resolución del sensor IR	96 x 96	256 x 192	384 x 288
Frecuencia de refresco	25 Hz	25 Hz	25 Hz
Sensibilidad térmica (NETD)	< 50mK	< 40mK	45mK
Distancia focal	1,35 mm / F1.0	3,6 mm / F1.0	19 mm / F1.0
Campo de visión (FOV)	50° x 50°	37,2° x 50°	28,4° x 21,5°
Resolución espacial (IFOV)	8,89 mrad	3,3 mrad	1,29 mrad
Mínima distancia de enfoque	0,1m	0,3m	0,5m
Zoom digital	–	–	1,1 ~ 4
Enfoque	–	–	Manual
Resolución cámara visible	640 x 480	1600 x 1200 (2MPixels)	5 Mpixels
Pantalla	LCD 2,4"	LCD 3,2"	LCD táctil 4"
Modos de imagen	Térmica / Visible / Fusión	Térmica / Visible / Fusión / PiP	Térmica / Visible / Fusión / PiP
Paletas de color	6	4	8
Rango de temperatura	–20°C ~ 550°C	–20°C ~ 550°C	–20°C ~ 1500°C
Precisión	±2%	±2%	±2%
Puntos de temperatura	Centro, Máx., Mín.	Centro, Máx., Mín. 3 definibles	5 puntos
Almacenamiento de imágenes	✓	✓	✓
Grabación de voz	–	–	✓
Grabación de vídeo	–	–	✓
Memoria	Flash 4GB	Flash 16GB	Cámara y Tarjeta TF (16GB)
USB	✓	✓	✓
Láser	✓	✓	✓
Acople para tripode	✓	✓	✓
WiFi	–	✓	✓
APP	–	✓	✓
Software para PC	✓	✓	✓
Tipos de batería	Li-ion recargable	Li-ion recargable	Li-ion recargable
Autonomía batería	> 8 horas	> 6 horas	> 4 horas
Tiempo de carga	3 horas	3 horas	4 horas
Temperatura de funcionamiento	–10°C ~ 50°C	–10°C ~ 50°C	–10°C ~ 50°C
Grado IP	IP54	IP54	IP54
Test anticaidas	2 metros	2 metros	Test de shock y vibraciones

TELURÓMETROS


KPS-TL300

KPS-TLP100

Código	KPSTL300CBINT	KPSTLP100CBINT
P.V.P.	343,10 €	1.205,50 €
Código anterior	602350024	602350031
Código EAN	8435394747309	8435394774664
Tensión, hasta	200V AC	–
Resistencia de tierra, hasta	4.000Ω	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 III 150V

MEDIDORES DE AISLAMIENTO



	KPS-MA100	IT1000	IT1000BT	KPS-MA500	INSUTEST10000
Código	KPSMA100CBINT	KPSIT1000CBINT	KPSIT1000BTCBINT	KPSMA500CBINT	KPSINSUTEST10000CBINT
P.V.P.	409,50 €	475,00 €	605,00 €	1.488,75 €	1.350,00 €
Código anterior	602350026	-	-	602350027	603200000
Código EAN	8435394747323	8435394789507	8435394788210	8435394747330	8435394776408
Tensiones de prueba (Vcc)	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	250V, 500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V	1000V, 2500V, 5000V, 10000V
Ajuste de tensiones intermedias	-	-	-	✓	-
Mediciones con tensión escalonada	-	-	-	✓	-
Resistencia de aislamiento, hasta	10GΩ	20GΩ	200GΩ	5TΩ	20TΩ
Cálculo DAR/PI	✓	-	✓	✓	✓
Temporización prueba de aislamiento	✓	-	✓	✓	✓
Compensación por temperatura	-	-	-	✓	-
Autodescarga	✓	✓	✓	✓	✓
Tensión continua, hasta	1000V	600V	600V	1000V	600V
Tensión alterna, hasta	750V	600V	600V	750V	600V
Filtro pasa bajo	-	-	✓	-	-
Corriente de fuga, hasta	-	2mA	2mA	3mA	-
Frecuencia, hasta	-	1000Hz	1000Hz	-	-
Resistencia, hasta	200Ω	40kΩ	40kΩ	-	-
Prueba de continuidad	✓	✓	✓	-	-
Corriente de prueba de continuidad	>200mA	>200mA	20mA / 200mA	-	-
Modo bidireccional de prueba continuidad	-	-	✓	-	-
Compensación de los cable de prueba	-	✓	✓	-	-
Capacidad, hasta	-	-	10μF	-	-
Temperatura, hasta	-	-	-	70°C	-
Medidas relativas	✓	-	-	-	-
Máximos/Mínimos	✓	-	-	-	-
Ajuste de límites	✓	✓	✓	-	-
Selección automática de escalas	✓	✓	✓	✓	✓
Autoapagado	✓	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓	✓	-
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓
Registro de datos	✓	-	✓	✓	✓
Comunicación	-	-	BT	USB	USB
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	"CAT III 1000V CAT IV 600V"	CAT IV 600V

KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD


SAFETYCHECK-BS

SAFETYCHECK-BSPLUS

SAFETYCHECK-ADV

SAFETYCHECK-SP

Código	KPSCHECKBSCBINT	KPSCHECKBSPLUSCBINT	KPSSCHECKADVCBINT	KPSSCHECKSPCBINT
P.V.P.	2.315,55 €	2.700,00 €	4.500,00 €	5.074,67 €
Código anterior	603300000	–	603300001	603300002
EAN	8435394776514	8435394789811	8435394776521	8435394776538
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> MULTICHECK6010 (equipo multifunción) DCM5000PW (pinza vatimétrica) KPS-DT100 (detector de voltaje) KPS-PF740 (pinza amperimétrica de fugas) KPS-LX30LED (luxómetro) DCM4000T (pinza amperimétrica AC / DC) MULTICHECK/ERS (kit de tierras) 	<ul style="list-style-type: none"> MULTICHECK6010 (equipo multifunción) DCM6000PW (pinza vatimétrica) DCM300LEAK (pinza amperimétrica de fugas) KPS-LX30LED (luxómetro) 	<ul style="list-style-type: none"> MULTICHECK6010 (equipo multifunción) POWERCOMPACT3020 (analizador de la calidad de energía) MULTICHECK/ERS (kit de tierras) 	<ul style="list-style-type: none"> MULTICHECK6010 (equipo multifunción) POWERCOMPACT3020 (analizador de la calidad de energía) KPS-PF740 (pinza amperimétrica de fugas) KPS-LX30LED (luxómetro) DCM4000T (pinza amperimétrica AC / DC) MULTICHECK/ERS (kit de tierras)
Resistencia de aislamiento	•	•	•	•
Impedancia de línea/ Bucle	•	•	•	•
Resistencia de tierra	•	•	•	•
Continuidad	•	•	•	•
Tensión (V)	•	•	•	•
Rotación de fases	•	•	•	•
Test diferenciales	•	•	•	•
Corriente AC/DC	•	•	–	•
Medición corriente de fuga	•	•	–	•
Detección de tensión	•	•	–	•
Registrador de Potencia/Energía	•	•	•	•
Analizador de redes	–	–	•	•
Armónicos	•	•	•	•
Transitorios y eventos	–	–	•	•
Luxómetro	•	•	–	•

KIT DE COMPROBACIÓN DE CARGADORES EV



Código	KPSKITEV2010CBINT
P.V.P.	2.166,66 €
EAN	8435394789552
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> MULTICHECK6010 (equipo multifunción) EVCHECK2010 (Comprobador para EVSE)

KIT SOLAR



Código	KPSKITPV01CBINT
P.V.P.	591,11 €
EAN	8435394789781
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> DCM8500PV (pinza solar) DCM3010FLEX (Accesorio pinza flexible)

MULTÍMETROS COMPACTOS



KPS-MT460



KPS-MT10



KPS-MT70



KPS-MT30



KPS-MT420



KPS-MT425

Código	KPSMT460CBINT	KPSMT10CBINT	KPSMT70CBINT	KPSMT30CBINT	KPSMT420CBINT	KPSMT425CBINT
P.V.P.	58,60 €	38,80 €	53,10 €	46,20 €	63,00 €	71,40 €
Código anterior	602250032	602250005	602250033	602250004	602250024	602250034
Código EAN	8435394747170	8435394710235	8435394774671	8435394710228	8435394747095	8435394774688
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
Nº de cuentas	2000	2000	6000	2000	2000	2000
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 diodos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Comprobador de baterías	–	–	✓	–	✓	✓
Detección de tensión sin contacto	✓	–	✓	–	–	–
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	–	✓	–	–	–
Retención de lecturas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Máximos/Mínimos	MÁX	–	–	–	–	–
Selección automática de escalas	✓	✓	✓	–	–	–
Autoapagado	✓	✓	✓	–	✓	✓
Display retroiluminado	–	–	✓	✓	–	–
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Categoría según EN61010	CAT III 600V	CAT II 600V CAT III 300V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT II 1000V CAT III 600V

MULTÍMETROS AVANZADOS


KPS-MT440
KPS-M470
KPS-MT480
KPS-MT490
KPS-MT900
KPS-MT700
KPS-MT720

Código	KPSMT440CBINT	KPSMT470CBINT	KPSMT480CBINT	KPSMT490CBINT	KPSMT900CBINT	KPSMT700CBINT	KPSMT720CBINT
P.V.P.	129,75 €	74,75 €	171,80 €	146,70 €	90,20 €	170,20 €	95,00 €
Código anterior	602250025	602250035	602250036	602250037	602250030	602250026	602250027
Código EAN	8435394747101	8435394774695	8435394774701	8435394774718	8435394747156	8435394747118	8435394747125
Tensión alterna, hasta	600V	600V	600V	600V	600V	1000V	1000V
Tensión continua, hasta	600V	600V	600V	600V	600V	1000V	1000V
Corriente alterna, hasta	10A	10A	10A	10A	–	10A	10A
Corriente continua, hasta	10A	10A	10A	10A	–	10A	10A
Nº de cuentas	4000	2000	2000	4000	6000	6600	6600
Resistencia, hasta	40MΩ	20MΩ	20MΩ	40MΩ	10MΩ	66MΩ	66MΩ
Frecuencia, hasta	5MHz	–	–	200kHz	3kHz	66MHz	66MHz
Temperatura, hasta	–	–	–	1000°C	–	–	1000°C
Capacidad, hasta	100µF	–	–	100µF	–	66mF	66mF
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	✓	–	✓	–	✓	✓	✓
Filtro pasa bajo	–	–	–	–	–	–	–
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	–	–	–	–	✓	✓
Medidas con baja impedancia de entrada	–	–	–	–	–	–	✓
Retención de lecturas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medidas relativas	✓	–	–	–	–	✓	✓
Máximos/Minimos	–	MÁX	MÁX	–	✓	✓	✓
Selección automática de escalas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoapagado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	–	–	–	–	–	USB	–
Registro de datos	–	–	–	–	–	–	–
Categoría según EN61010	CAT IV 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V



KPS-MT740



KPS-MT920



KPS-MT940



DMM3000



DMM3500BT



DMM4500PV



DMM9000BT

KPSMT740CBINT	KPSMT920CBINT	KPSMT940CBINT	KPSDMM3000CBINT	KPSDMM3500BTCBINT	KPSDMM4500PVCBINT	KPSDMM9000BTCBINT
340,30 €	163,20 €	177,00 €	260,35 €	299,80 €	377,50 €	563,60 €
602250031	602250028	602250029	-	-	-	-
8435394747163	8435394747132	8435394747149	8435394786421	8435394886381	8435394786384	8435394784731
750V	600V	600V	1000V	1000V	1500V	1000V
1000V	600V	600V	1000V	1000V	2000V	1000V
400mA	10A	10A	10A	400mA	10A	10A
400mA	10A	10A	10A	400mA	10A	10A
6600	4000	4000	6000	6000	6000	40000
66MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ
66kHz	10MHz	-	100kHz	100kHz	100kHz	100kHz
1300°C	-	1000°C	-	400°C	400°C	1200°C
66mF	100mF	-	10mF	10mF	10μF	40mF
√	√	√	√	√	√	√
-	√	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√
-	-	√	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
50-1000V	-	-	-	-	-	-
-	√	√	√	√	√	√
-	-	-	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
√	√	-	√	√	√	√
√	-	-	-	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
√	√	-	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
-	BT	BT	-	BT	BT	BT y USB
√	-	-	-	√	√	√
CAT III 1000V	CAT III 600V	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

MINI PINZAS AMPERIMÉTRICAS

NOVEDAD

DCM100MINI

DCM200MINI

KPS-PA420 MINI
NOVEDAD

DCM300MINI

Código	KPSDCM100MINICBINT	KPSDCM200MINICBINT	KPSPA420MINICBINT	KPSDCM300MINICBINT
P.V.P.	168,85 €	191,85 €	42,50 €	54,50 €
Código EAN	8435394787251	8435394787237	8435394747194	8435394788913
Corriente alterna, hasta	300A	300A	400A	600A
Corriente continua, hasta	–	300A	–	–
Corriente alterna/continua (µA), hasta	–	–	–	–
Tensión alterna, hasta	–	–	600V	600V
Tensión continua, hasta	–	–	600V	600V
Nº de cuentas	6000	6000	2000	4000
Resistencia, hasta	–	–	2kΩ	40MΩ
Frecuencia, hasta	–	–	–	–
Temperatura, hasta	–	–	–	–
Avisador acústico de continuidad	–	–	√	√
Prueba de diodos	–	–	√	√
Capacidad, hasta	–	–	–	–
Detección de tensión sin contacto	√	√	–	√
Corriente de arranque	√	√	–	–
Filtro pasabajo	√	√	–	–
Medidas en verdadero valor eficaz	√	√	–	√
Retención de lecturas	√	√	√	√
Medidas relativas	–	–	–	–
Máximos/Mínimos	–	–	–	–
Selección automática de escalas	√	√	–	√
Capacidad maxilar	24 mm	24 mm	28 mm	26 mm
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

NOVEDAD



DCM350MINI

NOVEDAD



DCM450MINI



KPS-PA430 MINI



KPS-PA440



DCM1500JW



KPS-PA900 MINI

KPSDCM350MINICBINT	KPSDCM450MINICBINT	KPSPA430MINICBINT	KPSPA440CBINT	KPSDCM1500JWCBINT	KPSPA900MINICBINT
75,50 €	110,35 €	121,15 €	103,20 €	170,50 €	115,85 €
8435394788913	8435394788920	8435394747651	8435394747231	8435394787244	8435394747224
600A	600A	400A	200A	200A	600A
-	600A	400A	1000µA	-	-
-	-	-	-	-	-
600V	600V	600V	600V	1000V	600V
600V	600V	600V	600V	1000V	600V
6000	6000	4000	6000	9999	6000
60MΩ	60MΩ	40MΩ	60MΩ	10kΩ	10MΩ
60MHz	60MHz	10MHz	60MHz	-	3kHz
1000°C	1000°C	-	400°C	-	-
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	-
60mF	60mF	4000µF	60mF	-	-
√	√	-	√	√	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
√	√	-	-	√	-
√	√	√	√	√	√
-	-	√	-	-	-
-	-	√	-	-	√
√	√	√	√	√	√
26 mm con iluminación	26 mm con iluminación	26 mm con iluminación	12 mm con iluminación	16 mm	26 mm con iluminación
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	"CAT III 1000V CAT IV 600V"	CAT III 600V

PINZAS AMPERIMÉTRICAS


KPS-PA10

DCM3000

DCM3500T

DCM4000T

DCM7000BT

DCM8000BT

Código	KPSPA10CBINT	KPSDCM3000CBINT	KPSDCM3500TCBINT	KPSDCM4000TCBINT	KPSDCM7000BTCBINT	KPSDCM8000BTCBINT
P.V.P.	99,50 €	152,25 €	178,50 €	223,20 €	406,35 €	446,25 €
Código anterior	602150006	–	–	–	–	–
Código EAN	8435394710143	8435394777696	8435394777702	8435394777719	8435394784687	8435394787268
Corriente alterna, hasta	1000A	1000A	1000A	1000A	600A	600A
Corriente continua, hasta	–	–	–	1000A	–	600A
Corriente alterna/continua (µA), hasta	–	–	–	–	4000µA	–
Tensión alterna, hasta	750V	750V	750V	750V	1000V	1000V
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Nº de cuentas	2000	6000	6000	6000	6000	6000
Resistencia, hasta	2kΩ	20MΩ	20MΩ	20MΩ	600kΩ	600kΩ
Frecuencia, hasta	–	–	60kHz	60kHz	10kHz	10kHz
Temperatura, hasta	–	–	760°C	760°C	400°C	–
Avisador acústico de continuidad	√	√	√	√	√	√
Prueba de diodos	√	√	√	√	√	√
Capacidad, hasta	–	–	6mF	6mF	1000µF	1000µF
Detección de tensión sin contacto	–	√	√	√	√	√
Corriente de arranque	–	–	–	–	√	√
Filtro pasabajo	–	–	–	–	√	√
Medidas en verdadero valor eficaz	–	√	√	√	√	√
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	37 mm con iluminación
Autoapagado	–	√	√	√	√	√
Display retroiluminado	√	√	√	√	√	√
Indicador de batería baja	√	√	√	√	√	√
Conectividad	–	–	–	–	BT	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	CAT III 1000V CAT IV 600V



DCM8500PV



DCM8700PV



DCM3010FLEX



DCM3018FLEX



DCM4010FLEX



DCM4018FLEX

KPSDCM8500PVCBINT	KPSDCM8700PVCBINT	KPSDCM3010FLEXCBINT	KPSDCM3018FLEXCBINT	KPSDCM4010FLEXCBINT	KPSDCM4018FLEXCBINT
488,25 €	548,10 €	185,00 €	195,00 €	165,00 €	275,00 €
-	-	-	-	-	-
8435394784694	8435394784695	8435394786391	8435394786407	8435394784694	8435394787275
600A	1500A	3000A	3000A	3000A	3000A
600A	1500A	-	-	-	-
4000µA	4000µA	-	-	-	-
1500V	1500V	-	-	-	1000V
2000V	2000V	-	-	-	1000V
6000	6000	-	-	3000	10000
600kΩ	600kΩ	-	-	-	10kΩ
10kHz	10kHz	-	-	-	10kHz
400°C	400°C	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-
1000µF	1000µF	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	√	√
√	√	-	-	√	√
√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	-	-
√	√	-	-	√	√
37 mm con iluminación	42 mm con iluminación	10 cm	15 cm	10 cm	15 cm
√	√	√	√	√	√
√	√	-	-	√	√
√	√	√	√	√	√
BT	BT	-	-	-	-
√	√	-	-	-	BT
√	√	-	-	-	-
CAT III 1000V CAT IV 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	CAT III 1000V CAT IV 600V

PINZAS DE FUGA Y VATIMÉTRICAS


KPS-PF10

DCM300LEAK

KPS-PF740

DCM5000PW

DCM6000PW

Código	KPSPF10CBINT	KPSDCM300LEAKCBINT	KPSPF740CBINT	KPSDCM5000PWCBINT	KPSDCM6000PWCBINT
P.V.P.	181,50 €	548,20 €	285,50 €	460,80 €	522,90 €
Código anterior	602150020	–	602150034	–	–
Código EAN	8435394710181	8435394786254	8435394747248	8435394886299	8435394786308
Corriente alterna, hasta	60A	60A	150A	600A	600A
Corriente continua, hasta	–	–	–	–	600A
Tensión alterna, hasta	–	–	600V	1000V	1000V
Tensión continua, hasta	–	–	600V	1000V	1000V
Nº de cuentas	2000	6000	4000	10000	10000
Resistencia, hasta	40MΩ	–	40MΩ	100kΩ	100kΩ
Frecuencia, hasta	–	–	–	10kHz	10kHz
Temperatura, hasta	–	–	1000°C	–	–
Avisador acústico de continuidad	–	–	√	√	√
Prueba de diodos	–	–	√	√	√
Capacidad, hasta	–	–	40mF	4mF	4mF
Detección de tensión sin contacto	–	–	–	√	√
Corriente de arranque	–	–	–	√	√
Medidas de potencia	–	–	–	√	√
Medidas de armónicos	–	–	–	√	√
Secuencia de fases	–	–	–	√	√
Filtro pasa bajo	√	√	√	√	√
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	√	√	√	√
Retención de lecturas	√	√	√	√	√
Medidas relativas	–	–	–	√	√
Máximos/Mínimos	–	√	√	√	√
Selección automática de escalas	–	√	√	√	√
Capacidad maxilar	31 mm	40 mm con iluminación	30 mm	33 mm con iluminación	33 mm
Autoapagado	√	√	√	√	√
Display retroiluminado	–	√	–	√	√
Indicador de batería baja	√	√	√	√	√
Conectividad	–	BT	–	BT	BT
Registro de datos	–	–	–	√	√
Compatibilidad con pinzas flexibles	–	–	–	√	√
Categoría según EN61010	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

DETECTORES DE TENSIÓN SIN CONTACTO



	KPS-DT10	KPS-DT100	KPS-DT120
Código	KPSDT10CBINT	KPSDT100CBINT	KPSDT120CBINT
P.V.P.	15,40 €	19,95 €	35,30 €
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-DT200

KPS-DT220

TP3000LED

TP3500LCD

TP5000HY

	KPSDT200CBINT	KPSDT220CBINT	KPSTP3000LEDCBINT	KPSTP3500LCDCBINT	KPSTP5000HYCBINT
Código	KPSDT200CBINT	KPSDT220CBINT	KPSTP3000LEDCBINT	KPSTP3500LCDCBINT	KPSTP5000HYCBINT
P.V.P.	27,30 €	34,20 €	110,00 €	125,00 €	265,45 €
Código anterior	602350021	602350022	–	–	–
Código EAN	8435394747279	8435394747286	8435394786261	8435394786414	8435394784748
Señalización luminosa de tensión	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
Número de cuentas	–	–	–	2000	10000
Resistencia, hasta	–	–	–	2kΩ	50kΩ
Avisador acústico de continuidad	–	–	✓	✓	✓
Prueba de diodos	–	–	✓	✓	–
Prueba de diferenciales	–	✓	–	–	–
Secuencia de fases	–	–	✓	✓	✓
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	–	–	–	✓
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



	KPS-CC600	KPS-CC620	KPS-CC640	KPS-CC840	KPS-CC800	KPS-CC820
Código	KPSCC600CBINT	KPSCC620CBINT	KPSCC640CBINT	KPSCC840CBINT	KPSCC800CBINT	KPSCC820CBINT
P.V.P.	42,30 €	42,80 €	46,20 €	383,25 €	26,20 €	94,40 €
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	-	-	-	-	✓	✓
Trazado de cables eléctricos	-	-	✓	✓	-	-
Trazado 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 AMBIENTALES



KPS-SN10



KPS-AN10



KPS-DG100



KPS-LX10



KPS-LX30LED

Código	KPSSN10CBINT	KPSAN10CBINT	KPSDG100CBINT	KPSLX10CBINT	KPSLX30LEDCBINT
P.V.P.	191,20 €	126,00 €	109,50 €	64,50 €	115,00 €
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.	101,60 €	95,30 €	103,30 €
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

COMPROBADORES SMD


KPS-SMD500

KPS-SMD520

KPS-SMD600

Código	KPSSMD500CBINT	KPSSMD520CBINT	KPSSMD600CBINT
P.V.P.	64,45 €	114,15 €	81,00 €
Código anterior	602800006	602800007	602800008
Código EAN	8435394747408	8435394747415	8435394747422
Número de cuentas	3000	6000	2000
Resistencia, hasta	30M Ω	20M Ω	–
Capacidad, hasta	30mF	6mF	200 μ F
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	√	√	√

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.	5,10 €	6,20 €	51,90 €	6,25 €	162,75 €	194,65 €	183,25 €
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 (roja y negra)	✓	✓	✓	-	✓	-	-
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

COCODRILOS Y PUNTAS DE PRUEBA



	KPS-PT100	KPS-PT120	KPS-PT200
Código	KPSPT100PEINT	KPSPT120PEINT	KPSPT200PEINT
P.V.P.	2,25 €	9,65 €	25,10 €
Código anterior	602990145	602990146	602990144
Código EAN	8435394747590	8435394747606	8435394747583
Puntas de prueba (roja y negra)	-	-	✓
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.	3,35 €	5,10 €	3,35 €	4,50 €
Código anterior	602990147	602990149	602990148	602990150
Código EAN	8435394747613	8435394747637	8435394747620	8435394747644
Tipo de conector	Terminales	Terminales	Clavija	Clavija
Formato del sensor	Termopar	Varilla	Termopar	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.	31,90 €
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 GAMA SOLAR

KPS[®]
MEASURING INSTRUMENTS



DMM4500PV

MULTÍMETRO DIGITAL SOLAR

TENSIÓN DC 2000V
AC 1500V

CORRIENTE DC 10A
AC 10A



ESPECIFICACIONES DE LA GAMA SOLAR:

- APLICACIONES INDUSTRIALES, HVAC Y SOLAR PV
- LECTURAS TRUE RMS EN AAC/VAC
- MEDIDA DE 2000VDC PARA SALIDA FOTOVOLTAICA
- CABLES DE PRUEBA FOTOVOLTAICOS INCLUIDOS
- MEDIDAS DE RESISTENCIA, DIODO, CAPACIDAD, FRECUENCIA Y TEMPERATURA (°C/°F)
- CONECTIVIDAD BLUETOOTH CON APP "KPS LINK"

- DC μ AMPS PARA PRUEBA DE VARILLA DE LLAMA
- FILTRO PASA BAJO (HFR)
- REGISTRO DE DATOS
- CATIV600V
- 6000 CUENTAS
- RANGO AUTOMÁTICO
- DCA CERO, HOLD, MIN/MAX

DCM8500PV

PINZA AMPERIMÉTRICA SOLAR

MAXILAR Ø37mm

TENSIÓN DC 2000V
AC 1500V

CORRIENTE DC 600A
AC 600A



DCM8700PV

PINZA AMPERIMÉTRICA SOLAR

MAXILAR Ø42mm

TENSIÓN DC 2000V
AC 1500V

CORRIENTE DC 1500A
AC 1500A



www.kps-intl.com



CONTROL ENERGÉTICO



- DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA
- INTERRUPTORES CREPUSCULARES
- MINUTEROS DE ESCALERA
- LÁMPARAS CON DETECTOR INTEGRADO
- INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS
- INTERRUPTORES ENCHUFABLES

- INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES
- TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS
- DETECTORES DE SEGURIDAD
- TIMBRES
- CONTADORES DE HORAS
- CONTADORES DE ENERGÍA

DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA DE TECHO

CONTROL ENERGÉTICO


DETELUX 360SU PRO

DETELUX 360SU SLIM 220V
NOVEDAD

DETELUX 360SU OUT

DETELUX 360GS 220V

DETELUX 360FC PRO 220V

Código	KPS360SU230VCBINT	KPS360SLIM230VCBINT	KPS360SUOUT230VCBINT	KPS360GS230VCBINT	KPS360FC230VCBINT
P.V.P.	21,95 €	27,00 €	34,45 €	48,60 €	22,40 €
Código anterior	350200100	350200115	–	350400106	350200101
Código EAN	8435394729008	8435394744841	8435394789705	8435394774770	8435394729015
Instalación	Techo	Techo	Techo	Techo	Falso 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	360°	360°	360°	360°	360°
Alcance	6 m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	8 m de diámetro (a 2,2 m)	20 m de diámetro (a 3 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)
Altura de instalación	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m	2,2 – 6 m	2,2 – 4 m
Ajuste de tiempo	10 seg – 7 min	10 seg – 15 min	10 seg – 30 min	10 seg – 12 min	10 seg – 15 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	Estándar	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching
Grado de protección	IP20	IP20	IP65	IP65	IP20
Capacidad de contacto	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Incandescencia: 2.000W Lámparas de bajo consumo y LED: 1000W	Incandescencia: 2.000W Lámparas de bajo consumo y LED: 1.000W	Incandescencia: 2000W Lámparas de bajo consumo y LED: 1000W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W


**DETELUX 360FC
MINI PRO 220V**
DETELUX 360FC OUT
DETELUX 360FC ADV
**DETELUX 360FC
MICRO 220V**
DETELUX HF01

Código	KPS360FCMINI230VCBINT	KPS360FCOUT230VCBINT	KPS360FCADV230VCBINT	KPS360FCMICRO230VCBINT	KPSHF01230VCBINT
P.V.P.	26,50 €	27,35 €	45,25 €	23,65 €	38,70 €
Código anterior	350200102	–	–	390100003	350400003
Código EAN	8435394729459	8435394789729	8435394789712	8435394744650	8435394740430
Instalación	Falso techo	Falso techo	Falso techo	Falso techo	Oculto sobre falso techo
Tensión de alimentación	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50Hz	220–240VAC, 50/60Hz
Conexión	3 hilos	3 hilos	3 hilos	3 hilos	3 hilos
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Alta frecuencia 5.8GHz
Zona de cobertura	360°	360°	360°	360°	360°
Alcance	6 m de diámetro (a 2,2 m)	8 m de diámetro (a 2,2 m)	20 m de diámetro (a 3 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	16 m de diámetro (a 2,2 m)
Altura de instalación	2,2 – 4 m	1,8 – 4 m	2,2 – 6 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m
Ajuste de tiempo	10 seg – 15 min	10 seg – 30 min	10 seg – 30 min	10 seg – 8 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	Zero Cross Switching	Estándar	Estándar
Grado de protección	IP20	IP65	IP20	IP20	IP20
Capacidad de contacto	Incandescencia: 800W Lámparas de bajo consumo y LED: 400W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 600W	Incandescencia: 2.000W Lámparas de bajo consumo y LED: 1.000W	Incandescencia: 800W Lámparas de bajo consumo y LED: 200W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W

DETECTORES DE MOVIMIENTO DE PARED

NOVEDAD

DETELUX 180

DETELUX 180 MINI 220V

DETELUX 180 IP 220V
NOVEDAD

DETELUX 180BOX ADV

Código	KPS180230VCBINT	KPS180MINI230VCBINT	KPS180IP230VCBINT	KPS180BOXADV230VCBINT
P.V.P.	18,25 €	22,70 €	25,30 €	39,75 €
Código anterior	–	350200114	350100102	–
Código EAN	8435394789699	8435394744834	8435394742779	8435394789736
Instalación	Pared	Pared	Pared	Caja mecanismos
Tensión de alimentación	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz
Conexión	3 hilos	3 hilos	3 hilos	2 y 3 hilos
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Zona de cobertura	180°	180°	180°	190°
Alcance	Lineal de 12 m (a 2,5 m)	Lineal de 12 m (a 2,5 m)	Lineal de 12 m (a 2,5 m)	Lineal de 10 m (a 1,1 m)
Altura de instalación	1,8 – 2,5 m	1,8 – 2,5 m	1,8 – 2,5 m	1 – 1,8 m
Ajuste de tiempo	10 seg – 7 min	10 seg – 15 min	10 seg – 15 min	10 seg – 7 min
Regulación crepuscular	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux
Tecnología relé	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching	Zero Cross Switching
Grado de protección	IP44	IP44	IP65	IP20
Capacidad de contacto	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Incandescencia: 800W Lámparas de bajo consumo y LED: 400W	Incandescencia: 1.200W Lámparas de bajo consumo y LED: 300W	Incandescencia: 500W Lámparas de bajo consumo y LED: 200W

INTERRUPTORES CREPUSCULARES



KPS-IC200TEMPO

Código	KPSIC200TEMPO230VCBINT
P.V.P.	34,75 €
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

Código	KPSTEMPO7230VCBINT
P.V.P.	25,60 €
Código anterior	350200144
Código EAN	8435394745213
Tecnología	Electromecánico
Instalación	Raíl DIN
Dimensiones	1 módulo DIN
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz
Capacidad de contacto	16A / 250VAC
Cableado	3 y 4 hilos, seleccionable
Temporización	1 min –7 min
Rearme	√
Conmutador manual	ON/AUTO
Capacidad pulsadores de neón	50 mA
Capacidad de contacto	Incandescencia: 2.000W Fluorescencia: 1.000VA Lámparas de bajo consumo y LED: 400VA

LÁMPARAS CON DETECTOR INTEGRADO


**DETELUX 360
RADAR 220**

DETELUX 360 PIR
NOVEDAD

DETELUX 360 PIR PC

DETELUX 360 RADAR LED SLIM

Código	KPS360RADAR230VCBINT	KPS360PIR230VCBINT	KPS360PIRPC230VCBINT	KPS360RADARLED230VCBINT
P.V.P.	92,10 €	38,10 €	38,10 €	99,25 €
Código anterior	350400001	350200106	–	350200174
Código EAN	8435394728896	8435394738659	–	8435394775128
Instalación	Techo	Techo	Techo	Techo
Alimentación	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz	230VAC, 50/60Hz
Conexión	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos
Tecnología	Alta frecuencia 5,8GHz	Infrarroja	Infrarroja	Alta frecuencia 5,8GHz
Ángulo de cobertura	360°	360°	360°	360°
Alcance	20m de diámetro (a 2,2 m)	6m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	16m de diámetro (a 2,2 m)
Ajuste de tiempo	5 seg – 12 min	10 seg – 3 min	10 seg – 3 min	10 seg – 12 min
Regulación crepuscular	2 – 2.000 luxes	3 – 2.000 luxes	3–2.000 lux	3 – 2.000 luxes
Altura de instalación	2–4 m	2,2–4 m	2,2 – 4 m	2–4 m
Lámpara	1 portalámparas E27 de 60W	2 portalámparas E27 de 40W	2 portalámparas E27 de 25W	Placa LED 16W, 1.300 lúmenes, 4.000K
Material base	Policarbonato	Aluminio blanco	Aluminio blanco	Aluminio blanco
Material tulipa	Cristal	Cristal	Plástico (policarbonato)	Plástico (PMMA)
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20



NOVEDAD



NOVEDAD

DETELUX 360 PIR LEC PC
110-220DETELUX 360 PIR LED PC
20W

DETELUX 160 PIR LED PC

DETELUX 180 PIR DUAL

DETELUX 360MW OUT 36W

KPS360PIRLEDUALCBINT	KPS360PIRLED20DUALCBINT	KPS160PIRLEDDUALCBINT	KPS180PIRDUAL230VCBINT	KPS360MWOUT36W230VCBINT
47,10 €	53,15 €	59,40 €	64,45 €	162,35 €
350200112	350200159	350200167	–	–
8435394742458	8435394745817	8435394748252	8435394789743	8435394789750
Techo	Techo	Pared / Techo	Techo / Pared	Techo
110–240VAC, 50/60Hz	110–240VAC, 50/60Hz	110–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz	220–240VAC, 50/60Hz
2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos
Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Alta frecuencia 5.8GHz
360°	360°	160°	360° / 120°	360°
6m de diámetro (a 2,2 m)	6m de diámetro (a 2,2 m)	9 m de diámetro (a 2,2 m)	6 m de diámetro (a 2,2 m)	16 m de diámetro (a 2,2 m)
10 seg – 3 min	10 seg – 3 min	10 seg – 5 min	10 seg – 5 min	10 seg – 12 min
3 –2.000 luxes	3 –2.000 luxes	3 –2.000 lux	3–2.000 lux	3–2.000 lux
2,2–4 m	2,2–4 m	1,8–2,2 m	2,2 – 4 m	2,2 – 4 m
Placa LED 16W, 1.100 lúmens, 4.000K	Placa LED 20W, 1.600 lúmens, 4.000K	Placa LED 15W, 1.300 lúmens, 4.000K	Placa LED 18W, 1.300 lúmenes, 3.000K/4.000K/6.000K	Placa LED 36W, 2.750 lúmenes, 6.000K
Aluminio blanco	Aluminio blanco	Aluminio blanco	Polycarbonato	Polycarbonato
Plástico (polycarbonato)	Plástico (polycarbonato)	Plástico (polycarbonato)	Plástico (polycarbonato)	Plástico (polycarbonato)
IP20	IP20	IP44	IP20	IP65

INTERRUPTORES ANALÓGICOS


KPS-IH-DIN1SR15

KPS-IH-DIN1CR15

KPS-IH-DIN2SR30

KPS-IH-DIN2CR30

Código	KPSDIN1SR230VCBINT	KPSDIN1CR230VCBINT	KPSDIN2SR230VCBINT	KPSDIN2CR230VCBINT
P.V.P.	49,95 €	82,05 €	65,65 €	107,55 €
Código anterior	350200117	350200118	350200119	350200120
Código EAN	8435394744889	8435394744896	8435394744902	8435394744919
Instalación	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz
Dimensiones	1 módulo DIN	1 módulo DIN	2 módulos DIN	2 módulos DIN
Tecnología	Analógica	Analógica	Analógica	Analógica
Reserva de marcha	–	100h recargable	–	150h recargable
Programación	Diaria	Diaria	Diaria	Diaria
Maniobra mínima	15 minutos	15 minutos	30 minutos	30 minutos
Memoria	–	–	–	–
Pastilla de programación	–	–	–	–
Conmutador manual	ON/AUTO	ON/AUTO	ON/AUTO	ON/AUTO
Canales	1	1	1	1
Capacidad de contacto	16A / 250VAC	16A / 250VAC	16A / 250VAC	16A / 250VAC
Contacto	Normalmente abierto	Normalmente abierto	Conmutado	Conmutado

INTERRUPTORES ENCHUFABLES


KPS-IH-PROG15

KPS-IH-DIGIPRO

KPS-IH-DIGIPRO-EXT

Código	KPSPROG15230VCBINT	KPSDIGIPRO230VCBINT	KPSDIGIPROEXT230VCBINT
P.V.P.	33,15 €	37,75 €	40,70 €
Código anterior	350200125	350200126	350500010
Código EAN	8435394744964	8435394744971	8435394745572
Tecnología	Analógica	Digital	Digital
Instalación	Interior	Interior	Interior o Exterior
Alimentación	230 VAC, 50Hz	230 VAC, 50Hz	230 VAC, 50Hz
Reserva de marcha	–	60 días	4 meses
Programación	Diaria	Semanal	Semanal
Maniobra mínima	15 minutos	1 minuto	1 minuto
Memoria	–	16 maniobras ON o OFF	140 maniobras ON o OFF
Modos de funcionamiento	ON/AUTO	Manual/AUTO	Manual / Automático
Canales	1	1	1
Capacidad de contacto	16A/250 VAC	16A/250 VAC	8A/250 VAC
Contacto	Normalmente abierto	Normalmente abierto	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	KPSDIG1EASDUALCBINT	KPSDIG2EASDUALCBINT	KPSDIG1MEM230VCBINT	KPSDIG2MEM230VCBINT	KPSDIG1AST230VCBINT	KPSDIG2AST230VCBINT
P.V.P.	75,60 €	107,05 €	133,05 €	160,80 €	160,80 €	191,95 €
Código anterior	350200164	350200165	350200122	350200123	350200132	350200133
Código EAN	8435394747064	8435394747071	8435394744933	8435394744940	8435394745039	8435394745046
Instalación	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl DIN	Raíl 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	19,50 €	350200124	8435394744957	Pastilla de programación
KPS-IH-DIGIASTRO-SONDA (2)	KPSASTSONDAPEINT	38,25 €	350200153	8435394745800	Sonda crepuscular opcional

TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS



KPS-TERMO



KPS-TERMO-ON/OFF *



CONFORTLINE TERMODIGI

Código	KPSTERMOCBINT	KPSTERMOONOFFCBINT	KPSTERMODIGICBINT
P.V.P.	31,00 €	43,50 €	46,80 €
Código anterior	350200145	350200146	300300064
Código EAN	8435394745220	8435394745237	8435394775081
Tecnología	Analógica	Analógica	Digital
Instalación	Superficie	Superficie / Caja mecanismos*	Superficie
Alimentación	–	230VAC, 50Hz	2 pilas AA 1.5V
Regulación de temperatura	+10°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	16A / 250VAC	3A
Contacto	Conmutado (frío o calor)	Conmutado (frío o calor)	Conmutado (frío o calor)
Comunicación	–	–	–
* Aparato en caja de mecanismos	–	–	–

Artículo*	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Descripción
KPS-TERMO-MARCO	KPSTERMOMARCOPEINT	6,00 €	350200148	8435394745251	Accesorio para instalación en caja de mecanismos del KPS-TERMO-ON/OFF



CONFORTLINE CRONO



CONFORTLINE CRONO RF



CONFORTLINE CRONO SMART

KPSCRONOCBINT	KPSCRONORFCBINT	KPSCRONOSMARTCBINT
61,10 €	122,50 €	138,40 €
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 o calor)	Conmutado (frio o calor)	NA (calor)
–	Radiofrecuencia	Wifi
–	–	√

DETECTORES DE SEGURIDAD

CONTROL ENERGÉTICO


KPS-DS_HUMO

Código	KPSHUMOCBINT
P.V.P.	16,95 €
Código anterior	350500005
Código EAN	8435394745527
Instalación	Techo
Alimentación	1 pila 9V
Nivel sonoro de detección	85 dB
Nivel de alarma	-
Indicación LED de funcionamiento	✓
Indicación de batería baja	✓

TIMBRES


KPS-BUZZER

KPS-TIMBDUO

	KPSBUZZER230VCBINT	KPSTIMBDUO230VCBINT
Código	KPSBUZZER230VCBINT	KPSTIMBDUO230VCBINT
P.V.P.	6,90 €	15,80 €
Código anterior	350200141	350200142
Código EAN	8435394745176	8435394745183
Tipo de timbre	Zumbador electromecánico	Ding-dong electromecánico
Instalación	Superficie	Superficie
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz
Nivel sonoro	70 dB	80 dB
Modo de funcionamiento	-	-
Ángulo de cobertura	-	-
Alcance	-	-

CONTADORES DE HORAS



KPS-CONTA55EMP



KPS-CONTA2DIN

Código	KPSCONTAEMP230VCBINT	KPSCONTADIN230VCBINT
P.V.P.	48,35 €	63,65 €
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.	74,30 €	82,65 €	108,55 €	230,35 €
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 módulos DIN	4 módulos 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	999.999,9 kWh
Reseteable	-	-	Cuenta parcial	Cuenta parcial
Precintable	✓	✓	✓	✓
Salida de impulso tipo S0	✓	✓	✓	✓
Certificado MID	-	-	-	✓

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



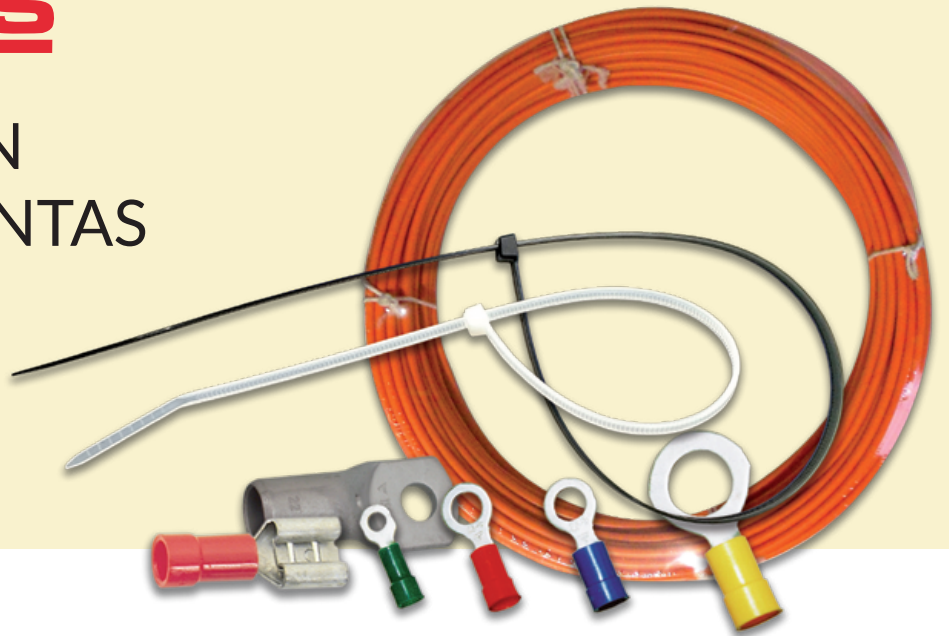
EFICIENCIA



FUNCIONALIDAD



INSTALACIÓN Y HERRAMIENTAS



- GUÍAS PASACABLES
- TERMINALES PREAISLADOS
- PUNTERAS
- BRIDAS
- FUSIBLES
- BASES PORTAFUSIBLES
- BLOQUES REPARTIDORES
- PRENSAESTOPAS
- TOMACORRIENTES DE ALTA INTENSIDAD
- 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	6,90 €	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	21,00 €	701500004	8435394730608	15 m	4 mm
KPS-GPCA25	KPSGPCA25	30,85 €	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	44,50 €	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

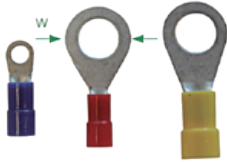
- Repuesto para guía pasacable de acero y trenzadas.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. anterior	EAN 13
KPS-GPCAB	KPSGPCAB	1,95 €	701500006	8435394730622

TERMINALES PREAISLADOS

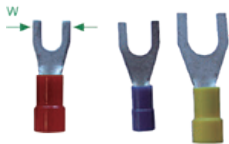
- Fabricados en cobre electrolítico, con recubrimiento superficial en estaño.
- Con aislamiento en PVC.
- Cumplen con las normativas EN 61210 y ROHS.
- Para secciones de cable de 0,5 a 6 mm².
- Suministrados en bolsa de plástico con cierre zip y orificio para colgar.

Redondos



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Métrica de embornaje	Anchura (W) - mm	Emb.
KPS-PR 1,5/3	KPSPR153	6,45 €	702200006	8435394728407	● Rojo	0,5 – 1,5	3	6	100
KPS-PR 1,5/3,5	KPSPR1535	6,35 €	702200040	8435394730189	● Rojo	0,5 – 1,5	3,5	5,5	100
KPS-PR 1,5/4	KPSPR154	7,20 €	702200000	8435394728377	● Rojo	0,5 – 1,5	4	8	100
KPS-PR 1,5/5	KPSPR155	8,00 €	702200007	8435394728414	● Rojo	0,5 – 1,5	5	10	100
KPS-PR 1,5/6	KPSPR156	12,95 €	702200008	8435394728421	● Rojo	0,5 – 1,5	6	11	100
KPS-PR 1,5/8	KPSPR158	12,70 €	702200041	8435394730196	● Rojo	0,5 – 1,5	8	11,6	100
KPS-PR 1,5/10	KPSPR1510	13,35 €	702200042	8435394730202	● Rojo	0,5 – 1,5	10	13,6	100
KPS-PR 2,5/3,5	KPSPR2535	8,50 €	702200043	8435394730219	● Azul	1,5 – 2,5	3,5	6,6	100
KPS-PR 2,5/4	KPSPR254	8,35 €	702200001	8435394728384	● Azul	1,5 – 2,5	4	8	100
KPS-PR 2,5/5	KPSPR255	10,20 €	702200009	8435394728438	● Azul	1,5 – 2,5	5	10	100
KPS-PR 2,5/6	KPSPR256	15,70 €	702200010	8435394728445	● Azul	1,5 – 2,5	6	11	100
KPS-PR 2,5/8	KPSPR258	14,20 €	702200011	8435394728452	● Azul	1,5 – 2,5	8	14	100
KPS-PR 2,5/10	KPSPR2510	14,60 €	702200044	8435394730226	● Azul	1,5 – 2,5	10	13,6	100
KPS-PR 6/4	KPSPR64	17,50 €	702200002	8435394728360	● Amarillo	4 – 6	4	8	100
KPS-PR 6/5	KPSPR65	18,35 €	702200012	8435394728469	● Amarillo	4 – 6	5	10	100
KPS-PR 6/6	KPSPR66	23,35 €	702200013	8435394728476	● Amarillo	4 – 6	6	11	100
KPS-PR 6/8	KPSPR68	35,45 €	702200014	8435394728483	● Amarillo	4 – 6	8	14	100
KPS-PR 6/10	KPSPR610	14,50 €	702200045	8435394730233	● Amarillo	4 – 6	10	15	100

Horquilla



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Métrica de embornaje	Anchura (W) - mm	Emb.
KPS-PH 1,5/3	KPSPH153	6,95 €	702200046	8435394730240	● Rojo	0,5 – 1,5	3	5,7	100
KPS-PH 1,5/3,5	KPSPH1535	7,25 €	702200047	8435394730257	● Rojo	0,5 – 1,5	3,5	5,7	100
KPS-PH 1,5/4	KPSPH154	7,35 €	702200003	8435394728377	● Rojo	0,5 – 1,5	4	6,8	100
KPS-PH 1,5/5	KPSPH155	8,00 €	702200015	8435394728490	● Rojo	0,5 – 1,5	5	10	100
KPS-PH 1,5/6	KPSPH156	8,25 €	702200048	8435394730264	● Rojo	0,5 – 1,5	6	9,5	100
KPS-PH 2,5/3	KPSPH253	8,50 €	702200049	8435394730271	● Azul	1,5 – 2,5	3	5,7	100
KPS-PH 2,5/3,5	KPSPH2535	8,20 €	702200050	8435394730288	● Azul	1,5 – 2,5	3,5	5,7	100
KPS-PH 2,5/4	KPSPH254	8,25 €	702200004	8435394728384	● Azul	1,5 – 2,5	4	6,8	100
KPS-PH 2,5/5	KPSPH255	9,10 €	702200016	8435394728506	● Azul	1,5 – 2,5	5	10	100
KPS-PH 2,5/6	KPSPH256	9,20 €	702200051	8435394730295	● Azul	1,5 – 2,5	6	9,3	100
KPS-PH 6/3,5	KPSPH635	18,35 €	702200052	8435394730301	● Amarillo	4 – 6	3,5	7,2	100
KPS-PH 6/4	KPSPH64	18,00 €	702200017	8435394728513	● Amarillo	4 – 6	4	8	100
KPS-PH 6/5	KPSPH65	17,95 €	702200005	8435394728391	● Amarillo	4 – 6	5	10	100
KPS-PH 6/6	KPSPH66	17,95 €	702200053	8435394730318	● Amarillo	4 – 6	6	9	100
KPS-PH 6/8	KPSPH68	25,85 €	702200054	8435394730325	● Amarillo	4 – 6	8	14	100



Terminal puntera

Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Métrica de embornaje	Anchura (W) - mm	Emb.
KPS-PT 1,5	KPSPT15	10,20 €	702200018	8435394728520	● Rojo	0,5 – 1,5	12	1,9	100
KPS-PT 2,5	KPSPT25	12,45 €	702200019	8435394728537	● Azul	1,5 – 2,5	12	1,9	100
KPS-PT 6	KPSPT6	19,70 €	702200020	8435394728544	● Amarillo	4 – 6	16,9	2,7	100



Terminal pala

Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Métrica de embornaje	Anchura (W) - mm	Emb.
KPS-PP 1,5	KPSPP15	9,45 €	702200021	8435394728551	● Rojo	0,5 - 1,5	9	2,8	100
KPS-PP 2,5	KPSPP25	10,85 €	702200022	8435394728568	● Azul	1,5 - 2,5	9	2,8	100
KPS-PP 6	KPSPP6	21,25 €	702200023	8435394728575	● Amarillo	4 - 6	13,4	2,8	100



Faston hembra

Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Dimensiones enchufe	Emb.
KPS-PFH 1,5-2,8 x 0,5	KPSPFH152805	4,95 €	702200027	8435394728612	● Rojo	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5	100
KPS-PFH 1,5-2,8 x 0,8	KPSPFH152808	4,95 €	702200028	8435394728629	● Rojo	0,5 - 1,5	2,8 x 0,8	100
KPS-PFH 1,5-4,8 x 0,5	KPSPFH154805	7,70 €	702200060	8435394730387	● Rojo	0,5 - 1,5	4,8 x 0,5	100
KPS-PFH 1,5-4,8 x 0,8	KPSPFH154808	7,70 €	702200061	8435394730394	● Rojo	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8	100
KPS-PFH 1,5-6,3 x 0,8	KPSPFH156308	7,70 €	702200029	8435394728636	● Rojo	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFH 2,5-4,8 x 0,5	KPSPFH254805	8,10 €	702200062	8435394730400	● Azul	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	100
KPS-PFH 2,5-4,8 x 0,8	KPSPFH254808	8,10 €	702200063	8435394730417	● Azul	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	100
KPS-PFH 2,5-6,3 x 0,8	KPSPFH256308	8,20 €	702200030	8435394728643	● Azul	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFH 6-6,3 x 0,8	KPSPFH66308	10,85 €	702200031	8435394728650	● Amarillo	4 - 6	6,3 x 0,8	100
KPS-PFH 6-9,4 x 1,2	KPSPFH69412	21,10 €	702200064	8435394730424	● Amarillo	4 - 6	9,4 x 1,2	100



Faston macho

Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Dimensiones enchufe	Emb.
KPS-PFM 1,5-6,3 x 0,8	KPSPFM156308	7,45 €	702200032	8435394728667	● Rojo	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFM 2,5-6,3 x 0,8	KPSPFM256308	8,70 €	702200033	8435394728674	● Azul	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFM 6-6,3 x 0,8	KPSPFM66308	9,20 €	702200034	8435394728681	● Amarillo	4 - 6	6,3 x 0,8	100



Faston hembra totalmente aislados

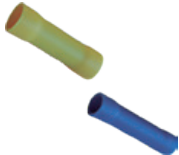
Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Dimensiones enchufe	Emb.
KPS-PFHA 1,5-2,8 x 0,5	KPSPFHA152805	5,60 €	702200038	8435394728728	● Rojo	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8	100
KPS-PFHA 1,5-2,8 x 0,8	KPSPFHA152808	5,60 €	702200039	8435394728735	● Rojo	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFHA 1,5-4,8 x 0,8	KPSPFHA154808	7,95 €	702200066	8435394730448	● Rojo	0,5 - 1,5	4,8 x 0,5	100
KPS-PFHA 1,5-6,3 x 0,8	KPSPFHA156308	10,45 €	702200035	8435394728698	● Rojo	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8	100
KPS-PFHA 2,5-4,8 x 0,5	KPSPFHA254805	9,20 €	702200065	8435394730431	● Azul	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFHA 2,5-6,3 x 0,8	KPSPFHA256308	10,85 €	702200036	8435394728704	● Azul	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFHA 6-6,3 x 0,8	KPSPFHA66308	13,00 €	702200037	8435394728711	● Amarillo	4 - 6	9,4 x 1,2	100

Faston mixtos



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Dimensiones enchufe	Emb.
KPS-PFX 1,5-6,3 X 0,8	KPSPFX156308	14,70 €	702200067	8435394730455	● Rojo	0,5 – 1,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFX 2,5-6,3 X 0,8	KPSPFX256308	15,45 €	702200068	8435394730462	● Azul	1,5 – 2,5	6,3 x 0,8	100
KPS-PFX 6-6,3 X 0,8	KPSPFX66308	16,50 €	702200069	8435394730479	● Amarillo	4 - 6	6,3 x 0,8	100

Empalmes



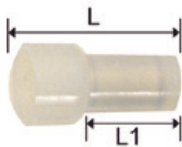
Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Longitud engaste (mm)	Longitud total (mm)	Emb.
KPS-PE 1,5	KPSPE15	10,20 €	702200024	8435394728582	● Rojo	0,5 – 1,5	7	24	100
KPS-PE 2,5	KPSPE25	13,20 €	702200025	8435394728599	● Azul	1,5 – 2,5	8	26	100
KPS-PE 6	KPSPE6	21,95 €	702200026	8435394728605	● Amarillo	4 - 6	9	33	100

Empalmes termoratráctiles



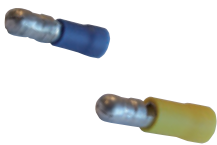
Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Longitud total (mm)	Emb.
KPS-PET 1,5	KPSPET15	48,85 €	702200055	8435394730332	● Rojo	0,5 – 1,5	36	100
KPS-PET 2,5	KPSPET25	51,85 €	702200056	8435394730349	● Azul	1,5 – 2,5	36	100
KPS-PET 6	KPSPET6	81,25 €	702200057	8435394730356	● Amarillo	4 - 6	41	100

Terminales ciegos



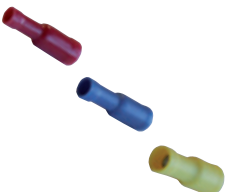
Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	L1 (mm)	L (mm)	Emb.
KPS-PC 2,5	KSPPC25	8,20 €	702200058	8435394730363	○ Natural	1,5 – 2,5	12	21	100

Enchufables redondos macho



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm ²	Diámetro puntera (mm)	Emb.
KPS-PFRM 1,5	KSPFRM15	7,50 €	702200070	8435394730486	● Rojo	0,5 – 1,5	4	100
KPS-PFRM 2,5	KSPFRM25	8,10 €	702200071	8435394730493	● Azul	1,5 – 2,5	5	100
KPS-PFRM 6	KSPFRM6	10,45 €	702200072	8435394730509	● Amarillo	4 - 6	5	100

Enchufables redondos hembra



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Sección conductor mm ²	Diámetro puntera (mm)	Emb.
KPS-PFRH 1,5	KSPFRH15	9,20 €	702200073	8435394730516	● Rojo	0,5 – 1,5	4	100
KPS-PFRH 2,5	KSPFRH25	9,50 €	702200074	8435394730523	● Azul	1,5 – 2,5	5	100
KPS-PFRH 6	KSPFRH6	11,50 €	702200075	8435394730530	● Amarillo	4 - 6	5	100

PUNTERAS


Punteras plateadas preaisladas. Dimensiones según DIN 46228

- Preaislamiento en poliamida.
- Color sistema "T".

Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Color	Sección de cable mm ²	Embalaje
AI 0,25 / 6 Amarillo	KPSAL0256YL	2,95 €	702100000	8435394711775	● Amarillo	0,25–0,34	100
AI 0,5 / 8 Blanco	KPSAL058WT	1,85 €	702100001	8435394711782	○ Blanco	0,36–0,5	100
AI 0,75 / 8 Azul	KPSAL0758BU	2,00 €	702100002	8435394711799	● Azul	0,75	100
AI 1 / 8 Rojo	KPSAL18RD	2,00 €	702100003	8435394711805	● Rojo	1	100
AI 1,5 / 8 Negro	KPSAL158BK	2,00 €	702100004	8435394711812	● Negro	1,5	100
AI 2,5 / 8 Gris	KPSAL258GY	2,95 €	702100006	8435394711836	● Gris	2,5	100
AI 4 / 10 Naranja	KPSAL4100R	4,60 €	702100008	8435394711850	● Naranja	4	100
AI 6 / 12 Verde	KPSAL612GN	6,10 €	702100010	8435394711874	● Verde	6	100
AI 10 / 12 Marrón	KPSAL1012BN	8,60 €	702100012	8435394711898	● Marrón	10	100
AI 16 / 12 Blanco	KPSAL1612WT	13,60 €	702100014	8435394711911	○ Blanco	16	100
AI 25 / 16 Negro	KPSAL2516BK	17,75 €	702100016	8435394711935	● Negro	25	100
AI 35 / 16 Beige	KPSAL3516BG	20,70 €	702100018	8435394711959	● Beige	35	100
AI 50 / 20 V. Oliva	KPSAL50200G	45,80 €	702100020	8435394711973	● Verde oliva	50	100

- Preaislamiento en poliamida.
- Color según DIN 47002.

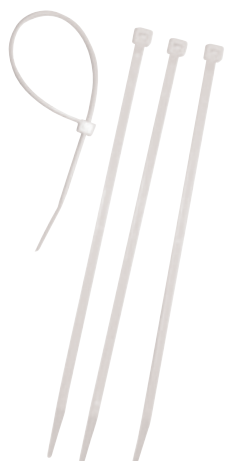
Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Color	Sección de cable mm ²	Embalaje
AI 0,25/ 6 Amarillo	KPSAL0256YL	2,95 €	702100000	8435394711775	● Amarillo	0,25–0,34	100
AI 0,5/ 8 Blanco	KPSAL058WT	1,85 €	702100001	8435394711782	○ Blanco	0,36–0,5	100
AI 0,75/ 8 Gris	KPSAL0758GY	2,75 €	702100159	8435394712437	● Gris	0,75	100
AI 1/ 8 Rojo	KPSAL18RD	2,00 €	702100003	8435394711805	● Rojo	1	100
AI 1,5/ 8 Negro	KPSAL158BK	2,00 €	702100004	8435394711812	● Negro	1,5	100
AI 2,5/ 8 Azul	KPSAL258BU	3,40 €	702100056	8435394712000	● Azul	2,5	100
AI 4/10 Gris	KPSAL410GY	5,00 €	702100058	8435394712024	● Gris	4	100
AI 6/12 Amarillo	KPSAL612YL	6,70 €	702100060	8435394712048	● Amarillo	6	100
AI 10/12 Rojo	KPSAL1012RD	9,60 €	702100062	8435394712062	● Rojo	10	100
AI 16/12 Azul	KPSAL1612BU	14,20 €	702100064	8435394712086	● Azul	16	100
AI 25/16 Amarillo	KPSAL2516YL	18,75 €	702100066	8435394712109	● Amarillo	25	100
AI 35/16 Rojo	KPSAL3516RD	21,80 €	702100068	8435394712123	● Rojo	35	100
AI 50/20 Azul	KPSAL5020BU	47,00 €	702100070	8435394712147	● Azul	50	100


Puntera Twin para engastar dos conductores

Estas punteras tienen una parte preaislada más amplia y rectangular, de tal forma que en la misma puntera pueden ser introducidos dos conductores.

Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Color	Sección de cable mm ²	Embalaje
AI 2 x 0,5/ 8	KPSAL2X058	4,50 €	702100150	8435394712345	○ Blanco	2 x 0,5	100
AI 2 x 0,75/ 8	KPSAL2X0758	4,50 €	702100151	8435394712352	● Gris	2 x 0,75	100
AI 2 x 1/ 8	KPSAL2X18	4,50 €	702100152	8435394712369	● Rojo	2 x 1	100
AI 2 x 1,5/ 8	KPSAL2X158	4,50 €	702100153	8435394712376	● Negro	2 x 1,5	100
AI 2 x 2,5/10	KPSAL2X2510	7,30 €	702100154	8435394712383	● Azul	2 x 2,5	100
AI 2 x 4/12	KPSAL2X412	9,60 €	702100155	8435394712390	● Gris	2 x 4	100
AI 2 x 6/14	KPSAL2X614	13,00 €	702100156	8435394712406	● Amarillo	2 x 6	100
AI 2 x 10/14	KPSAL2X1014	17,50 €	702100157	8435394712413	● Rojo	2 x 10	100
AI 2 x 16/16	KPSAL2X1616	29,00 €	702100158	8435394712420	● Azul	2 x 16	100

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

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

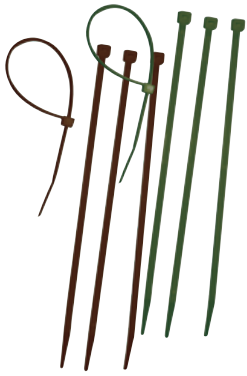


Bridas en poliamida 6.6 - Color negro

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	15,00 €	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

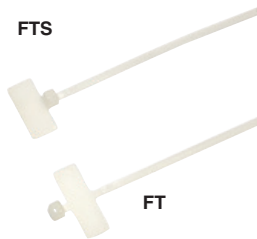
Artículo*	Código	P.V.P. bolsa	Cód. anterior	EAN 13	Ø máx. que abraza (mm)	Min. tensión de tracción (kg)	Ancho	Largo	Embalaje
F25048 BR100	KPSF25048BR100	4,72 €	21280005	8435394784373	72	22	4,8	250	100
F25048 GR100	KPSF25048GR100	4,72 €	21280006	8435394784380	72	22	4,8	250	100

*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.

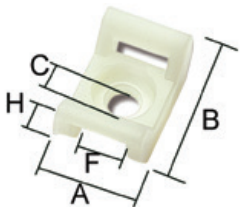


Artículo*	Código	P.V.P. 100 ud.	Cod. anterior	EAN 13	Ancho de bridas hasta	Base (mm)	Color	Ejecución	Embalaje
FSA1919 NAT	KPSFSA1919NAT100	16,96 €	701200218	8435394711461	3,6 mm	18,5x18,5	○ Natural	Adhesivo	100
FSA2727 NAT	KPSFSA2727NAT100	11,50 €	701200219	8435394711478	7,8 mm	26,4x26,4	○ Natural	Adhesivo	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.

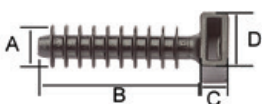


Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Dimensiones (mm)					Embalaje
					A	B	C	F	H	
FSV2216 NAT	KPSFSV2216NAT100	10,14 €	701200229	8435394711577	15,9	22,7	6	9	9,7	100

*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).

FUSIBLES NH



Fusibles de cuchillas NH 500V gG-gL

- Tensión nominal 500 Vca / 690 Vca.
- Poder de corte 120 kA (500 Vca) / 50 kA (690 Vca).
- Curva tipo gG-gL.
- Según norma IEC 60269-2.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
NH-0 32 A gG	KPSNH032AG	11,20 €	901100359	8435394722733	NH-1 200 A gG	KPSNH1200AG	16,50 €	900150024	8435394730882
NH-0 40 A gG	KPSNH040AG	11,20 €	901100360	8435394722740	NH-1 250 A gG	KPSNH1250AG	16,50 €	900150025	8435394730899
NH-0 50 A gG	KPSNH050AG	11,20 €	901100361	8435394722757	NH-2 50 A gG	KPSNH250AG	24,50 €	900150027	8435394730912
NH-0 63 A gG	KPSNH063AG	11,20 €	901100362	8435394722764	NH-2 63 A gG	KPSNH263AG	24,50 €	900150028	8435394730929
NH-0 80 A gG	KPSNH080AG	11,20 €	901100363	8435394722771	NH-2 80 A gG	KPSNH280AG	24,50 €	900150029	8435394730936
NH-0 100 A gG	KPSNH0100AG	11,20 €	901100364	8435394722788	NH-2 100 A gG	KPSNH2100AG	24,50 €	900150030	8435394730943
NH-0 125 A gG	KPSNH0125AG	11,20 €	901100365	8435394722795	NH-2 200 A gG	KPSNH2200AG	24,50 €	900150032	8435394730967
NH-0 160 A gG	KPSNH0160AG	11,20 €	901100366	8435394722801	NH-2 250 A gG	KPSNH2250AG	24,50 €	900150033	8435394730974
NH-00 16 A gG	KPSNH0016AG	6,90 €	900150005	8435394730691	NH-2 300 A gG	KPSNH2300AG	24,50 €	900150034	8435394730981
NH-00 20 A gG	KPSNH0020AG	6,90 €	900150006	8435394730707	NH-2 315 A gG	KPSNH2315AG	24,50 €	900150035	8435394730998
NH-00 25 A gG	KPSNH0025AG	6,90 €	900150050	8435394728773	NH-2 400 A gG	KPSNH2400AG	24,50 €	900150036	8435394731001
NH-00 32 A gG	KPSNH0032AG	6,90 €	900150007	8435394730714	NH-3 250 A gG	KPSNH3250AG	35,00 €	900150037	8435394731018
NH-00 35 A gG	KPSNH0035AG	6,90 €	900150051	8435394728780	NH-3 315 A gG	KPSNH3315AG	35,00 €	900150038	8435394731025
NH-00 40 A gG	KPSNH0040AG	7,50 €	900150008	8435394730721	NH-3 355 A gG	KPSNH3355AG	35,00 €	900150039	8435394731032
NH-00 63 A gG	KPSNH0063AG	7,50 €	900150010	8435394730745	NH-3 400 A gG	KPSNH3400AG	35,00 €	900150040	8435394731049
NH-00 80 A gG	KPSNH0080AG	7,50 €	900150011	8435394730752	NH-3 500 A gG	KPSNH3500AG	35,00 €	900150041	8435394731056
NH-00 100 A gG	KPSNH00100AG	7,50 €	900150012	8435394730769	NH-4 500 A gG	KPSNH4500AG	125,00 €	900150043	8435394731070
NH-00 125 A gG	KPSNH00125AG	7,50 €	900150013	8435394730776	NH-4 600 A gG	KPSNH4600AG	125,00 €	900150044	8435394731087
NH-00 160 A gG	KPSNH00160AG	7,50 €	900150014	8435394730783	NH-4 800 A gG	KPSNH4800AG	125,00 €	900150045	8435394731094
NH-1 63 A gG	KPSNH163AG	16,50 €	900150019	8435394730837	NH-4 1000 A gG	KPSNH41000AG	125,00 €	900150046	8435394731100
NH-1 100 A gG	KPSNH1100AG	16,50 €	900150021	8435394730851	NH-4 1250 A gG	KPSNH41250AG	125,00 €	900150047	8435394731117
NH-1 125 A gG	KPSNH1125AG	16,50 €	900150022	8435394730868	NH-4 1600 A gG	KPSNH41600AG	125,00 €	900150048	8435394731124
NH-1 160 A gG	KPSNH1160AG	16,50 €	900150023	8435394730875					



Fusibles de cuchillas NH 500V aM

- Tensión nominal 500 Vca / 690 Vca.
- Poder de corte 120 kA (500 Vca) / 50 kA (690 Vca).
- Curva tipo aM.
- Según norma IEC 60269-2.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
NH-00 16 A aM	KPSNH0016AA	8,00 €	901100200	8435394731148	NH-1 125 A aM	KPSNH1125AA	17,00 €	901100219	8435394731339
NH-00 20 A aM	KPSNH0020AA	8,00 €	901100201	8435394731155	NH-1 160 A aM	KPSNH1160AA	17,00 €	901100220	8435394731346
NH-00 25 A aM	KPSNH0025AA	8,00 €	901100202	8435394731162	NH-1 200 A aM	KPSNH1200AA	17,00 €	901100221	8435394731353
NH-00 32 A aM	KPSNH0032AA	8,00 €	901100203	8435394731179	NH-1 224 A aM	KPSNH1224AA	17,00 €	901100222	8435394731360
NH-00 35 A aM	KPSNH0035AA	8,00 €	901100204	8435394731186	NH-1 250 A aM	KPSNH1250AA	17,00 €	901100223	8435394731377
NH-00 40 A aM	KPSNH0040AA	8,00 €	901100205	8435394731193	NH-2 125 A aM	KPSNH2125AA	25,00 €	901100229	8435394731438
NH-00 50 A aM	KPSNH0050AA	8,00 €	901100206	8435394731209	NH-2 160 A aM	KPSNH2160AA	25,00 €	901100230	8435394731445
NH-00 63 A aM	KPSNH0063AA	8,00 €	901100207	8435394731216	NH-2 200 A aM	KPSNH2200AA	25,00 €	901100231	8435394731452
NH-00 80 A aM	KPSNH0080AA	8,00 €	901100208	8435394731223	NH-2 250 A aM	KPSNH2250AA	25,00 €	901100233	8435394731476
NH-00 100 A aM	KPSNH00100AA	8,00 €	901100209	8435394731230	NH-2 315 A aM	KPSNH2315AA	25,00 €	901100235	8435394731490
NH-00 125 A aM	KPSNH00125AA	8,00 €	901100210	8435394731247	NH-2 355 A aM	KPSNH2355AA	25,00 €	901100236	8435394731506
NH-00 160 A aM	KPSNH00160AA	8,00 €	901100252	8435394731612	NH-2 400 A aM	KPSNH2400AA	25,00 €	901100237	8435394731513
NH-1 100 A aM	KPSNH1100AA	17,00 €	901100218	8435394731322					

FUSIBLES CILÍNDRICOS

INSTALACIÓN Y HERRAMIENTAS



Fusibles cilíndricos

- Tensión nominal 500 Vca, excepto tamaño 8x32 (400 Vca).
- Poder de corte 100 kA, excepto tamaño 8x32 (20 kA).
- Curva tipo gG.
- Según norma IEC 60269-2.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
8x32 2 A gG	KPS8X322AG	0,82 €	901100300	8435394722146	14x51 4 A gG	KPS14X514AG	1,86 €	901100316	8435394722306
8x32 4 A gG	KPS8X324AG	0,82 €	901100301	8435394722153	14x51 6 A gG	KPS14X516AG	1,86 €	901100317	8435394722313
8x32 6 A gG	KPS8X326AG	0,82 €	901100302	8435394722160	14x51 8 A gG	KPS14X518AG	1,86 €	901100318	8435394722320
8x32 10 A gG	KPS8X3210AG	0,82 €	901100303	8435394722177	14x51 10 AgG	KPS14X5110AG	1,86 €	901100319	8435394722337
8x32 16 A gG	KPS8X3216AG	0,82 €	901100304	8435394722184	14x51 16 A gG	KPS14X5116AG	1,86 €	901100320	8435394722344
8x32 20 A gG	KPS8X3220AG	0,82 €	901100305	8435394722191	14x51 20 A gG	KPS14X5120AG	1,86 €	901100321	8435394722351
8x32 25 A gG	KPS8X3225AG	0,82 €	901100420	8435394742885	14x51 25 A gG	KPS14X5125AG	1,86 €	901100322	8435394722368
10x38 0,5 A gG	KPS10X3805AG	0,90 €	901100382	8435394722962	14x51 32 A gG	KPS14X5132AG	1,86 €	901100323	8435394722375
10x38 1 A gG	KPS10X381AG	0,90 €	901100383	8435394722979	14x51 40 A gG	KPS14X5140AG	1,86 €	901100324	8435394722382
10x38 2 A gG	KPS10X382AG	0,90 €	901100306	8435394722207	14x51 50 A gG	KPS14X5150AG	1,86 €	901100325	8435394722399
10x38 4 A gG	KPS10X384AG	0,90 €	901100307	8435394722214	22x58 10 A gG	KPS22X5810AG	3,75 €	901100326	8435394722405
10x38 6 A gG	KPS10X386AG	0,90 €	901100308	8435394722221	22x58 16 A gG	KPS22X5816AG	3,75 €	901100327	8435394722412
10x38 8 A gG	KPS10X388AG	0,90 €	901100309	8435394722238	22x58 20 A gG	KPS22X5820AG	3,75 €	901100328	8435394722429
10x38 10 A gG	KPS10X3810AG	0,90 €	901100310	8435394722245	22x58 25 A gG	KPS22X5825AG	3,75 €	901100329	8435394722436
10x38 12 A gG	KPS10X3812AG	0,90 €	901100311	8435394722252	22x58 32 A gG	KPS22X5832AG	3,75 €	901100330	8435394722443
10x38 16 A gG	KPS10X3816AG	0,90 €	901100312	8435394722269	22x58 40 A gG	KPS22X5840AG	3,75 €	901100331	8435394722450
10x38 20 A gG	KPS10X3820AG	0,90 €	901100313	8435394722276	22x58 50 A gG	KPS22X5850AG	3,75 €	901100332	8435394722467
10x38 25 A gG	KPS10X3825AG	0,90 €	901100314	8435394722283	22x58 63 A gG	KPS22X5863AG	3,75 €	901100333	8435394722474
10x38 32 A gG	KPS10X3832AG	0,90 €	901100384	8435394722986	22x58 80 A gG	KPS22X5880AG	3,75 €	901100334	8435394722481
14x51 2 A gG	KPS14X512AG	1,86 €	901100315	8435394722290	22x58 100 A gG	KPS22X58100AG	3,75 €	901100335	8435394722498



Fusibles cilíndricos gG con indicador

- Tensión nominal 500 Vca, excepto tamaño 8x32 (400 Vca).
- Poder de corte 100 kA, excepto tamaño 8x32 (20 kA).
- Curva tipo gG.
- Según norma IEC 60269-2.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
8x32 2 A gG C/I	KPS8X322AGI	0,95 €	901100338	8435394722528	10x38 32 A gG C/I	KPS10X3832AGI	1,05 €	901100349	8435394722634
8x32 4 A gG C/I	KPS8X324AGI	0,95 €	901100340	8435394722542	14x51 25 A gG C/I	KPS14X5125AGI	2,25 €	901100386	8435394723006
8x32 6 A gG C/I	KPS8X326AGI	0,95 €	901100341	8435394722559	14x51 32 A gG C/I	KPS14X5132AGI	2,25 €	901100387	8435394723013
8x32 10 A gG C/I	KPS8X3210AGI	0,95 €	901100336	8435394722504	14x51 40 A gG C/I	KPS14X5140AGI	2,25 €	901100350	8435394722641
8x32 16 A gG C/I	KPS8X3216AGI	0,95 €	901100337	8435394722511	14x51 50 A gG C/I	KPS14X5150AGI	2,25 €	901100351	8435394722658
8x32 20 A gG C/I	KPS8X3220AGI	0,95 €	901100339	8435394722535	22x58 100 A gG C/I	KPS22X58100AGI	4,50 €	901100352	8435394722665
10x38 2 A gG C/I	KPS10X382AGI	1,05 €	901100344	8435394722580	22x58 125 A gG C/I	KPS22X58125AGI	4,50 €	901100353	8435394722672
10x38 4 A gG C/I	KPS10X384AGI	1,05 €	901100346	8435394722603	22x58 32 A gG C/I	KPS22X5832AGI	4,50 €	901100354	8435394722689
10x38 6 A gG C/I	KPS10X386AGI	1,05 €	901100347	8435394722610	22x58 40 A gG C/I	KPS22X5840AGI	4,50 €	901100355	8435394722696
10x38 10 A gG C/I	KPS10X3810AGI	1,05 €	901100342	8435394722566	22x58 50 A gG C/I	KPS22X5850AGI	4,50 €	901100356	8435394722702
10x38 16 A gG C/I	KPS10X3816AGI	1,05 €	901100343	8435394722573	22x58 63 A gG C/I	KPS22X5863AGI	4,50 €	901100357	8435394722719
10x38 20 A gG C/I	KPS10X3820AGI	1,05 €	901100345	8435394722597	22x58 80 A gG C/I	KPS22X5880AGI	4,50 €	901100358	8435394722726
10x38 25 A gG C/I	KPS10X3825AGI	1,05 €	901100348	8435394722627					

FUSIBLES CILÍNDRICOS / FUSIBLES DO / FUSIBLES D



Fusibles cilíndricos aM

- Tensión nominal 500 Vca.
- Poder de corte 100 kA.
- Curva tipo aM.
- Según norma IEC 60269-2.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
10x38 0,5 A aM	KPS10X3805AA	1,10 €	901100421	8435394742823
10x38 1 A aM	KPS10X381AA	1,10 €	901100422	8435394742830
10x38 2 A aM	KPS10X382AA	1,10 €	901100367	8435394722818
10x38 4 A aM	KPS10X384AA	1,10 €	901100368	8435394722825
10x38 6 A aM	KPS10X386AA	1,10 €	901100369	8435394722832
10x38 8 A aM	KPS10X388AA	1,10 €	901100423	8435394742847
10x38 10 A aM	KPS10X3810AA	1,10 €	901100370	8435394722849
10x38 12 A aM	KPS10X3812AA	1,10 €	901100371	8435394722856
10x38 16 A aM	KPS10X3816AA	1,10 €	901100372	8435394722863

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
10x38 20 A aM	KPS10X3820AA	1,10 €	901100373	8435394722870
10x38 32 A aM	KPS10X3832AA	1,10 €	901100375	8435394722894
14x51 32 A aM	KPS14X5132AA	2,10 €	901100376	8435394722900
14x51 40 A aM	KPS14X5140AA	2,10 €	901100377	8435394722917
14x51 50 A aM	KPS14X5150AA	2,10 €	901100378	8435394722924
22x58 40 A aM	KPS22X5850AA	3,25 €	901100379	8435394722931
22x58 50 A aM	KPS22X5863AA	3,25 €	901100380	8435394722948
22x58 63 A aM	KPS22X5880AA	3,25 €	901100381	8435394722955



Fusibles gPV

- Tensión nominal 1000 Vcc
- Poder de corte 20 kA
- Curva tipo gPV
- Según norma IEC 60269-2

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
10x38 2A gPV 1000 vdc	KPS10X382APV1000	5,50 €	901200100	8435394732060
10x38 4A gPV 1000 vdc	KPS10X384APV1000	5,50 €	901200101	8435394732077
10x38 6A gPV 1000 vdc	KPS10X386APV1000	5,50 €	901200102	8435394732084
10x38 8A gPV 1000 vdc	KPS10X388APV1000	5,50 €	901200103	8435394732091

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
10x38 16A gPV 1000 vdc	KPS10X3816APV1000	5,50 €	901200106	8435394732121
10x38 20A gPV 1000 vdc	KPS10X3820APV1000	5,50 €	901200107	8435394732138
10x38 32A gPV 1000 vdc	KPS10X3832APV1000	5,50 €	901200109	-



Fusibles tipo DO

- Tensión nominal: 400V
- Poder de corte: 50KA
- Curva tipo gG
- Según norma IEC 60269-3

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
D01 4A	KPSD014A	1,40 €	901100500	8435394731872
D01 6A	KPSD016A	1,40 €	901100501	8435394737836
D02 20A	KPSD0220A	1,50 €	901100504	8435394737867
D02 25A	KPSD0225A	1,50 €	901100505	8435394737874
D02 35A	KPSD0235A	1,50 €	901100506	8435394737881

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
D02 50A	KPSD0250A	1,50 €	901100507	8435394737898
D02 63A	KPSD0263A	1,50 €	901100508	8435394737904
D03 80A	KPSD0380A	3,80 €	901100509	8435394737911
D03 100A	KPSD03100A	3,80 €	901100510	8435394737928



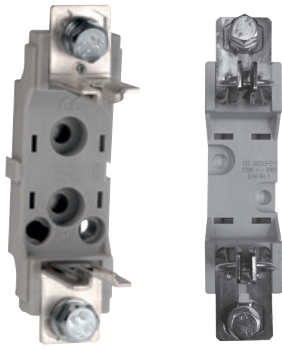
Fusibles tipo D

- Tensión nominal 500 V.
- Poder de corte 50 kA.
- Curva tipo gG.
- Según norma IEC 60269-3.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
DII 6A gG	KPSDII6AG	1,90 €	901100390	8435394731629
DII 10A gG	KPSDII10AG	1,90 €	901100391	8435394731636
DII 16A gG	KPSDII16AG	1,90 €	901100392	8435394731643
DII 20A gG	KPSDII20AG	1,90 €	901100393	8435394731650

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
DII 25A gG	KPSDII25AG	1,90 €	901100394	8435394731667
DIII 35A gG	KPSDIII35AG	2,60 €	901100395	8435394731674
DIII 50A gG	KPSDIII50AG	2,60 €	901100396	8435394731681
DIII 63A gG	KPSDIII63AG	2,60 €	901100397	8435394731698

BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS NH

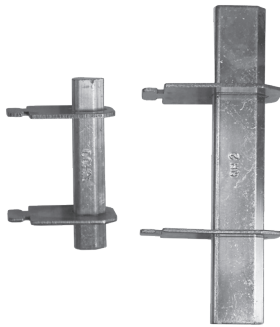


- Tensión nominal 690 Vca.
- Corriente 160A.
- Según norma IEC 60269-2.

Bases para fusibles de cuchilla NH

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Base NH-00 690V	KPSNH00690V	13,50 €	901200000	8435394737935
Base NH-0 690 V	KPSNH0690V	29,80 €	901100401	8435394738048
Base NH-1 690V	KPSNH1690V	38,85 €	901200001	8435394738062
Base NH-2 690V	KPSNH2690V	65,00 €	901200002	8435394738079
Base NH-3 690V	KPSNH3690V	90,00 €	901200003	8435394738086
Base NH-4 690V	KPSNH4690V	175,00 €	901100402	8435394738055

Cuchillas de neutro para bases portafusibles NH



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Cuchilla neutro NH-00	KPSCNNH00	10,80 €	901990103	8435394732695
Cuchilla neutro NH-0	KPSCNNH0	14,20 €	901100398	8435394731704
Cuchilla neutro NH-1	KPSCNNH1	19,95 €	901990104	8435394732701
Cuchilla neutro NH-2	KPSCNNH2	30,50 €	901990105	8435394732718

Maneta extractora de fusibles NH



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Manilla extractora	KPSEXTNH	13,00 €	901100250	8435394731605

BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS CILÍNDRICOS

Bases para fusibles cilíndricos fijación a carril



- Tensión nominal 690 Vca.
- Corriente 160A.
- Según norma IEC 60269-2.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Base portafusible 8x32 1P+N F/Carril	KPS8X321PNDIN	9,00 €	902200001	8435394723020
Base portafusible 8x32 1P F/Carril	KPS8X321PDIN	5,20 €	902200100	8435394738093
Base portafusible 8x32 2P F/Carril	KPS8X322PDIN	9,70 €	902200101	8435394738109
Base portafusible 10x38 1P F/Carril	KPS10X381PDIN	5,30 €	902200003	8435394723044
Base portafusible 10x38 1P+N F/Carril	KPS10X381PNDIN	9,80 €	902200002	8435394723037
Base portafusible 10x38 1P F/Carril I/Fus	KPS10X381PDINF	5,20 €	902200111	8435394738031
Base portafusible 10x38 2P F/Carril	KPS10X382PDIN	9,60 €	902200102	8435394737942
Base portafusible 10x38 3P F/Carril	KPS10X383PDIN	12,00 €	902200103	8435394737959
Base portafusible 10x38 4P F/Carril	KPS10X384PDIN	31,00 €	902200104	8435394737966
Base portafusible 14x51 1P F/Carril	KPS14X511PDIN	12,80 €	902200004	8435394723051
Base portafusible 14x51 2P F/Carril	KPS14X512PDIN	25,00 €	902200105	8435394737973
Base portafusible 14x51 3P F/Carril	KPS14X513PDIN	33,00 €	902200106	8435394737980
Base portafusible 22x58 F/Carril	KPS22X58DIN	17,50 €	902200005	8435394723068
Base portafusible 22x58 2P F/Carril	KPS22X582PDIN	32,00 €	902200108	8435394738000
Base portafusible 22x58 3P F/Carril	KPS22X583PDIN	53,00 €	902200109	8435394738017
Base portafusible 22x58 4P F/Carril	KPS22X584PDIN	67,50 €	902200110	8435394738024

Bases para fusibles cilíndricos fijación a placa



- Tensión nominal 690 Vac
- Según norma IEC 60269-2

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Portafusible Cilíndrico 14x51	KPS14X51	8,60 €	902200006	8435394725710
Portafusible Cilíndrico 22x58	KPS22X58	10,75 €	902200007	8435394725727

Tubos de neutro para bases para fusibles cilíndricos



- Tensión nominal 690 Vac / 1000 Vcc
- Según norma IEC 60269-2

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Tubo Neutro 10x38	KPSTN10X38	0,95 €	901990100	8435394732664
Tubo Neutro 14x51	KPSTN14X51	1,40 €	901990101	8435394732671
Tubo Neutro 22x58	KPSTN22X58	1,95 €	901990102	8435394732688

BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS TIPO DO

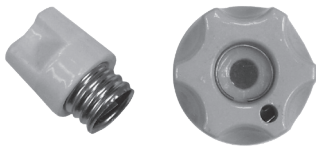


- Tensión nominal 400 V
- Fijación a pletina, carril y placa
- Según norma IEC 60269-2

Bases para fusibles tipo DO

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Base D02 F/Pletina	KPSD02BB	5,20 €	901100407	8435394731773
Base D02 F/Carril	KPSD02DIN	8,00 €	901100408	8435394731780
Base D02 F/Placa	KPSD02PL	7,00 €	901100409	8435394731797
Base D03 F/Pletina	KPSD03BB	10,50 €	901100410	8435394731803
Base D03 F/Carril	KPSD03DIN	17,00 €	901100411	8435394731810
Base D03 F/Placa	KPSD03PL	13,50 €	901100412	8435394731827

Tapones para bases para fusibles tipo DO



- Tensión nominal 400 V
- Según norma IEC 60269-2

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Tapon D02	KPSCAPD02	2,40 €	901100413	8435394731834
Tapon D03	KPSCAPD03	7,00 €	901100414	8435394731841

Tapas de protección para bases para fusibles tipo DO



- Tensión nominal 400 V
- Según norma IEC 60269-2

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Tapa protección D02	KPSTPD02	0,90 €	901100415	8435394731858
Tapa protección D03	KPSTPD03	2,20 €	901100416	8435394731865

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
1-MR12572 (125A, 7 con)	KPS1MR12572	23,50 €	701100079	8435394710921	5x Ø6 2x Ø8	2,5-6 10-25
1-MR125112 (125A, 11 con)	KPS1MR125112	24,80 €	701100042	8435394710730	7x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35
1-MR125152 (125A, 15 con)	KPS1MR125152	33,80 €	701100043	8435394710747	11x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35

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
1-MR12574 (125A, 7 con)	KPS1MR12574	25,00 €	701100046	8435394710778	5x Ø6 2x Ø8	2,5-6 10-25
1-MR125154 (125A, 15 con)	KPS1MR125154	41,20 €	701100048	8435394710792	11x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35
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

PRENSAESTOPAS



Artículo	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Longitud rosca	Rango cables	Embalaje
M16x1,5	KPSCGPAM16GR	0,95 €	802300053	8435394742472	15 mm	5-10 mm	10
M20x1,5	KPSCGPAM20GR	1,05 €	802300055	8435394742489	15 mm	6-12 mm	10
M25x1,5	KPSCGPAM25GR	2,80 €	802300057	8435394742502	15 mm	13-18 mm	10
M32x1,5	KPSCGPAM32GR	5,10 €	802300058	8435394742557	18 mm	18-25 mm	10

- Prensaestopas con tuerca y junta incluidas
- Rosca métrica
- Grado de protección IP68
- Color gris (RAL 7035)
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a 100°C

Tomacorrientes de altas intensidades para las aplicaciones más exigentes

RAUSCHER STOECKLIN

Amplia gama de elementos de conexión que aúnan seguridad, calidad y fiabilidad.

Se disponen de modelos diseñados específicamente para aplicaciones donde la limitación del espacio es el condicionante principal o para aquellas otras donde pueden presentarse elevadas cargas mecánicas, como en minería o en la construcción de túneles.

Además, una multitud de soluciones para **4 o 5 polos**, tensiones de hasta **1.000V** y corrientes de entre **160A y 600A**, permiten encontrar el producto que mejor se adapta los diferentes requerimientos de cada proyecto.

Consúltenos y le recomendaremos la mejor solución dentro de las siguientes líneas de producto:

Bases murales	Bases empotrables	Bases empotrables inclinadas
		
Clavijas	Clavijas empotrables	Clavijas empotrables inclinadas
		
Clavijas murales	Conectores	Cajas de conexión con bloqueo
		

RAUSCHER STOECKLIN



Construcción de túneles

Los productos destacan por su fiabilidad y prolongada vida útil, lo que los convierte en los más utilizados en la construcción de túneles.



Puertos

Los conectores resistentes al agua de mar y las cajas de conexión cumplen todas las expectativas.



Sector de la construcción

La gran variedad de mecanismos de protección convierte a los conectores de Rauscher & Stoecklin en los productos más fiables en el sector de la construcción.



Sector ferroviario

Una gran resistencia a la vibración hace el empleo de estos productos en el sector ferroviario.



Minería

Los tomacorrientes más compactos se pueden integrar en cualquier lugar y máquina eléctrica con un mínimo esfuerzo.



Fuerzas armadas

Los conectores robustos y extremadamente resistentes resultan perfectos para las aplicaciones militares.

HERRAMIENTAS

INSTALACIÓN Y PROTECCIÓN

Crimpadoras mecánicas manuales de terminales de Cu hasta 120 mm²



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
T3165B	ELPRST3165B	2.600,00 €	400900177	7393487014497	KR/KRD/KS/KSD: 10 a 95 mm ²
T2600B	ELPRST2600B	5.000,00 €	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	6.850,00 €	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	11.165,00 €	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	16.600,00 €	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	21.630,00 €	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@kps-intl.com

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	45,00 €	201100150	8435394736174	6-48 Vdc	82 dB	2900 Hz	55	Panel
AE20M-230	MOFLSAE20M230	45,00 €	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	265,00 €	201100153	8435394712987	24-48 Vdc/Vac	111 dB	420 Hz	53	Panel
AE95-06	MOFLSAE9506	265,00 €	201100154	8435394712994	115-230 Vdc/Vac	111 dB	420 Hz	53	Panel
Carcasa AE95-BB	MOFLSAE95BB	70,00 €	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	220,00 €	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	560,00 €	202100609	8435394716664	110 Vac/Vdc	127 dB	1680 Hz	55	Pared
Super M 230	KLAXNSLD0002	528,80 €	202100610	8435394716671	230 Vac/Vdc	127 dB	1680 Hz	55	Pared
SO4 230	KLAXNSLC0002	1.650,00 €	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	535,00 €	202100567	8435394716244	230 Vac/Vdc	120 dB	1800 Hz	65	Torre/Sup.
Duplo 230	KLAXNSLB0002	900,00 €	202100548	8435394716053	230 Vac/Vdc	127 dB	1600 Hz	65	Torre/Sup.

Timbres de campana

Características:

- Timbre de campana para uso interior.
- Soluciones de 24 Vdc y de 230 Vac.
- Diferentes tamaños (6" o 8") y colores (Gris o rojo).
- Bajo consumo de corriente.
- Timbres en rojo conformes a EN53-3 tipo A.

Aplicaciones:

- Alarmas de incendios
- Comercios
- Fábricas
- Escuelas



AB6

TAA

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Diámetro	Sonido	IP	Color
AB6-24DC	MOFLSAB624DC	127,50 €	201100137	-	24 Vdc	6" / 152 mm	100 dB	44	● Gris
TAA-0007	KLAXNTAA0007	80,00 €	202400017	-	19-28 Vdc	6" / 152 mm	95 dB	21	● Rojo
AB6-230AC	MOFLSAB6230AC	127,50 €	201100135	-	230 Vac	6" / 152 mm	100 dB	44	● Gris
TAA-0015	KLAXNTAA0015	96,00 €	202400018	-	19-28 Vdc	8" / 203 mm	95 dB	21	● Rojo

Timbres de campana industriales

Características:

- Timbre de campana para uso interior y exterior.
- Alta señal de salida.
- Amplio rango de tensiones.
- Diferentes tamaños (6" o 8") y colores (Gris o rojo).
- Cumplimiento de normativas para su instalación en ferrocarril y barcos.

Aplicaciones:

- Alarmas de incendios
- Ferrocarril
- Embarcaciones
- Puertos
- Fábricas



A6BM

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Diámetro	Sonido	IP	Color
A6BM-12DC	MOFLSA6BM12DC	305,00 €	-	-	12 Vdc	6" / 168 mm	106 dB	66	● Gris
A6BM-24ACR	MOFLSA6BM24ACR	305,00 €	-	-	24 Vav	6" / 168 mm	106 dB	66	● Rojo
A6BM-24DC	MOFLSA6BM24DC	305,00 €	201100157	-	24 Vdc	6" / 168 mm	106 dB	66	● Gris
A6BM-24DCR	MOFLSA6BM24DCR	305,00 €	-	-	24 Vdc	6" / 168 mm	106 dB	66	● Rojo
A6BM-230AC	MOFLSA6BM230AC	305,00 €	-	-	230 Vac	6" / 168 mm	106 dB	66	● Gris
A6BM-230ACR	MOFLSA6BM230ACR	305,00 €	-	-	230 Vac	6" / 168 mm	106 dB	66	● Rojo
A8BM-24DC	MOFLSA8BM24DC	350,00 €	-	-	24 Vdc	8" / 219 mm	108 dB	66	● Gris
A8BM-24DCR	MOFLSA8BM24DCR	350,00 €	-	-	24 Vdc	8" / 219 mm	108 dB	66	● Rojo
A8BM-230AC	MOFLSA8BM230AC	350,00 €	-	-	230 Vac	8" / 219 mm	108 dB	66	● Gris

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	93,60 €	202200057	8435394735382	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Rojo
LED85-03-01	KLAXNQBS0008	110,80 €	202200058	8435394735399	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Ámbar
LED85-03-05	KLAXNQBS0009	110,80 €	202200059	8435394735405	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	○ Blanco
LED85-03-03	KLAXNQBS0010	110,80 €	202200060	8435394735412	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Azul
LED85-03-04	KLAXNQBS0011	110,80 €	202200061	8435394735429	110 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Verde
LED85-04-02	KLAXNQBS0022	93,60 €	202200067	8435394735481	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Rojo
LED85-04-01	KLAXNQBS0023	110,80 €	202200068	8435394735498	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Ámbar
LED85-04-05	KLAXNQBS0024	110,80 €	202200069	8435394735504	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	○ Blanco
LED85-04-03	KLAXNQBS0025	110,80 €	202200070	8435402535515	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Azul
LED85-04-04	KLAXNQBS0026	110,80 €	202200071	8435394735528	230 Vac	32 mA	Led	Fija	65	● Verde
LEDI85-03-02	KLAXNQBS0012	93,60 €	202200062	8435394735436	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Rojo
LEDI85-03-01	KLAXNQBS0013	110,80 €	202200063	8435394735443	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Ámbar
LEDI85-03-05	KLAXNQBS0014	110,80 €	202200064	8435394735450	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	○ Blanco
LEDI85-03-03	KLAXNQBS0015	110,80 €	202200065	8435394735467	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Azul
LEDI85-03-04	KLAXNQBS0016	110,80 €	202200066	8435394735474	110 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Verde
LEDI85-04-02	KLAXNQBS0027	93,60 €	202200072	8435394735535	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Rojo
LEDI85-04-01	KLAXNQBS0028	110,80 €	202200073	8435394735542	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Ámbar
LEDI85-04-05	KLAXNQBS0029	110,80 €	202200074	8435394735559	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	○ Blanco
LEDI85-04-03	KLAXNQBS0030	110,80 €	202200075	8435394735566	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Azul
LEDI85-04-04	KLAXNQBS0031	110,80 €	202200076	8435394735573	230 Vac	32 mA	Led	60 FPM	65	● Verde
LED85-02-02 DUAL	KLAXNQBS0060	91,00 €	202200052	8435394735337	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Rojo
LED85-02-01 DUAL	KLAXNQBS0063	103,00 €	202200053	8435394735344	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Ámbar
LED85-02-05 DUAL	KLAXNQBS0065	103,00 €	202200054	8435394735351	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	○ Blanco
LED85-02-03 DUAL	KLAXNQBS0067	103,00 €	202200055	8435394735368	11-35 Vdc	50 mA	Led	Fija/flash	65	● Azul
LED85-02-04 DUAL	KLAXNQBS0069	103,00 €	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	MOFSLLEDD1000101	145,00 €	201200592	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-01-02	MOFSLLEDD1000102	145,00 €	201200593	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD100-01-04	MOFSLLEDD1000104	145,00 €	201200594	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDD100-02-01	MOFSLLEDD1000201	145,00 €	201200595	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-02-02	MOFSLLEDD1000202	145,00 €	201200596	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD100-02-04	MOFSLLEDD1000204	145,00 €	201200597	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDD100-03-01	MOFSLLEDD1000301	155,00 €	201200598	-	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-03-02	MOFSLLEDD1000302	155,00 €	201200599	-	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD100-03-04	MOFSLLEDD1000304	155,00 €	201200600	-	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDD100-05-01	MOFSLLEDD1000501	155,00 €	201200601	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-05-02	MOFSLLEDD1000502	155,00 €	201200602	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD 100-05-04	MOFSLLEDD1000504	155,00 €	201200603	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDA100-01-01	MOFSLLEDA1000101	165,00 €	201200604	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-01-02	MOFSLLEDA1000102	165,00 €	201200605	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-01-04	MOFSLLEDA1000104	165,00 €	201200606	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde
LEDA100-02-01	MOFSLLEDA1000201	165,00 €	201200607	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-02-02	MOFSLLEDA1000202	165,00 €	201200608	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-02-04	MOFSLLEDA1000204	165,00 €	201200609	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde
LEDA100-03-01	MOFSLLEDA1000301	175,00 €	201200610	-	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-03-02	MOFSLLEDA1000302	175,00 €	201200611	-	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-03-04	MOFSLLEDA1000304	175,00 €	201200612	-	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde
LEDA100-05-01	MOFSLLEDA1000501	175,00 €	201200613	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-05-02	MOFSLLEDA1000502	175,00 €	201200614	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-05-04	MOFSLLEDA1000504	175,00 €	201200615	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde

Luces rotativas LED-R401 / LED-R400

Características:

- Amplio rango de tensiones con únicamente dos referencias.
- Fijación en superficie.
- 360° alrededor del eje vertical.
- Bajo consumo de corriente.
- 2 velocidades de rotación seleccionables.
- Dimensiones: Ø150x205

Aplicaciones:

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



LED-R401

MOFLASH[★]
SIGNALLING

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Velocidad	IP
LED-R401-14	MOFLSLEDR40114	320,00 €	–	–	10 – 30 Vdc	18 LEDs	80RPM / 120RPM	65
LED-R400-05	MOFLSLEDR40005	360,00 €	–	–	85 – 280 Vac/dc	18 LEDs	80RPM / 120RPM	65

* Cúpula no incluida. Ver cúpulas disponibles en la tabla de la página 72.

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	750,00 €	201200211	8435394713021	24 Vdc	Led	60FPM-140RPM	65	● Ámbar
LED 401-02-02	MOFLSLED4010202	750,00 €	201200212	8435394713038	24 Vdc	Led	60FPM-140RPM	65	● Rojo
LED 400-04-01	MOFLSLED4000401	900,00 €	201200423	8435394714783	230 Vac	Led	60FPM-140RPM	65	● Ámbar
LED 400-04-02	MOFLSLED4000402	900,00 €	201200424	8435394714790	230 Vac	Led	60FPM-140RPM	65	● Rojo

* Posibilidad de diferentes colores bajo consulta.

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	265,00 €	201200445	8435394715001	12 Vdc	H1 x 55W	160 RPM	65	N.A.
R201-14	MOFLSR20114	265,00 €	201200446	8435394715018	24 Vdc	H1 x 70W	160 RPM	65	N.A.
R201-60	MOFLSR20160	250,00 €	201200447	8435394715025	12 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R201-61	MOFLSR20161	250,00 €	201200448	8435394715032	24 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R201-62	MOFLSR20162	250,00 €	201200449	8435394715049	12 Vdc	Ba15d x 48W	160 RPM	65	N.A.
R401-13	MOFLSR40113	285,00 €	201200456	8435394715117	12 Vdc	H1 x 55W	160 RPM	65	N.A.
R401-14	MOFLSR40114	285,00 €	201200457	8435394715124	24 Vdc	H1 x 70W	160 RPM	65	N.A.
R401-60	MOFLSR40160	285,00 €	201200458	8435394715131	12 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R401-61	MOFLSR40161	285,00 €	201200459	8435394715148	24 Vdc	Ba15d x 21W	160 RPM	65	N.A.
R401-62	MOFLSR40162	285,00 €	201200460	8435394715155	12 Vdc	Ba15d x 48W	160 RPM	65	N.A.
RA201-20	MOFLSRA20120	315,00 €	201200436	8435394714912	12 Vdc	H1 x 55W	160 RPM	65	95 dB
RA201-21	MOFLSRA20121	315,00 €	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	40,00 €	201200303	8435394713588	● Ámbar
Cupula 50065	MOFLS50065	40,00 €	201200304	8435394713595	● Rojo
Cupula 50066	MOFLS50066	40,00 €	201200305	8435394713601	● Azul
Cupula 50067	MOFLS50067	40,00 €	201200306	8435394713618	● Verde
Cupula 50068	MOFLS50068	40,00 €	201200307	8435394713625	○ Transparente



Luces xenón X-85

Características:

- Amplio rango de tensiones
- Diseño compacto
- Mecanismo de seguridad antivandálico
- 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	78,80 €	202200027	8435394716961	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	● Rojo
X85-02-01	KLAXNQBS0034	78,80 €	202200038	8435394735191	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	● Ámbar
X85-02-05	KLAXNQBS0035	78,80 €	202200039	8435394735207	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	○ Blanco
X85-02-03	KLAXNQBS0036	78,80 €	202200040	8435394735214	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	● Azul
X85-02-04	KLAXNQBS0037	78,80 €	202200041	8435394735221	12-24 Vdc	Xenon	60 FPM	65	● Verde
X85-03-02	KLAXNQBS0002	84,80 €	202200042	8435394735238	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Rojo
X85-03-01	KLAXNQBS0003	84,80 €	202200043	8435394735245	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Ámbar
X85-03-05	KLAXNQBS0004	84,80 €	202200044	8435394735252	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	○ Blanco
X85-03-03	KLAXNQBS0005	84,80 €	202200045	8435394735269	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Azul
X85-03-04	KLAXNQBS0006	84,80 €	202200046	8435394735276	110 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Verde
X85-04-02	KLAXNQBS0017	84,80 €	202200047	8435394735283	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Rojo
X85-04-01	KLAXNQBS0018	84,80 €	202200048	8435394735290	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Ámbar
X85-04-05	KLAXNQBS0019	84,80 €	202200049	8435394735306	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	○ Blanco
X85-04-03	KLAXNQBS0020	84,80 €	202200050	8435394735313	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Azul
X85-04-04	KLAXNQBS0021	84,80 €	202200051	8435394735320	230 Vac	Xenon	60 FPM	65	● Verde

X-125

Características:

- Balizamiento en modo Flash
- Lámpara de Xenon
- 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



MOFLASH[★] SIGNALLING

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	IP
X 125-64	MOFLSX12564	215,00 €	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



MOFLASH[★] SIGNALLING

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Color
Cúpula 50019	MOFLS50019	42,00 €	201200299	8435394713540	● Ámbar
Cúpula 50018	MOFLS50018	42,00 €	201200298	8435394713533	● Rojo
Cúpula 50020	MOFLS50020	42,00 €	201200300	8435394713557	● Azul
Cúpula 50021	MOFLS50021	42,00 €	201200301	8435394713564	● Verde
Cúpula 50022	MOFLS50022	42,00 €	201200302	8435394713571	○ 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	57,50 €	202100607	8435394716640	9-60 Vdc	N.A	N.A	106 dB	21	N.A.
Sonos 9-60 Vdc	KLAXNPSS0020	59,00 €	202100608	8435394716657	9-60 Vdc	N.A	N.A	106 dB	65	N.A.
Sonos 110-230 Vac	KLAXNPSS0060	173,50 €	202100594	8435394716510	230 Vac	N.A	N.A	106 dB	65	N.A.
Sonos 10-60 Vdc XN	KLAXNPSSB0039	133,80 €	202100632	8435394716503	10-60 Vdc	Xenon	60-120 FPM	N.A	65	● Rojo
Sonos 10-60 Vdc XN	KLAXNPSSB0040	133,60 €	202100593	8435394716503	10-60 Vdc	Xenon	60-120 FPM	N.A	65	● Ámbar
Sonos 110-230 Vac XN	KLAXNPSSB0002	134,40 €	202100598	8435394716558	110-230 Vac	Xenon	60-120 FPM	N.A	65	● Rojo
Sonos 110-230 Vac XN	KLAXNPSSB0004	134,40 €	202100597	8435394716541	110-230 Vac	Xenon	60-120 FPM	N.A	65	● Ámbar
Sonos 17-60 Vdc LD	KLAXNPSSB0009	80,20 €	202100600	8435394716572	17-60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	21	● Rojo
Sonos 17-60 Vdc LD	KLAXNPSSB0026	80,20 €	202100599	8435394716565	17-60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	21	● Ámbar
Sonos 17-60 Vdc LD	KLAXNPSSB0017	84,00 €	202100604	8435394716619	17-60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	65	● Rojo
Sonos 17-60 Vdc LD	KLAXNPSSB0031	84,00 €	202100603	8435394716602	17-60 Vdc	LED	60 FPM	N.A	65	● Ámbar
Sonos 17-60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSSC0002	116,80 €	202100602	8435394716596	17-60 Vdc	LED	60FPM	106 dB	21	● Rojo
Sonos 17-60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSSC0025	116,80 €	202100601	8435394716589	17-60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	21	● Ámbar
Sonos 17-60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSSC0013	124,40 €	202100606	8435394716633	17-60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	65	● Rojo
Sonos 17-60 Vdc LD+SIR	KLAXNPSSC0027	124,40 €	202100605	8435394716626	17-60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	65	● Ámbar
Sonos 110-230 Vac LD+SIR	KLAXNPSS0094	244,00 €	202100596	8435394716534	110-230 Vac	LED	60 FPM	106 dB	65	● Rojo
Sonos 110-230 Vac LD+SIR	KLAXNPSS0096	244,00 €	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	254,50 €	202100568	8435394716251	9–60 Vdc	N.A	N.A	113 dB	66	N.A.
Nexus 105 110–230 Vac	KLAXNPNS0009	300,00 €	202100571	8435394716282	110–230 Vac	N.A	N.A	113 dB	66	N.A.
Nexus 110 10–60 Vdc	KLAXNPNS0013	318,40 €	202100574	8435394716312	9–60 Vdc	N.A	N.A	116 dB	66	N.A.
Nexus 110 110–230 Vac	KLAXNPNS0018	370,00 €	202100577	8435394716343	110–230 Vac	N.A	N.A	116 dB	66	N.A.
Nexus 120 10–60 Vdc	KLAXNPNS0005	650,00 €	202100581	8435394716381	9–60 Vdc	N.A	N.A	120 dB	66	N.A.
Nexus 120 110–230 Vac	KLAXNPNS0011	820,00 €	202100584	8435394716411	110–230 Vac	N.A	N.A	120 dB	66	N.A.
Nexus 105 10–60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0002	445,00 €	202100569	8435394716268	9–60 Vdc	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 10–60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0001	445,00 €	202100570	8435394716275	9–60 Vdc	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Rojo
Nexus 105 110–230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0007	438,50 €	202100572	8435394716299	110–230 Vac	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 110–230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0005	438,50 €	202100573	8435394716305	110–230 Vac	Xenon	60 FPM	113 dB	66	● Rojo
Nexus 110 10–60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0015	488,00 €	202100575	8435394716329	9–60 Vdc	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 10–60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0013	488,00 €	202100576	8435394716336	9–60 Vdc	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Rojo
Nexus 110 110–230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0018	488,00 €	202100578	8435394716350	110–230 Vac	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 110–230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0016	488,00 €	202100579	8435394716367	110–230 Vac	Xenon	60 FPM	116 dB	66	● Rojo
Nexus 120 10–60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0004	786,20 €	202100582	8435394716398	9–60 Vdc	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 10–60 SIR+XN Vdc	KLAXNPNC0003	786,20 €	202100583	8435394716404	9–60 Vdc	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Rojo
Nexus 120 110–230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0011	865,00 €	202100585	8435394716428	110–230 Vac	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 110–230 SIR+XN Vac	KLAXNPNC0009	865,00 €	202100586	8435394716435	110–230 Vac	Xenon	60 FPM	120 dB	66	● Rojo



www.kps-euman.com

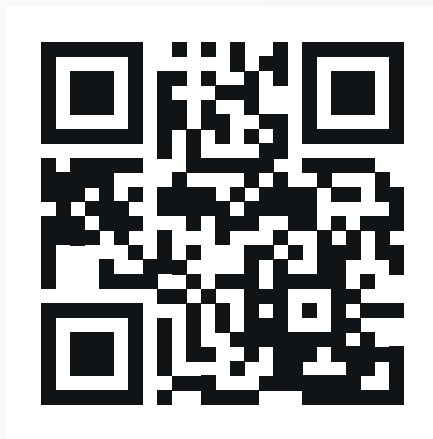


info.iberia@kps-intl.com
<https://kps-intl.com>



Parque Empresarial Argame,
33163 Morcín.
Asturias, Spain.

SÍGUENOS



JUNIO 2024

#TARIFAIBERIA2024