



# CATÁLOGO TARIFA 2025

# 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 m<sup>2</sup> 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.

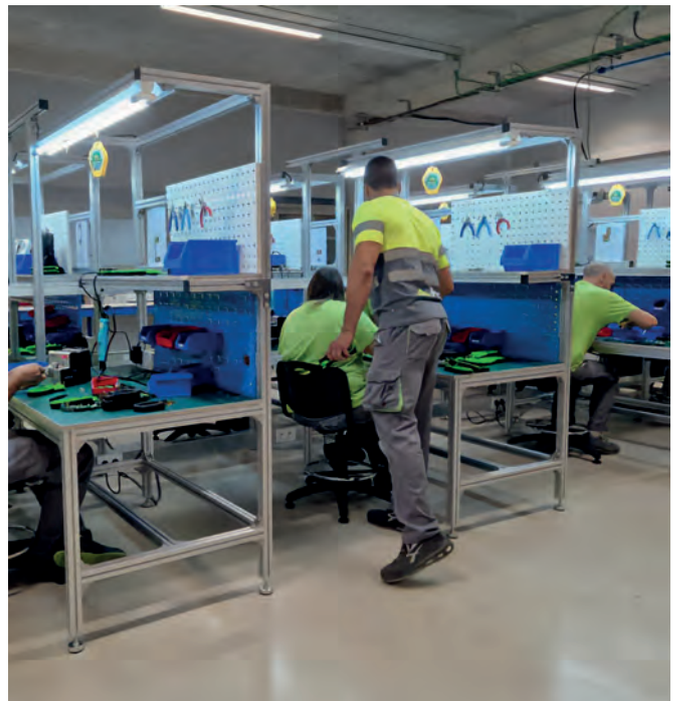
## NUESTRO PROCESO DE PRODUCCIÓN

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.



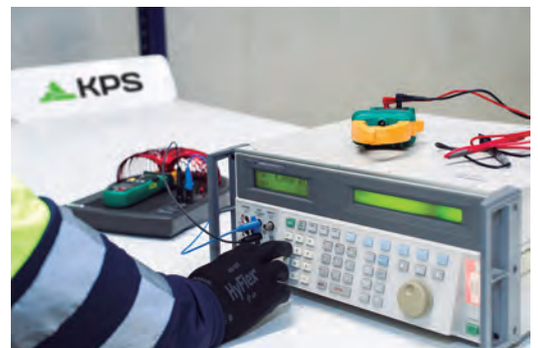
[info.iberia@kps-intl.com](mailto:info.iberia@kps-intl.com)  
<https://kps-intl.com>

### 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

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">7</div> 	INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA AVANZADA	
	ANALIZADORES DE REDES ..... 8	TELURÓMETROS .....16
	COMPROBADORES MULTIFUNCIÓN .....10	MEDIDORES DE AISLAMIENTO .....17
	COMPROBADORES PARA EVSE.....13	KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD .....18
	CÁMARAS TERMOGRÁFICAS .....15	KIT DE COMPROBACIÓN DE CARGADORES EV .....18

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">18</div> 	INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA	
	MULTÍMETROS COMPACTOS.....19	MEDIDORES AMBIENTALES .....29
	MULTÍMETROS AVANZADOS .....20	MEDIDORES DE TEMPERATURA.....30
	MINI PINZAS AMPERIMÉTRICAS .....22	MEDIDORES INDUSTRIALES .....31
	PINZAS FLEXIBLES .....23	COMPROBADORES SMD.....31
	PINZAS AMPERIMÉTRICAS.....24	CABLES, PUNTAS DE PRUEBA Y TERMOPARES .....32
	PINZAS DE FUGA Y VATIMÉTRICAS.....26	SEPARADOR DE LÍNEAS.....32
	DETECTORES DE TENSIÓN .....27	ADAPTADORES DE SOLAR.....32
	COMPROBADORES DE CABLEADO .....28	

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">33</div> 	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	THERMOSTATOS 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

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">47</div>  	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	

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">65</div>   	SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL	
	ZUMBADORES .....66	
	SIRENAS MOTORIZADAS.....67	
	TIMBRES DE CAMPANA.....68	
	SEÑALIZACIÓN LUMINOSA LED, Y ROTATIVA .....69	
SIRENAS ELECTRÓNICAS.....73		

# 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](mailto: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 AVANZADA



- ANALIZADORES DE REDES
- COMPROBADORES MULTIFUNCIÓN
- COMPROBADORES PARA EVSE
- MEDIDORES DE TEMPERATURA
- CÁMARAS TERMOGRÁFICAS
- TELURÓMETROS
- MEDIDORES DE AISLAMIENTO
- KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD
- KIT DE COMPROBACIÓN DE CARGADORES EV

## 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	KPSPQA3020CBINT
P.V.P.	2.540,00 €
Código anterior	603000000
Código EAN	8435394776194
Tensión (TRMS)	ØFase-fase: 7-1000VAC 40-70Hz Fase-neutro: 5-600VAC 40-70Hz Aux: 5-1000VAC 40-70Hz, 10-1400VDC
Corriente (TRMS)	Rango: 6-3000A Ratio: 1-60000

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

## ACCESORIOS ANALIZADOR DE REDES



**POWERCOMPACT CL5A**



**POWERCOMPACT CL200A**



**POWERCOMPACT CL1000A**



**POWERCOMPACT CL600A**



**ULTRAFLEX3000**

Código	KPSPQA5ACBINT	KPSPQA200ACBINT	KPSPQA1000ACBINT	KPSPQA600ACBINT	KPSFLEX3000ACBINT
P.V.P.	1.160,00 €	610,00 €	730,00 €	2.370,00 €	345,00 €
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

INSTRUMENTACIÓN AVANZADA



**POWERCOMPACT/VTL-R**



**POWERCOMPACT/VTL-B**



**POWERCOMPACT/VTL-Y**



**POWERCOMPACT/VTL-BL**

Código	KPSPQAVREDPEINT	KPSPQAVBLACKPEINT	KPSPQAVYELLPEINT	KPSPQAVBLUEPEINT
P.V.P.	12,50 €	12,50 €	12,50 €	12,50 €
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.	8,75 €	8,75 €	8,75 €	8,75 €
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			



**POWERCOMPACT/MAGTL**



**POWERCOMPACT/BAT**



**POWERCOMPACT/PS**

Código	KPSPQAMAGPEINT	KPSPQABATPEINT	KPSPQAPOWCBINT
P.V.P.	62,50 €	110,00 €	125,00 €
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 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%)



APP



Código	KPSFASTCHECK3010CBINT
P.V.P.	340,00 €
EAN	8435394788494
<b>GENERAL</b>	
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)

## ACCESORIOS FASTCHECK3010


**FASTCHECK-ACC**

**FASTCHECK-EXT**

Código	KPSFASTCHECKACC	KPSFASTCHECKEXT
P.V.P.	135,00 €	18,50 €
EAN	8435394789545	8435394789668
Descripción	Accesorio con puntas magnéticas para conexión del Fastcheck3010 en un cuadro eléctrico.	Accesorio para utilizar el Fastcheck3010 en zonas de difícil acceso.

# 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.



INSTRUMENTACIÓN AVANZADA

Código	KPSMF6010CBINT	
P.V.P.	1.165,00 €	
Código anterior	603100000	
Código EAN	8435394776361	
Función	Método de prueba	Rango
Resistencia Aislamiento (RISO)	Tensión: 50/100/250 V	0,00 MΩ ... 199,9 MΩ
	Tensión: 500/1000 V	0,00 MΩ ... 999 MΩ
Impedancia (ZL/ZLoop)	Zline L-L, L-N, Ipsc	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Zloop L-PE, IpfC	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Zloop L-PE, IpfC, non trip	0,00 Ω ... 9999 Ω
Resistencia tierra (RE) (OPCIONAL)	3 hilos	0,00 Ω ... 9999 Ω
	4 hilos	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Resistividad del terreno	0,00 Ω ... 9999 Ω
Continuidad (RLO)	Corriente: 7 mA (2 hilos)	0,0 Ω ... 1999 Ω
	Corriente: 200 mA (2 hilos)	0,00 Ω ... 1999 Ω

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

## ACCESORIOS COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN



**MULTICHECK/TBP**



**MULTICHECK/PLT**



**MULTICHECK/ERS**

Código	KPSMFPROBCBINT	KPSMFPROBEUCBINT	KPSMFEARHCBINT
P.V.P.	125,00 €	45,75 €	155,00 €
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

INSTRUMENTACIÓN AVANZADA


**MULTICHECK6010**

**FASTCHECK3010**

Código		KPSMF6010CBINT	KPSFASTCHECK3010CBINT
P.V.P.		1.165,00 €	340,00 €
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

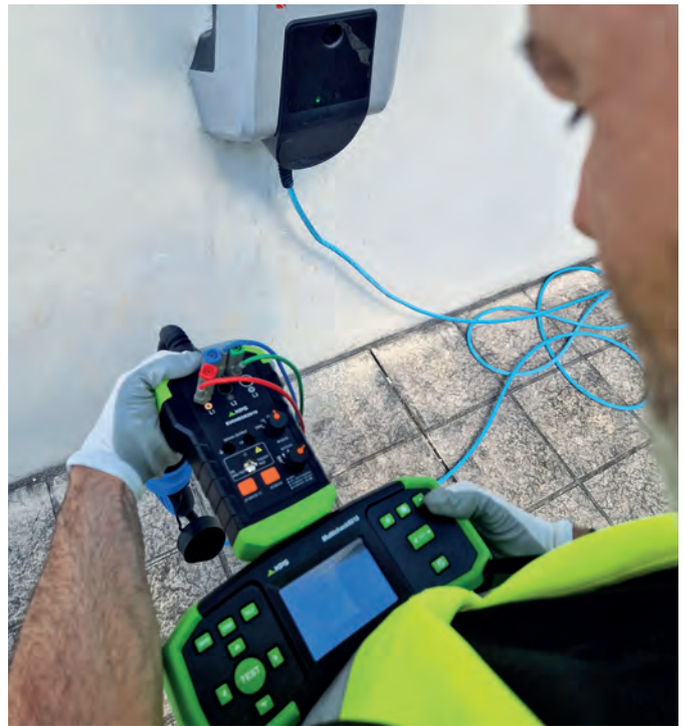
# SERIE EVCHECK

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.



INSTRUMENTACIÓN AVANZADA



**EVCHECK2010**



**EVCHECK500**

Código	KPSEVCHECK2010CBINT	KPSEVCHECK500CBINT
P.V.P.	450,00 €	185,00 €
EAN	8435394788487	8435394789484
<b>FUNCIONES</b>		
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
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b>		
Indicadores luminosos de fase	✓	–
Terminales banana por cada PIN	✓	✓
Enchufe schuko	✓	–
Terminales de señal CP para osciloscopio	✓	✓

## CÁMARAS TERMOGRÁFICAS

INSTRUMENTACIÓN AVANZADA

NOVEDAD


**TherCam96 PLUS**

NOVEDAD


**TherPocket96 PLUS**

NOVEDAD


**TherCam256 PLUS**

NOVEDAD


**TherCam384 PLUS**

Código	KPSTHERCAM96PLUSCBINT	KPSTHERPOCKET96PLUSCBINT	KPSTHERCAM256PLUSCBINT	KPSTHERCAM384PLUSCBINT
P.V.P.	340,00 €	420,00 €	850,00 €	4.250,00 €
Código EAN	8435394790152	8435394790275	8435394790282	8435394790299
Tipo de sensor infrarrojo	7,5 ~ 14 µm	7,5 ~ 14 µm	7,5 ~ 14 µm	7,5 ~ 14 µm
Resolución del sensor IR	96 x 96	96 x 96	256 x 192	384 x 288
Frecuencia de refresco	25 Hz	25 Hz	25 Hz	30 Hz
Sensibilidad térmica (NETD)	< 50mK	< 50mK	< 40mK	< 35mK
Distancia focal	1,35 mm / F1.0	1,35 mm / F1.0	3,6 mm / F1.0	9,7 mm / F1.0
Campo de visión (FOV)	50° x 50°	50° x 50°	37,2° x 50°	37,5° x 28,5°
Resolución espacial (IFOV)	8,89 mrad	8,89 mrad	3,3 mrad	1,75 mrad
Mínima distancia de enfoque	0,1m	0,1m	0,3m	0,2m
Zoom digital	–	1,0X ~ 4.0X	–	1,0X ~ 8.0X
Enfoque	–	–	–	Manual
Resolución cámara visible	640 x 480	640 x 480	1600 x 1200 (2MPixels)	8 Mpixels
Pantalla	LCD 2,4"	LCD táctil 3,5"	LCD 3,2"	LCD táctil 3,5"
Modos de imagen	Térmica / Visible / Fusión	Térmica / Visible / Fusión / PiP / Mixto	Térmica / Visible / Fusión / PiP	Térmica / Visible / Fusión / PiP / Mixto
Paletas de color	6	8	4	8
Rango de temperatura	-20°C ~ 550°C	-20°C ~ 350°C	-20°C ~ 550°C	-20°C ~ 550°C
Precisión	±2%	±2%	±2%	±2%
Puntos de temperatura	Centro, Máx., Mín.	Centro, Máx., Mín.	Centro, Máx., Mín. 3 definibles	Centro, Máx., Mín. 21 definibles
Almacenamiento de imágenes	✓	✓	✓	✓
Grabación de voz	–	–	–	✓
Grabación de video	–	✓	–	✓
Memoria	Flash 4GB	Flash 4GB	Flash 16GB	Tarjeta Micro SD 64GB
USB	✓	✓	✓	✓
Láser	✓	–	✓	✓
Acople para tripode	✓	✓	✓	✓
WiFi	–	✓	✓	✓
APP	–	✓	✓	✓
Software para PC	✓	✓	✓	✓
Tipos de batería	Li-ion recargable	Li-ion recargable	Li-ion recargable	Li-ion recargable
Autonomía batería	> 8 horas	> 4 horas	> 6 horas	> 4 horas
Tiempo de carga	3 horas	2.5 horas	3 horas	4 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Grado IP	IP54	IP54	IP54	IP54
Test anticaidas	2 metros	2 metros	2 metros	2 metros

## TELURÓMETROS



KPS-TL300



KPS-TLP100



KPS-TL500

Código	KPSTL300CBINT	KPSTLP100CBINT	KPSTL500CBINT
P.V.P.	271,85 €	965,00 €	1.760,00 €
Código anterior	602350024	602350031	–
Código EAN	8435394747309	8435394774664	8435394789477
Tensión, hasta	200V AC	–	50V AC/DC
Resistencia de tierra, hasta	4.000Ω	1.200Ω	300 kΩ
Corriente, hasta	–	20A	2A
Método de los 2 polos / 3 polos / 4 polos	√ / √ / –	–	√ / √ / √
Modo Selectivo (3 polos + pinza / 4 polos + pinza)	–	–	√ / √
Método de las pinzas	–	√	√
Resistividad del terreno, hasta	–	–	1000 kΩ·m
Resistencia (2 polos / 4 polos), hasta	–	–	3 kΩ
Frecuencia, hasta	–	–	400 Hz
Retención de lecturas	√	√	√
Medidas relativas	√	–	–
Máximos/Mínimos/Promedio	√ / √ / √	–	– / – / √
Selección automática de escalas	√	√	√
Compensación de los cables de prueba	–	–	√
Capacidad del maxilar	–	45mmx32mm	–
Autoapagado	√	√	√
Display retroiluminado	√	–	–
Indicador de batería baja	√	√	√
Registro de datos	√	√	√
Comunicación	–	–	USB
Categoría según EN61010	CAT III 300V	CAT III 150V	CAT III 150V

## MEDIDORES DE AISLAMIENTO

INSTRUMENTACIÓN AVANZADA



	KPS-MA100	IT1000	IT1000BT	KPS-MA500	INSUCHECK10000
Código	KPSMA100CBINT	KPSIT1000CBINT	KPSIT1000BTCBINT	KPSMA500CBINT	KPSINSUCHECK10000CBINT
P.V.P.	325,00 €	325,00 €	435,00 €	1.180,00 €	3.900,00 €
Código anterior	602350026	-	-	602350027	-
Código EAN	8435394747323	8435394789507	8435394788210	8435394747330	8435394789774
Tensiones de prueba (Vcc)	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	250V, 500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V	250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V, 10000V
Ajuste de tensiones intermedias	-	-	-	✓	✓
Mediciones con tensión escalonada	-	-	-	✓	✓
Resistencia de aislamiento, hasta	10GΩ	20GΩ	200GΩ	5TΩ	20TΩ
Cálculo DAR/PI	✓	-	✓	✓	✓
Cálculo de Descarga Dieléctrica (DD)	-	-	-	-	✓
Prueba de rampa	-	-	-	-	✓
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	6mA
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	-	50μF
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	BT/USB
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

## KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD



SAFETYCHECK-BS



SAFETYCHECK-BSPLUS



SAFETYCHECK-ADV



SAFETYCHECK-SP

Código	KPSCHECKBSCBINT	KPSCHECKBSPLUSCBINT	KPSSCHECKADVCBINT	KPSSCHECKSPCBINT
P.V.P.	1.785,00 €	2.075,00 €	3.465,00 €	3.900,00 €
Código anterior	603300000	–	603300001	603300002
EAN	8435394776514	8435394789811	8435394776521	8435394776538
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>MULTICHECK6010 (equipo multifunción)</li> <li>DCM5000PW (pinza vatimétrica)</li> <li>KPS-DT100 (detector de voltaje)</li> <li>KPS-PF740 (pinza amperimétrica de fugas)</li> <li>KPS-LX30LED (luxómetro)</li> <li>DCM4000T (pinza amperimétrica AC / DC)</li> <li>MULTICHECK/ERS (kit de tierras)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MULTICHECK6010 (equipo multifunción)</li> <li>DCM6000PW (pinza vatimétrica)</li> <li>DCM300LEAK (pinza amperimétrica de fugas)</li> <li>KPS-LX30LED (luxómetro)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MULTICHECK6010 (equipo multifunción)</li> <li>POWERCOMPACT3020 (analizador de la calidad de energía)</li> <li>MULTICHECK/ERS (kit de tierras)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MULTICHECK6010 (equipo multifunción)</li> <li>POWERCOMPACT3020 (analizador de la calidad de energía)</li> <li>KPS-PF740 (pinza amperimétrica de fugas)</li> <li>KPS-LX30LED (luxómetro)</li> <li>DCM4000T (pinza amperimétrica AC / DC)</li> <li>MULTICHECK/ERS (kit de tierras)</li> </ul>
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.	1.720,00 €
EAN	8435394789552
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>MULTICHECK6010 (equipo multifunción)</li> <li>EVCHECK2010 (Comprobador para EVSE)</li> </ul>



## INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA



- 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

## MULTÍMETROS COMPACTOS



KPS-MT460



KPS-MT10



KPS-MT70



KPS-MT30



KPS-MT420

Código	KPSMT460CBINT	KPSMT10CBINT	KPSMT70CBINT	KPSMT30CBINT	KPSMT420CBINT
P.V.P.	60,36 €	39,96 €	54,69 €	47,59 €	64,89 €
Código anterior	602250032	602250005	602250033	602250004	602250024
Código EAN	8435394747170	8435394710235	8435394774671	8435394710228	8435394747095
Tensión alterna, hasta	600V	600V	600V	600V	600V
Tensión continua, hasta	600V	600V	600V	600V	600V
Corriente alterna, hasta	200mA	400mA	600mA	–	10A
Corriente continua, hasta	200mA	400mA	600mA	10A	10A
Nº de cuentas	2000	2000	6000	2000	2000
Resistencia, hasta	20MΩ	40MΩ	60MΩ	2MΩ	20MΩ
Frecuencia, hasta	–	100kHz	10kHz	–	–
Temperatura, hasta	–	–	–	–	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

## MULTÍMETROS AVANZADOS



KPS-M470



KPS-MT480



KPS-MT490



KPS-MT900



KPS-MT700



KPS-MT720

Código	KPSMT470CBINT	KPSMT480CBINT	KPSMT490CBINT	KPSMT900CBINT	KPSMT700CBINT	KPSMT720CBINT
P.V.P.	76,99 €	176,95 €	151,10 €	75,50 €	155,50 €	97,85 €
Código anterior	602250035	602250036	602250037	602250030	602250026	602250027
Código EAN	8435394774695	8435394774701	8435394774718	8435394747156	8435394747118	8435394747125
Tensión alterna, hasta	600V	600V	600V	600V	1000V	1000V
Tensión continua, hasta	600V	600V	600V	600V	1000V	1000V
Corriente alterna, hasta	10A	10A	10A	–	10A	10A
Corriente continua, hasta	10A	10A	10A	–	10A	10A
Nº de cuentas	2000	2000	4000	6000	6600	6600
Resistencia, hasta	20MΩ	20MΩ	40MΩ	10MΩ	66MΩ	66MΩ
Frecuencia, hasta	–	–	200kHz	3kHz	66MHz	66MHz
Temperatura, hasta	–	–	1000°C	–	–	1000°C
Capacidad, hasta	–	–	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/Mínimos	MÁX	MÁX	–	✓	✓	✓
Selección automática de escalas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoapagado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	–	–	–	–	USB	–
Registro de datos	–	–	–	–	–	–
Categoría según EN61010	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**



**DMM3000**



**DMM3500BT**



**DMM4500PV**



**DMM9000BT**

KPSMT740CBINT	KPSMT920CBINT	KPSDMM3000CBINT	KPSDMM3500BTCBINT	KPSDMM4500PVCBINT	KPSDMM9000BTCBINT
350,51 €	135,50 €	273,37 €	314,79 €	396,38 €	591,78 €
602250031	602250028	-	-	-	-
8435394747163	8435394747132	8435394786421	8435394886381	8435394786384	8435394784731
750V	600V	1000V	1000V	1500V	1000V
1000V	600V	1000V	1000V	2000V	1000V
400mA	10A	10A	400mA	10A	10A
400mA	10A	10A	400mA	10A	10A
6600	4000	6000	6000	6000	40000
66MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ
66kHz	10MHz	100kHz	100kHz	100kHz	100kHz
1300°C	-	-	400°C	400°C	1200°C
66mF	100mF	10mF	10mF	10μF	40mF
√	√	√	√	√	√
-	√	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
50-1000V	-	-	-	-	-
-	√	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	-	-	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
-	BT	-	BT	BT	BT y USB
√	-	-	√	√	√
CAT III 1000V	CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CATIII 1000V CATIV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

INSTRUMENTACIÓN

## MINI PINZAS AMPERIMÉTRICAS



DCM200MINI

DCM300MINI

DCM350MINI

DCM450MINI

DCM1500JW

KPS-PA900 MINI

Código	KPSDCM200MINICBINT	KPSDCM300MINICBINT	KPSDCM350MINICBINT	KPSDCM450MINICBINT	KPSDCM1500JWCBINT	KPSPA900MINICBINT
P.V.P.	197,61 €	61,50 €	78,90 €	110,35 €	175,62 €	119,33 €
Código EAN	8435394787237	8435394788906	8435394788913	8435394788920	8435394787244	8435394747224
Corriente alterna, hasta	300A	600A	600A	600A	200A	600A
Corriente continua, hasta	300A	–	–	600A	–	–
Tensión alterna, hasta	–	600V	600V	600V	1000V	600V
Tensión continua, hasta	–	600V	600V	600V	1000V	600V
Nº de cuentas	6000	4000	6000	6000	9999	6000
Resistencia, hasta	–	40MΩ	60MΩ	60MΩ	10kΩ	10MΩ
Frecuencia, hasta	–	–	60MHz	60MHz	–	3kHz
Temperatura, hasta	–	–	1000°C	1000°C	–	–
Avisador acústico de continuidad	–	✓	✓	✓	✓	✓
Prueba de diodos	–	✓	✓	✓	✓	–
Capacidad, hasta	–	–	60mF	60mF	–	–
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	26 mm	26 mm con iluminación	26 mm con iluminación	16 mm	26 mm con iluminación
Autoapagado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	–	✓	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad	–	–	–	–	–	–
Registro de datos	–	–	–	–	–	–
Categoría según EN61010	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 600V

## PINZAS FLEXIBLES



DCM3010FLEX



DCM3018FLEX



DCM4010FLEX



DCM4018FLEX

Código	KPSDCM3010FLEXCBINT	KPSDCM3018FLEXCBINT	KPSDCM4010FLEXCBINT	KPSDCM4018FLEXCBINT
P.V.P.	190,55 €	200,85 €	169,95 €	283,25 €
Código EAN	8435394786391	8435394786407	8435394784694	8435394787275
Corriente alterna, hasta	3000A	3000A	3000A	3000A
Corriente continua, hasta	–	–	–	–
Tensión alterna, hasta	–	–	–	1000V
Tensión continua, hasta	–	–	–	1000V
Nº de cuentas	–	–	3000	10000
Resistencia, hasta	–	–	–	10kΩ
Frecuencia, hasta	–	–	–	10kHz
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	10 cm	15 cm	10 cm	15 cm
Autoapagado	√	√	√	√
Display retroiluminado	–	–	√	√
Indicador de batería baja	√	√	√	√
Conectividad	–	–	–	BT
Registro de datos	–	–	–	–
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V			

## PINZAS AMPERIMÉTRICAS


**KPS-PA10**

**DCM3000**

**DCM3500T**

**DCM4000T**
**NOVEDAD**

**DCM6000BT**
**NOVEDAD**

**DCM6500BT**

Código	KPSA10CBINT	KPSDCM3000CBINT	KPSDCM3500TCBINT	KPSDCM4000TCBINT	KPSDCM6000BTCBINT	KPSDCM6500BTCBINT
P.V.P.	84,50 €	149,55 €	165,45 €	190,45 €	225,90 €	270,50 €
Código anterior	602150006	–	–	–	–	–
Código EAN	8435394710143	8435394777696	8435394777702	8435394777719	8435394788968	8435394788975
Corriente alterna, hasta	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A	1000A
Corriente continua, hasta	–	–	–	1000A	–	1000A
Corriente alterna/continua (µA), hasta	–	–	–	–	–	–
Tensión alterna, hasta	750V	750V	750V	750V	750V	750V
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Nº de cuentas	2000	6000	6000	6000	6000	6000
Resistencia, hasta	2kΩ	20MΩ	20MΩ	20MΩ	20MΩ	20MΩ
Frecuencia, hasta	–	–	60kHz	60kHz	60kHz	60kHz
Temperatura, hasta	–	–	760°C	760°C	760°C	760°C
Avisador acústico de continuidad	√	√	√	√	√	√
Prueba de diodos	√	√	√	√	√	√
Capacidad, hasta	–	–	6mF	6mF	6mF	6mF
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				
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				

## PINZAS AMPERIMÉTRICAS



DCM7000BT



DCM8000BT



DCM8500PV



DCM8700PV

Código	KPSDCM7000BTCBINT	KPSDCM8000BTCBINT	KPSDCM8500PVCBINT	KPSDCM8500PVCBINT
P.V.P.	426,67 €	468,56 €	502,90 €	575,51 €
Código EAN	8435394784687	8435394787268	8435394784694	8435394784695
Corriente alterna, hasta	600A	600A	600A	1500A
Corriente continua, hasta	–	600A	600A	1500A
Corriente alterna/continua (µA), hasta	4000µA	–	4000µA	4000µA
Tensión alterna, hasta	1000V	1000V	1500V	1500V
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	2000V	2000V
Nº de cuentas	6000	6000	6000	6000
Resistencia, hasta	600kΩ	600kΩ	600kΩ	600kΩ
Frecuencia, hasta	10kHz	10kHz	10kHz	10kHz
Temperatura, hasta	400°C	–	400°C	400°C
Avisador acústico de continuidad	✓	✓	✓	✓
Prueba de diodos	✓	✓	✓	✓
Capacidad, hasta	1000µF	1000µF	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 máxilar	37 mm con iluminación	37 mm con iluminación	37 mm con iluminación	42 mm con iluminación
Autoapagado	✓	✓	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓	✓	✓
Conectividad	BT	BT	BT	BT
Registro de datos	✓	✓	✓	✓
Compatibilidad con pinzas flexibles	–	✓	✓	✓
Categoría según EN61010	CAT III 1000V CAT IV 600V			

## PINZAS DE FUGA

## PINZAS VATIMÉTRICAS



KPS-PF10



DCM300LEAK



KPS-PF740



DCM5000PW



DCM6000PW

Código	KPSPF10CBINT	KPSDCM300LEAKCBINT	KPSPF740CBINT	KPSDCM5000PWCBINT	KPSDCM6000PWCBINT
P.V.P.	165,20 €	575,61 €	294,07 €	483,84 €	549,05 €
Código anterior	602150020	–	602150034	–	–
Código EAN	8435394710181	8435394786254	843539474248	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.	9,25 €	17,50 €	29,95 €
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
Código	KPSDT200CBINT	KPSDT220CBINT	KPSTP3000LEDCBINT	KPSTP3500LCDCBINT	KPSTP5000HYCBINT
P.V.P.	28,12 €	35,23 €	113,30 €	131,25 €	273,41 €
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-CC620



KPS-CC640



KPS-CC840



KPS-CC800



KPS-CC820



Código	KPSCC620CBINT	KPSCC640CBINT	KPSCC840CBINT	KPSCC800CBINT	KPSCC820CBINT
P.V.P.	44,08 €	47,59 €	394,75 €	26,99 €	97,23 €
Código anterior	602800001	602800002	602800003	602800005	602800004
Código EAN	8435394747354	8435394747361	8435394747378	8435394747392	8435394747385
Cables par trenzado (RJ45)	√	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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-LX30LED**



**IRD2000**

Código	KPSSN10CBINT	KPSAN10CBINT	KPSDG100CBINT	KPSLX30LEDCBINT	KPSIRD2000CBINT
P.V.P.	196,94 €	129,78 €	112,79 €	105,45 €	290,00 €
Código anterior	602450004	602450005	602450014	602450011	-
Código EAN	8435394710365	8435394710372	8435394747439	8435394739267	8435394789828
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	-	-	-	200000 Lux 20000 FC 999900 CD	-
Irradiancia, hasta					1999 W/m2 634 BTU
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 DE TEMPERATURA


**KPS-TM500**

**KPS-TM800**

**KPS-TM340**

Código	KPSTM500CBINT	KPSTM800CBINT	KPSTM340CBINT
P.V.P.	82,45 €	113,45 €	161,14 €
Código anterior	602450019	602450015	602450018
Código EAN	8435394774749	8435394747446	8435394747477
Medición por infrarrojos	✓	✓	–
Medición por termopar	–	✓	✓
Temperatura, hasta	500°C	800°C (IRT) 1080°C (Termopar)	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	2
Retención de lecturas	✓	✓	✓
Máximos/Minimos/Promedio	✓	✓	✓
Medición diferencial	–	✓	✓
Autocalibración de temperatura	–	–	✓
Selección automática de escalas	✓	✓	✓
Autoapagado	–	✓	✓
Display retroiluminado	✓	✓	–
Indicador de batería baja	✓	✓	✓
Registro de datos	–	✓	✓
Comunicación con PC	–	–	USB

## MEDIDORES INDUSTRIALES



**KPS-TC10**



**KPS-TC20**



**KPS-CF100**

Código	KPSTC10CBINT	KPSTC20CBINT	KPSCF100CBINT
P.V.P.	104,65 €	98,16 €	106,40 €
Código anterior	602450008	602450009	602350029
Código EAN	8435394710402	8435394710419	8435394747491
Velocidad angular	50–19999 RPM	50–99999 RPM	–
Velocidad lineal	√	–	–
Distancia de medida	Por contacto	50–250 mm	–
Retención de lecturas	√	√	–
Máximos/Mínimos	√	√	–
Selección automática de escalas	√	√	–
Autoapagado	√	√	–
Display retroiluminado	√	√	–
Indicador de batería baja	√	√	–
Registro de datos	√	√	–
Secuencias de fase	–	–	√
Identificación de fallos	–	–	√
Sentido de giro de motores	–	–	√
Campo rotatorio sin contacto	–	–	√
Categoría según EN61010	–	–	CAT III 600V

## COMPROBADORES SMD



**KPS-SMD500**



**KPS-SMD520**



**KPS-SMD600**

Código	KPSSMD500CBINT	KPSSMD520CBINT	KPSSMD600CBINT
P.V.P.	38,50 €	81,25 €	83,43 €
Código anterior	602800006	602800007	602800008
Código EAN	8435394747408	8435394747415	8435394747422
Número de cuentas	3000	6000	2000
Resistencia, hasta	30MΩ	20MΩ	–
Capacidad, hasta	30mF	6mF	200μF
Inductancia, hasta	–	200H	2H
Avisador acústico de continuidad	√	–	–
Prueba de diodos	√	–	–
Tecnología SMART	√	√	–
Retención de lecturas	√	√	–
Selección automática de escalas	√	√	–
Autoapagado	√	√	–
Indicador de batería baja	√	√	√

## CABLES DE PRUEBA


**KPS-PT15**
**KPS-PT20**
**KPS-PT30**
**KPS-CP300**
**KPS-CP400**
**KPS-RP**
**KPS-CP500**

Código	KPSPT15PEINT	KPSPT20PEINT	KPSPT30CSINT	KPSCP300PEINT	KPSCP400CSINT	KPSRPPEINT	KPSCP500CBINT
P.V.P.	5,25 €	6,39 €	53,46 €	6,44 €	167,63 €	34,87 €	188,75 €
Código anterior	602990076	602990042	602990041	602990143	602990140	–	602990142
Código EAN	8435394739250	8435394710440	8435394710433	8435394747576	8435394747545	8435394788876	8435394747569
Cables de prueba (rojo y negro)	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
Punta de control remoto	–	–	–	–	–	✓ (IT1000BT)	–
Cables de medición de tierra	–	–	–	–	–	–	✓
Puntas de prueba (roja y negra)	✓	✓	✓	–	✓	Roja	–
Cocodrilos de prueba (rojo y negro)	–	–	✓	–	–	–	–
Fusibles intercambiables incorporados	–	–	–	–	✓	–	–
Longitud de cables	800 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1500 mm	1200 mm	30 m / 20 m / 5 m
Máxima corriente	10A	10A	10A	10A	10A	10A	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 IV 600V	CAT III 600V

## COCODRILOS Y PUNTAS DE PRUEBA


**KPS-PT100**
**KPS-PT120**
**KPS-PT200**

Código	KPSPT100PEINT	KPSPT120PEINT	KPSPT200PEINT
P.V.P.	2,32 €	9,94 €	25,85 €
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.	3,45 €	5,25 €	3,45 €	4,64 €
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.	32,86 €
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

## ADAPTADORES DE SOLAR


**PV-LEAD**
**MC4-TL**

Código	KPSVLEADPEINT	KPSMC4TLVPPEINT
P.V.P.	52,07 €	49,08 €
Código EAN	8435394788869	8435394788937
Cables de prueba (rojo y negro)	✓	✓
Puntas de prueba (roja y negra)	✓	–
Conectores MC4	–	✓
Longitud de cables	1200 mm	1200 mm
Categoría según EN61010	CAT IV 600V CAT III 1500V	CAT IV 600V CAT III 1500V



## 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**

**DETELUX 360SU OUT**

**DETELUX 360GS 220V**

**DETELUX 360FC PRO 220V**

Código	KPS360SU230VCBINT	KPS360SLIM230VCBINT	KPS360SUOUT230VCBINT	KPS360GS230VCBINT	KPS360FC230VCBINT
P.V.P.	22,61 €	27,81 €	35,48 €	50,06 €	23,07 €
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.	27,30 €	28,17 €	46,61 €	24,36 €	39,86 €
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


**DETELUX 180**

**DETELUX 180 MINI 220V**

**DETELUX 180 IP 220V**

**DETELUX 180BOX ADV**

Código	KPS180230VCBINT	KPS180MINI230VCBINT	KPS180IP230VCBINT	KPS180BOXADV230VCBINT
P.V.P.	18,25 €	23,38 €	26,06 €	40,94 €
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.	35,79 €
Código anterior	350200113
Código EAN	8435394744452
Instalación	Pared
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz
Capacidad de contacto	10A / 250VAC
Regulación crepuscular	3–500 luxes
Temporización de apagado	1,2,3,4,5,6,7,8,9 horas
LED de regulación	√
Temporización de seguridad	1 min
Grado de protección	IP54

## MINUTEROS DE ESCALERA



**KPS-TEMPO7MEC**



**KPS-TEMPO10ELEC**

	KPSTEMPO7230VCBINT	KPSTEMPO10230VCBINT
Código	KPSTEMPO7230VCBINT	KPSTEMPO10230VCBINT
P.V.P.	26,37 €	27,50 €
Código anterior	350200144	350200163
Código EAN	8435394745213	8435394745947
Tecnología	Electromecánico	Electrónico
Instalación	Raíl DIN	Raíl DIN
Dimensiones	1 módulo DIN	1 módulo DIN
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz
Capacidad de contacto	16A / 250VAC	16A / 250VAC
Cableado	3 y 4 hilos, seleccionable	3 y 4 hilos, automático
Temporización	1 min –7 min	30 seg – 10 min
Rearme	√	√
Conmutador manual	ON/AUTO	ON/AUTO
Capacidad pulsadores de neón	50 mA	100 mA
Capacidad de contacto	Incandescencia: 2.000W Fluorescencia: 1.000VA Lámparas de bajo consumo y LED: 400VA	Incandescencia: 2.300W Fluorescencia: 1.000VA Lámparas de bajo consumo y LED: 400VA

## LÁMPARAS CON DETECTOR INTEGRADO


**DETELUX 360  
RADAR 220**

**DETELUX 360 PIR**

**DETELUX 360 PIR PC**

**DETELUX 360 RADAR LED SLIM**

Código	KPS360RADAR230VCBINT	KPS360PIR230VCBINT	KPS360PIRPC230VCBINT	KPS360RADARLED230VCBINT
P.V.P.	94,86 €	38,10 €	39,24 €	102,23 €
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

**DETELUX 360 PIR LEC PC  
110-220****DETELUX 360 PIR LED PC  
20W****DETELUX 160 PIR LED PC****DETELUX 180 PIR DUAL****DETELUX 360MW OUT 36W**

KPS360PIRLEDDUALCBINT	KPS360PIRLED20DUALCBINT	KPS160PIRLEDDUALCBINT	KPS180PIRDUAL230VCBINT	KPS360MWOUT36W230VCBINT
48,51 €	54,74 €	61,18 €	66,38 €	167,22 €
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	Policarbonato	Policarbonato
Plástico (policarbonato)	Plástico (policarbonato)	Plástico (policarbonato)	Plástico (policarbonato)	Plástico (policarbonato)
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.	51,45 €	84,51 €	67,62 €	110,78 €
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.	34,14 €	38,88 €	41,92 €
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.	77,87 €	110,26 €	137,04 €	165,62 €	165,62 €	197,71 €
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 min.	1 min.
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			

Artículo*	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Descripción
KPS-DIGISTICK (1)	KPSDIGISTICKPEINT	20,09 €	350200124	8435394744957	Pastilla de programación
KPS-IH-DIGIASTRO-SONDA (2)	KPSASTSONDAPEINT	39,40 €	350200153	8435394745800	Sonda crepuscular opcional

## TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS


**KPS-TERMO**

**KPS-TERMO-ON/OFF \***

**CONFORTLINE TERMODIGI**

Código	KPSTERMOCBINT	KPSTERMOONOFFCBINT	KPSTERMODIGICBINT
P.V.P.	31,93 €	44,81 €	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	–	–	–
App para smartphone	–	–	–

\* Para montaje en caja de mecanismos

Artículo*	Código	P.V.P.	Código anterior	EAN 13	Descripción
KPS-TERMO-MARCO	KPSTERMOMARCOPEINT	6,18 €	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.	17,46 €
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**

**KPS-TIMBPIR**

	KPSBUZZER230VCBINT	KPSTIMBDUO230VCBINT	KPSTIMBPIRCBINT
Código	KPSBUZZER230VCBINT	KPSTIMBDUO230VCBINT	KPSTIMBPIRCBINT
P.V.P.	7,11 €	16,27 €	21,50 €
Código anterior	350200141	350200142	999990312
Código EAN	8435394745176	8435394745183	8435394729114
Tipo de timbre	Zumbador electromecánico	Ding-dong electromecánico	Timbre electrónico con detector
Instalación	Superficie	Superficie	Superficie
Alimentación	230 VAC, 50/60Hz	230 VAC, 50/60Hz	1 pila 9V
Nivel sonoro	70 dB	80 dB	70 dB
Modo de funcionamiento	-	-	Timbre / Alarma / OFF
Ángulo de cobertura	-	-	60°
Alcance	-	-	Linial de 8m

## CONTADORES DE HORAS



**KPS-CONTA55EMP**



**KPS-CONTA2DIN**

Código	KPSCONTAEMP230VCBINT	KPSCONTADIN230VCBINT
P.V.P.	49,80 €	65,56 €
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.	76,53 €	85,13 €	111,81 €	237,26 €
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



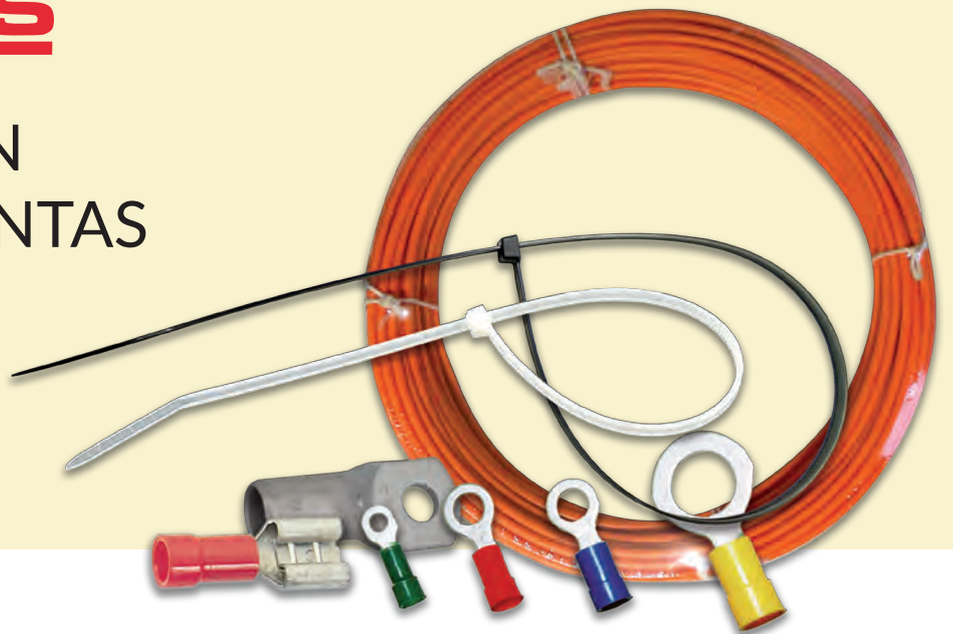
EFICIENCIA



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.

- Cabezas intercambiables con rosca M5.
- Color naranja.

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Cód. anterior	EAN 13	Longitud	Grosor
KPS-GPCA15	KPSGPCA15	18,50 €	701500004	8435394730608	15 m	4 mm
KPS-GPCA25	KPSGPCA25	28,45 €	701500005	8435394730615	25 m	4 mm



CE

- Guía pasacables.
- Poliamida con doble y triple trenzado.

- Cabezas 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	38,50 €	701510000	8435394744407	15 m	5 mm
KPS-GPDT30	KPSGPDT30	53,90 €	701510001	8435394744414	30 m	5 mm
KPS-GPTT20	KPSGPTT20	65,50 €	701510002	8435394744421	20 m	6,3 mm



CE

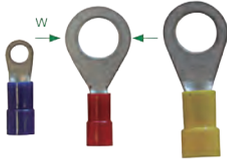
- Repuesto para guía pasacable de acero y trenzadas.

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

# TERMINALES PREAISLADOS

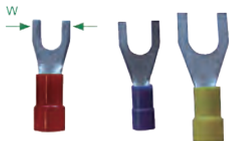
- Fabricados en cobre electrolítico, con recubrimiento superficial en estaño.
- Con aislamiento en PVC.
- Cumplen con las normativas EN 61210 y ROHS.
- Para secciones de cable de 0,5 a 6 mm<sup>2</sup>.
- Suministrados en bolsa de plástico con cierre zip y orificio para colgar.

## Redondos



Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm <sup>2</sup>	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

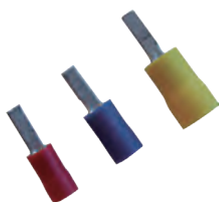


Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Código anterior	EAN 13	Color	Secc. conductor mm <sup>2</sup>	Métrica de embornaje	Anchura (W) - mm	Emb.
KPS-PH 1,5/3	KPSPH153	6,95 €	702200046	8435394730240	● Rojo	0,5 – 1,5	3	5,7	100
KPS-PH 1,5/3,5	KPSPH1535	7,25 €	702200047	8435394730257	● Rojo	0,5 – 1,5	3,5	5,7	100
KPS-PH 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	KPSAL410OR	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	KPSAL5020OG	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	0,84 €	701200001	8435394711096	21	8	2,5	100	100
F14025 NAT100	KPSF14025NAT100	1,16 €	701200002	8435394711102	34	8	2,5	140	100
F16025 NAT100	KPSF16025NAT100	1,40 €	701200003	8435394711119	40	8	2,5	160	100
F20025 NAT100	KPSF20025NAT100	1,90 €	701200004	8435394711126	50	8	2,5	200	100
F14036 NAT100	KPSF14036NAT100	2,05 €	701200005	8435394711133	34	18	3,6	140	100
F20036 NAT100	KPSF20036NAT100	2,77 €	701200006	8435394711140	54	18	3,6	200	100
F29036 NAT100	KPSF29036NAT100	3,97 €	701200007	8435394711157	82	18	3,6	280	100
F20048 NAT100	KPSF20048NAT100	3,95 €	701200010	8435394711188	54	22	4,8	200	100
F30048 NAT100	KPSF30048NAT100	5,88 €	701200012	8435394711201	81	22	4,8	300	100
F36048 NAT100	KPSF36048NAT100	6,63 €	701200013	8435394711218	106	22	4,8	350	100
F36576 NAT100	KPSF36576NAT100	15,25 €	701200017	8435394711256	106	54	7,6	370	100
F50076 NAT100	KPSF50076NAT100	18,83 €	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	0,87 €	701200200	8435394711287	21	8	2,5	100	100
F14025 BK100	KPSF14025BK100	1,22 €	701200201	8435394711294	34	8	2,5	140	100
F16025 BK100	KPSF16025BK100	1,40 €	701200248	8435394711768	40	8	2,5	160	100
F20025 BK100	KPSF20025BK100	2,09 €	701200202	8435394711300	50	8	2,5	200	100
F14036 BK100	KPSF14036BK100	2,17 €	701200203	8435394711317	34	18	3,6	140	100
F20036 BK100	KPSF20036BK100	2,93 €	701200204	8435394711324	54	18	3,6	200	100
F30036 BK100	KPSF30036BK100	4,19 €	701200205	8435394711331	82	18	3,6	300	100
F20048 BK100	KPSF20048BK100	4,16 €	701200208	8435394711362	54	22	4,8	200	100
F25048 BK100	KPSF25048BK100	4,57 €	701200209	8435394711379	72	22	4,8	250	100
F30048 BK100	KPSF30048BK100	5,80 €	701200210	8435394711386	81	22	4,8	300	100
F36048 BK100	KPSF36048BK100	6,99 €	701200211	8435394711393	106	22	4,8	350	100
F25076 BK100	KPSF25076BK100	9,71 €	701200214	8435394711423	82	54	7,6	250	100
F30076BK100	KPSF30076BK100	11,74 €	701200249	8435394738642	90	54	7,6	300	100
F37076BK50	KPSF37076BK50	7,85 €	21280007	8435394784533	106	54	7,6	370	50
F50076 BK100	KPSF50076BK100	19,77 €	701200216	8435394711447	157	54	7,6	500	100
F45090 BK50	KPSF45090BK50	15,45 €	21280004	8435394784366	120	79	9	450	50
F76090 BK100	KPSF76090BK100	41,91 €	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

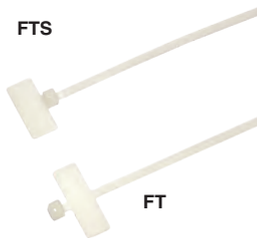
Artículo*	Código	P.V.P. bolsa	Cód. anterior	EAN 13	Ø máx. que abraza (mm)	Min. tensión de tracción (kg)	Ancho	Largo	Embalaje
F25048 BR100	KPSF25048BR100	4,86 €	21280005	8435394784373	72	22	4,8	250	100
F25048 GR100	KPSF25048GR100	4,86 €	21280006	8435394784380	72	22	4,8	250	100

\*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	4,19 €	701200238	8435394711669	53	8	2,5	196	100
FTS10025 NAT	KPSFTS10025NAT100	2,58 €	701200239	8435394711676	23	8	2,5	105	100
FTS20025 NAT	KPSFTS20025NAT100	5,59 €	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.

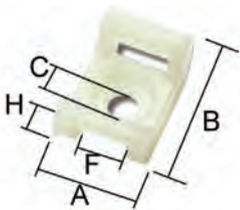


Artículo*	Código	P.V.P. 100 ud.	Cod. anterior	EAN 13	Ancho de bridas hasta	Base (mm)	Color	Ejecución	Embalaje
FSA1919 NAT	KPSFSA1919NAT100	17,47 €	701200218	8435394711461	3,6 mm	18,5x18,5	○ Natural	Adhesivo	100
FSA2727 NAT	KPSFSA2727NAT100	11,85 €	701200219	8435394711478	7,8 mm	26,4x26,4	○ Natural	Adhesivo	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.

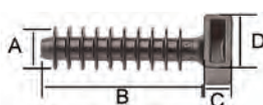


Artículo	Código	P.V.P. 100 ud.	Cód. anterior	EAN 13	Dimensiones (mm)					Embalaje
					A	B	C	F	H	
FSV2216 NAT	KPSFSV2216NAT100	10,44 €	701200229	8435394711577	15,9	22,7	6	9	9,7	100

\*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	8,73 €	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	11,54 €	901100359	8435394722733	NH-1 200 A gG	KPSNH1200AG	17,00 €	900150024	8435394730882
NH-0 40 A gG	KPSNH040AG	11,54 €	901100360	8435394722740	NH-1 250 A gG	KPSNH1250AG	17,00 €	900150025	8435394730899
NH-0 50 A gG	KPSNH050AG	11,54 €	901100361	8435394722757	NH-2 50 A gG	KPSNH250AG	25,24 €	900150027	8435394730912
NH-0 63 A gG	KPSNH063AG	11,54 €	901100362	8435394722764	NH-2 63 A gG	KPSNH263AG	25,24 €	900150028	8435394730929
NH-0 80 A gG	KPSNH080AG	11,54 €	901100363	8435394722771	NH-2 80 A gG	KPSNH280AG	25,24 €	900150029	8435394730936
NH-0 100 A gG	KPSNH0100AG	11,54 €	901100364	8435394722788	NH-2 100 A gG	KPSNH2100AG	25,24 €	900150030	8435394730943
NH-0 125 A gG	KPSNH0125AG	11,54 €	901100365	8435394722795	NH-2 200 A gG	KPSNH2200AG	25,24 €	900150032	8435394730967
NH-0 160 A gG	KPSNH0160AG	11,54 €	901100366	8435394722801	NH-2 250 A gG	KPSNH2250AG	25,24 €	900150033	8435394730974
NH-00 16 A gG	KPSNH0016AG	7,11 €	900150005	8435394730691	NH-2 300 A gG	KPSNH2300AG	25,24 €	900150034	8435394730981
NH-00 20 A gG	KPSNH0020AG	7,11 €	900150006	8435394730707	NH-2 315 A gG	KPSNH2315AG	25,24 €	900150035	8435394730998
NH-00 25 A gG	KPSNH0025AG	7,11 €	900150050	8435394728773	NH-2 400 A gG	KPSNH2400AG	25,24 €	900150036	8435394731001
NH-00 32 A gG	KPSNH0032AG	7,11 €	900150007	8435394730714	NH-3 250 A gG	KPSNH3250AG	36,05 €	900150037	8435394731018
NH-00 35 A gG	KPSNH0035AG	7,11 €	900150051	8435394728780	NH-3 315 A gG	KPSNH3315AG	36,05 €	900150038	8435394731025
NH-00 40 A gG	KPSNH0040AG	7,73 €	900150008	8435394730721	NH-3 355 A gG	KPSNH3355AG	36,05 €	900150039	8435394731032
NH-00 63 A gG	KPSNH0063AG	7,73 €	900150010	8435394730745	NH-3 400 A gG	KPSNH3400AG	36,05 €	900150040	8435394731049
NH-00 80 A gG	KPSNH0080AG	7,73 €	900150011	8435394730752	NH-3 500 A gG	KPSNH3500AG	36,05 €	900150041	8435394731056
NH-00 100 A gG	KPSNH00100AG	7,73 €	900150012	8435394730769	NH-4 500 A gG	KPSNH4500AG	128,75 €	900150043	8435394731070
NH-00 125 A gG	KPSNH00125AG	7,73 €	900150013	8435394730776	NH-4 600 A gG	KPSNH4600AG	128,75 €	900150044	8435394731087
NH-00 160 A gG	KPSNH00160AG	7,73 €	900150014	8435394730783	NH-4 800 A gG	KPSNH4800AG	128,75 €	900150045	8435394731094
NH-1 63 A gG	KPSNH163AG	17,00 €	900150019	8435394730837	NH-4 1000 A gG	KPSNH41000AG	128,75 €	900150046	8435394731100
NH-1 100 A gG	KPSNH1100AG	17,00 €	900150021	8435394730851	NH-4 1250 A gG	KPSNH41250AG	128,75 €	900150047	8435394731117
NH-1 125 A gG	KPSNH1125AG	17,00 €	900150022	8435394730868	NH-4 1600 A gG	KPSNH41600AG	128,75 €	900150048	8435394731124
NH-1 160 A gG	KPSNH1160AG	17,00 €	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	8,24 €	901100200	8435394731148	NH-1 125 A aM	KPSNH1125AA	17,51 €	901100219	8435394731339
NH- 00 20 A aM	KPSNH0020AA	8,24 €	901100201	8435394731155	NH-1 160 A aM	KPSNH1160AA	17,51 €	901100220	8435394731346
NH- 00 25 A aM	KPSNH0025AA	8,24 €	901100202	8435394731162	NH-1 200 A aM	KPSNH1200AA	17,51 €	901100221	8435394731353
NH- 00 32 A aM	KPSNH0032AA	8,24 €	901100203	8435394731179	NH-1 224 A aM	KPSNH1224AA	17,51 €	901100222	8435394731360
NH- 00 35 A aM	KPSNH0035AA	8,24 €	901100204	8435394731186	NH-1 250 A aM	KPSNH1250AA	17,51 €	901100223	8435394731377
NH- 00 40 A aM	KPSNH0040AA	8,24 €	901100205	8435394731193	NH-2 125 A aM	KPSNH2125AA	25,75 €	901100229	8435394731438
NH- 00 50 A aM	KPSNH0050AA	8,24 €	901100206	8435394731209	NH-2 160 A aM	KPSNH2160AA	25,75 €	901100230	8435394731445
NH-00 63 A aM	KPSNH0063AA	8,24 €	901100207	8435394731216	NH-2 200 A aM	KPSNH2200AA	25,75 €	901100231	8435394731452
NH-00 80 A aM	KPSNH0080AA	8,24 €	901100208	8435394731223	NH-2 250 A aM	KPSNH2250AA	25,75 €	901100233	8435394731476
NH-00 100 A aM	KPSNH00100AA	8,24 €	901100209	8435394731230	NH-2 315 A aM	KPSNH2315AA	25,75 €	901100235	8435394731490
NH-00 125 A aM	KPSNH00125AA	8,24 €	901100210	8435394731247	NH-2 355 A aM	KPSNH2355AA	25,75 €	901100236	8435394731506
NH-00 160 A aM	KPSNH00160AA	8,24 €	901100252	8435394731612	NH-2 400 A aM	KPSNH2400AA	25,75 €	901100237	8435394731513
NH-1 100 A aM	KPSNH1100AA	17,51 €	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	0,84 €	901100300	8435394722146	14x51 4 A gG	KPS14X514AG	1,92 €	901100316	8435394722306
8x32 4 A gG	KPS8X324AG	0,84 €	901100301	8435394722153	14x51 6 A gG	KPS14X516AG	1,92 €	901100317	8435394722313
8x32 6 A gG	KPS8X326AG	0,84 €	901100302	8435394722160	14x51 8 A gG	KPS14X518AG	1,92 €	901100318	8435394722320
8x32 10 A gG	KPS8X3210AG	0,84 €	901100303	8435394722177	14x51 10 AgG	KPS14X5110AG	1,92 €	901100319	8435394722337
8x32 16 A gG	KPS8X3216AG	0,84 €	901100304	8435394722184	14x51 16 A gG	KPS14X5116AG	1,92 €	901100320	8435394722344
8x32 20 A gG	KPS8X3220AG	0,84 €	901100305	8435394722191	14x51 20 A gG	KPS14X5120AG	1,92 €	901100321	8435394722351
8x32 25 A gG	KPS8X3225AG	0,84 €	901100420	8435394742885	14x51 25 A gG	KPS14X5125AG	1,92 €	901100322	8435394722368
10x38 0,5 A gG	KPS10X3805AG	0,93 €	901100382	8435394722962	14x51 32 A gG	KPS14X5132AG	1,92 €	901100323	8435394722375
10x38 1 A gG	KPS10X381AG	0,93 €	901100383	8435394722979	14x51 40 A gG	KPS14X5140AG	1,92 €	901100324	8435394722382
10x38 2 A gG	KPS10X382AG	0,93 €	901100306	8435394722207	14x51 50 A gG	KPS14X5150AG	1,92 €	901100325	8435394722399
10x38 4 A gG	KPS10X384AG	0,93 €	901100307	8435394722214	22x58 10 A gG	KPS22X5810AG	3,86 €	901100326	8435394722405
10x38 6 A gG	KPS10X386AG	0,93 €	901100308	8435394722221	22x58 16 A gG	KPS22X5816AG	3,86 €	901100327	8435394722412
10x38 8 A gG	KPS10X388AG	0,93 €	901100309	8435394722238	22x58 20 A gG	KPS22X5820AG	3,86 €	901100328	8435394722429
10x38 10 A gG	KPS10X3810AG	0,93 €	901100310	8435394722245	22x58 25 A gG	KPS22X5825AG	3,86 €	901100329	8435394722436
10x38 12 A gG	KPS10X3812AG	0,93 €	901100311	8435394722252	22x58 32 A gG	KPS22X5832AG	3,86 €	901100330	8435394722443
10x38 16 A gG	KPS10X3816AG	0,93 €	901100312	8435394722269	22x58 40 A gG	KPS22X5840AG	3,86 €	901100331	8435394722450
10x38 20 A gG	KPS10X3820AG	0,93 €	901100313	8435394722276	22x58 50 A gG	KPS22X5850AG	3,86 €	901100332	8435394722467
10x38 25 A gG	KPS10X3825AG	0,93 €	901100314	8435394722283	22x58 63 A gG	KPS22X5863AG	3,86 €	901100333	8435394722474
10x38 32 A gG	KPS10X3832AG	0,93 €	901100384	8435394722986	22x58 80 A gG	KPS22X5880AG	3,86 €	901100334	8435394722481
14x51 2 A gG	KPS14X512AG	1,92 €	901100315	8435394722290	22x58 100 A gG	KPS22X58100AG	3,86 €	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	0,98 €	901100338	8435394722528	10x38 32 A gG C/I	KPS10X3832AGI	1,08 €	901100349	8435394722634
8x32 4 A gG C/I	KPS8X324AGI	0,98 €	901100340	8435394722542	14x51 25 A gG C/I	KPS14X5125AGI	2,32 €	901100386	8435394723006
8x32 6 A gG C/I	KPS8X326AGI	0,98 €	901100341	8435394722559	14x51 32 A gG C/I	KPS14X5132AGI	2,32 €	901100387	8435394723013
8x32 10 A gG C/I	KPS8X3210AGI	0,98 €	901100336	8435394722504	14x51 40 A gG C/I	KPS14X5140AGI	2,32 €	901100350	8435394722641
8x32 16 A gG C/I	KPS8X3216AGI	0,98 €	901100337	8435394722511	14x51 50 A gG C/I	KPS14X5150AGI	2,32 €	901100351	8435394722658
8x32 20 A gG C/I	KPS8X3220AGI	0,98 €	901100339	8435394722535	22x58 100 A gG C/I	KPS22X58100AGI	4,64 €	901100352	8435394722665
10x38 2 A gG C/I	KPS10X382AGI	1,08 €	901100344	8435394722580	22x58 125 A gG C/I	KPS22X58125AGI	4,64 €	901100353	8435394722672
10x38 4 A gG C/I	KPS10X384AGI	1,08 €	901100346	8435394722603	22x58 32 A gG C/I	KPS22X5832AGI	4,64 €	901100354	8435394722689
10x38 6 A gG C/I	KPS10X386AGI	1,08 €	901100347	8435394722610	22x58 40 A gG C/I	KPS22X5840AGI	4,64 €	901100355	8435394722696
10x38 10 A gG C/I	KPS10X3810AGI	1,08 €	901100342	8435394722566	22x58 50 A gG C/I	KPS22X5850AGI	4,64 €	901100356	8435394722702
10x38 16 A gG C/I	KPS10X3816AGI	1,08 €	901100343	8435394722573	22x58 63 A gG C/I	KPS22X5863AGI	4,64 €	901100357	8435394722719
10x38 20 A gG C/I	KPS10X3820AGI	1,08 €	901100345	8435394722597	22x58 80 A gG C/I	KPS22X5880AGI	4,64 €	901100358	8435394722726
10x38 25 A gG C/I	KPS10X3825AGI	1,08 €	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	1,13 €	901100421	8435394742823
10x38 1 A aM	KPS10X381AA	1,13 €	901100422	8435394742830
10x38 2 A aM	KPS10X382AA	1,13 €	901100367	8435394722818
10x38 4 A aM	KPS10X384AA	1,13 €	901100368	8435394722825
10x38 6 A aM	KPS10X386AA	1,13 €	901100369	8435394722832
10x38 8 A aM	KPS10X388AA	1,13 €	901100423	8435394742847
10x38 10 A aM	KPS10X3810AA	1,13 €	901100370	8435394722849
10x38 12 A aM	KPS10X3812AA	1,13 €	901100371	8435394722856
10x38 16 A aM	KPS10X3816AA	1,13 €	901100372	8435394722863

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
10x38 20 A aM	KPS10X3820AA	1,13 €	901100373	8435394722870
10x38 32 A aM	KPS10X3832AA	1,13 €	901100375	8435394722894
14x51 32 A aM	KPS14X5132AA	2,16 €	901100376	8435394722900
14x51 40 A aM	KPS14X5140AA	2,16 €	901100377	8435394722917
14x51 50 A aM	KPS14X5150AA	2,16 €	901100378	8435394722924
22x58 40 A aM	KPS22X5850AA	3,35 €	901100379	8435394722931
22x58 50 A aM	KPS22X5863AA	3,35 €	901100380	8435394722948
22x58 63 A aM	KPS22X5880AA	3,35 €	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	5,67 €	901200100	8435394732060
10x38 4A gPV 1000 vdc	KPS10X384APV1000	5,67 €	901200101	8435394732077
10x38 6A gPV 1000 vdc	KPS10X386APV1000	5,67 €	901200102	8435394732084
10x38 8A gPV 1000 vdc	KPS10X388APV1000	5,67 €	901200103	8435394732091

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
10x38 16A gPV 1000 vdc	KPS10X3816APV1000	5,67 €	901200106	8435394732121
10x38 20A gPV 1000 vdc	KPS10X3820APV1000	5,67 €	901200107	8435394732138
10x38 32A gPV 1000 vdc	KPS10X3832APV1000	5,67 €	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	1,44 €	901100500	8435394731872
D01 6A	KPSD016A	1,44 €	901100501	8435394737836
D02 20A	KPSD0220A	1,55 €	901100504	8435394737867
D02 25A	KPSD0225A	1,55 €	901100505	8435394737874
D02 35A	KPSD0235A	1,55 €	901100506	8435394737881

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
D02 50A	KPSD0250A	1,55 €	901100507	8435394737898
D02 63A	KPSD0263A	1,55 €	901100508	8435394737904
D03 80A	KPSD0380A	3,91 €	901100509	8435394737911
D03 100A	KPSD03100A	3,91 €	901100510	8435394737928



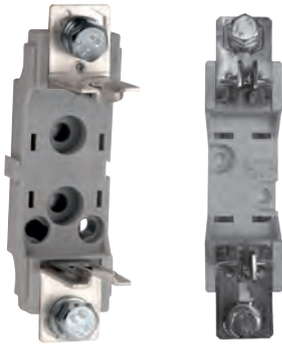
### Fusibles tipo D

- 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	1,96 €	901100390	8435394731629
DII 10A gG	KPSDII10AG	1,96 €	901100391	8435394731636
DII 16A gG	KPSDII16AG	1,96 €	901100392	8435394731643
DII 20A gG	KPSDII20AG	1,96 €	901100393	8435394731650

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
DII 25A gG	KPSDII25AG	1,96 €	901100394	8435394731667
DIII 35A gG	KPSDIII35AG	2,68 €	901100395	8435394731674
DIII 50A gG	KPSDIII50AG	2,68 €	901100396	8435394731681
DIII 63A gG	KPSDIII63AG	2,68 €	901100397	8435394731698

## BASES PORTAFUSIBLES Y ACCESORIOS NH

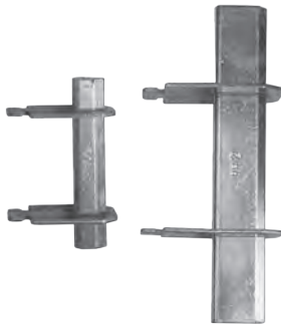


- Tensión nominal 690 Vca.
- Corriente 160A.
- Según norma IEC 60269-2.

### Bases para fusibles de cuchilla NH

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Base NH-00 690V	KPSNH00690V	13,91 €	901200000	8435394737935
Base NH-0 690 V	KPSNH0690V	30,69 €	901100401	8435394738048
Base NH-1 690V	KPSNH1690V	40,02 €	901200001	8435394738062
Base NH-2 690V	KPSNH2690V	66,95 €	901200002	8435394738079
Base NH-3 690V	KPSNH3690V	92,70 €	901200003	8435394738086
Base NH-4 690V	KPSNH4690V	180,25 €	901100402	8435394738055

### Cuchillas de neutro para bases portafusibles NH



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Cuchilla neutro NH-00	KPSCNNH00	11,12 €	901990103	8435394732695
Cuchilla neutro NH-0	KPSCNNH0	14,63 €	901100398	8435394731704
Cuchilla neutro NH-1	KPSCNNH1	20,55 €	901990104	8435394732701

### Maneta extractora de fusibles NH



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13
Manilla extractora	KPSEXTNH	13,39 €	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	9,27 €	902200001	8435394723020
Base portafusible 8x32 1P F/Carril	KPS8X321PDIN	5,36 €	902200100	8435394738093
Base portafusible 8x32 2P F/Carril	KPS8X322PDIN	9,99 €	902200101	8435394738109
Base portafusible 10x38 1P F/Carril	KPS10X381PDIN	5,46 €	902200003	8435394723044
Base portafusible 10x38 1P+N F/Carril	KPS10X381PNDIN	10,09 €	902200002	8435394723037
Base portafusible 10x38 1P F/Carril I/Fus	KPS10X381PDINF	5,36 €	902200111	8435394738031
Base portafusible 10x38 2P F/Carril	KPS10X382PDIN	9,89 €	902200102	8435394737942
Base portafusible 10x38 3P F/Carril	KPS10X383PDIN	12,36 €	902200103	8435394737959
Base portafusible 10x38 4P F/Carril	KPS10X384PDIN	31,93 €	902200104	8435394737966
Base portafusible 14x51 1P F/Carril	KPS14X511PDIN	13,18 €	902200004	8435394723051
Base portafusible 14x51 2P F/Carril	KPS14X512PDIN	25,75 €	902200105	8435394737973
Base portafusible 14x51 3P F/Carril	KPS14X513PDIN	33,99 €	902200106	8435394737980
Base portafusible 22x58 F/Carril	KPS22X58DIN	18,03 €	902200005	8435394723068
Base portafusible 22x58 2P F/Carril	KPS22X582PDIN	32,96 €	902200108	8435394738000
Base portafusible 22x58 3P F/Carril	KPS22X583PDIN	54,59 €	902200109	8435394738017
Base portafusible 22x58 4P F/Carril	KPS22X584PDIN	69,53 €	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	8,86 €	902200006	8435394725710
Portafusible Cilíndrico 22x58	KPS22X58	11,07 €	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	0,98 €	901990100	8435394732664
Tubo Neutro 14x51	KPSTN14X51	1,44 €	901990101	8435394732671
Tubo Neutro 22x58	KPSTN22X58	2,01 €	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	5,36 €	901100407	8435394731773
Base D02 F/Carril	KPSD02DIN	8,24 €	901100408	8435394731780
Base D02 F/Placa	KPSD02PL	7,21 €	901100409	8435394731797
Base D03 F/Pletina	KPSD03BB	10,82 €	901100410	8435394731803
Base D03 F/Carril	KPSD03DIN	17,51 €	901100411	8435394731810
Base D03 F/Placa	KPSD03PL	13,91 €	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	2,47 €	901100413	8435394731834
Tapon D03	KPSCAPD03	7,21 €	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	0,93 €	901100415	8435394731858
Tapa protección D03	KPSTPD03	2,27 €	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	24,21 €	701100079	8435394710921	5x Ø6 2x Ø8	2,5-6 10-25
1-MR125112 (125A, 11 con)	KPS1MR125112	25,54 €	701100042	8435394710730	7x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35
1-MR125152 (125A, 15 con)	KPS1MR125152	34,81 €	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	25,75 €	701100046	8435394710778	5x Ø6 2x Ø8	2,5-6 10-25
1-MR125154 (125A, 15 con)	KPS1MR125154	42,44 €	701100048	8435394710792	11x Ø6 2x Ø8 2x Ø9	2,5-6 10-25 10-35
1-MR16084 (160A, 8 con)	KPS1MR16084	81,73 €	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	0,65 €	802300053	8435394742472	15 mm	5-10 mm	10
M20x1,5	KPSCGPAM20GR	0,70 €	802300055	8435394742489	15 mm	6-12 mm	10
M25x1,5	KPSCGPAM25GR	1,85 €	802300057	8435394742502	15 mm	13-18 mm	10
M32x1,5	KPSCGPAM32GR	3,15 €	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 mm<sup>2</sup>**



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
T3165A1	ELPRST3165A	2.756,00 €	400900176	7393487014510	KRF/KSF: 10 a 70 mm <sup>2</sup>
T2600B	ELPRST2600B	5.300,00 €	400900175	7393487000056	KRD/KSD: 10 a 120 mm <sup>2</sup>

**Crimpadoras hidráulicas manuales de terminales de Cu hasta hasta 400 mm<sup>2</sup>**



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
V611	ELPRSV611	7.261,00 €	400900194	7393487026971	KRF/KSF: 10 a 150 mm <sup>2</sup> Terminales AL: 16 a 25 mm <sup>2</sup> Petacas en C: 6/6 a 50/50 mm <sup>2</sup>
V1311A	ELPRSV1311A	11.834,90 €	400900199	7393487000476	KRF/KSF: 10 a 400 mm <sup>2</sup> Terminales AL: 16 a 400 mm <sup>2</sup> Petacas en C: 6/6 a 120/120 mm <sup>2</sup>

**Crimpadora PVX611 a batería**



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
PVX611	ELPRSPVX611	17.596,00 €	400900252	7393487061262	KRF/KSF: 10 a 150 mm <sup>2</sup> KRT: 10 a 240 mm <sup>2</sup> KRD: 10 a 240 mm <sup>2</sup> Terminales AL: 16 a 25 mm <sup>2</sup> Petacas en C: 6/6 a 50/50 mm <sup>2</sup>

**Crimpadora PVX1300 a batería**



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN13	Función
PVX1300	ELPRSPVX1300	22.927,80 €	400900254	7393487061187	Terminles Cu: 10 a 400 mm <sup>2</sup> Terminales AL: 16 a 400 mm <sup>2</sup> Petacas en C: 6/6 a 120/120 mm <sup>2</sup>



**ELPRESS**

**Amplia gama de terminales preaislados, de cobre o bimetálicos**

**Solicite información sobre nuestro servicio en:**

985 081 870

[info.iberia@kps-intl.com](mailto:info.iberia@kps-intl.com)

MOFLASH<sup>★</sup>  
SIGNALLING



klaxon

## SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL



- ZUMBADORES
- SIRENAS MOTORIZADAS
- SEÑALIZACIÓN LUMINOSA LED, 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	47,25 €	201100150	8435394736174	6-48 Vdc	82 dB	2900 Hz	55	Panel
AE20M-230	MOFLSAE20M230	47,25 €	201100148	-	130-240 Vac	90 dB	2900 Hz	55	Panel
AE30M-FT-01	MOFLSAE30MFT01	33,86 €	201100151	8435394712963	6-14 Vdc	90 dB	450 Hz	34	Panel/Sup.
AE30M-FT-02	MOFLSAE30MFT02	33,86 €	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	278,25 €	201100153	8435394712987	24-48 Vdc/Vac	111 dB	420 Hz	53	Panel
AE95-06	MOFLSAE9506	278,25 €	201100154	8435394712994	115-230 Vdc/Vac	111 dB	420 Hz	53	Panel
Carcasa AE95-BB	MOFLSAE95BB	73,50 €	201100110	8435394712550	N.A	N.A	N.A	65	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	588,00 €	202100609	8435394716664	110 Vac/Vdc	127 dB	1680 Hz	55	Pared
Super M 230	KLAXNSLD0002	555,24 €	202100610	8435394716671	230 Vac/Vdc	127 dB	1680 Hz	55	Pared
SO4 230	KLAXNSLC0002	1.732,50 €	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	561,75 €	202100567	8435394716244	230 Vac/Vdc	120 dB	1800 Hz	65	Torre/Sup.
Duplo 230	KLAXNSLB0002	945,00 €	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	133,88 €	201100137	-	24 Vdc	6" / 152 mm	100 dB	44	● Gris
TAA-0007	KLAXNTAA0007	84,00 €	202400017	-	19-28 Vdc	6" / 152 mm	95 dB	21	● Rojo
AB6-230AC	MOFLSAB6230AC	133,88 €	201100135	-	230 Vac	6" / 152 mm	100 dB	44	● Gris
TAA-0015	KLAXNTAA0015	100,80 €	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	320,25 €	-	-	12 Vdc	6" / 168 mm	106 dB	66	● Gris
A6BM-24ACR	MOFLSA6BM24ACR	320,25 €	-	-	24 Vav	6" / 168 mm	106 dB	66	● Rojo
A6BM-24DC	MOFLSA6BM24DC	320,25 €	201100157	-	24 Vdc	6" / 168 mm	106 dB	66	● Gris
A6BM-24DCR	MOFLSA6BM24DCR	320,25 €	-	-	24 Vdc	6" / 168 mm	106 dB	66	● Rojo
A6BM-230AC	MOFLSA6BM230AC	320,25 €	-	-	230 Vac	6" / 168 mm	106 dB	66	● Gris
A6BM-230ACR	MOFLSA6BM230ACR	320,25 €	-	-	230 Vac	6" / 168 mm	106 dB	66	● Rojo
A8BM-24DC	MOFLSA8BM24DC	367,50 €	-	-	24 Vdc	8" / 219 mm	108 dB	66	● Gris
A8BM-24DCR	MOFLSA8BM24DCR	367,50 €	-	-	24 Vdc	8" / 219 mm	108 dB	66	● Rojo
A8BM-230AC	MOFLSA8BM230AC	367,50 €	-	-	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
LEDI85-03-02	KLAXNQBS0315	98,28 €	202200062	8435394735436	110 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Rojo
LEDI85-03-01	KLAXNQBS0316	116,34 €	202200063	8435394735443	110 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Ámbar
LEDI85-03-05	KLAXNQBS0317	116,34 €	202200064	8435394735450	110 Vac	35 mA	LED	Flash	65	○ Blanco
LEDI85-03-03	KLAXNQBS0318	116,34 €	202200065	8435394735467	110 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Azul
LEDI85-03-04	KLAXNQBS0319	116,34 €	202200066	8435394735474	110 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Verde
LEDI85-04-02	KLAXNQBS0310	98,28 €	202200072	8435394735535	230 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Rojo
LEDI85-04-01	KLAXNQBS0311	116,34 €	202200073	8435394735542	230 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Ámbar
LEDI85-04-05	KLAXNQBS0312	116,34 €	202200074	8435394735559	230 Vac	35 mA	LED	Flash	65	○ Blanco
LEDI85-04-03	KLAXNQBS0313	116,34 €	202200075	8435394735566	230 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Azul
LEDI85-04-04	KLAXNQBS0314	116,34 €	202200076	8435394735573	230 Vac	35 mA	LED	Flash	65	● Verde
LEDI85-02-02 DUAL	KLAXNQBS0300	95,55 €	202200052	8435394735337	10-30 Vdc	30 mA	LED	Fija/Flash	65	● Rojo
LEDI85-02-01 DUAL	KLAXNQBS0301	108,15 €	202200053	8435394735344	10-30 Vdc	30 mA	LED	Fija/Flash	65	● Ámbar
LEDI85-02-05 DUAL	KLAXNQBS0302	108,15 €	202200054	8435394735351	10-30 Vdc	30 mA	LED	Fija/Flash	65	○ Blanco
LEDI85-02-03 DUAL	KLAXNQBS0303	108,15 €	202200055	8435394735368	10-30 Vdc	30 mA	LED	Fija/Flash	65	● Azul
LEDI85-02-04 DUAL	KLAXNQBS0304	108,15 €	202200056	8435394735375	10-30 Vdc	30 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	152,25 €	201200592	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-01-02	MOFSLLEDD1000102	152,25 €	201200593	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD100-01-04	MOFSLLEDD1000104	152,25 €	201200594	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDD100-02-01	MOFSLLEDD1000201	152,25 €	201200595	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-02-02	MOFSLLEDD1000202	152,25 €	201200596	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD100-02-04	MOFSLLEDD1000204	152,25 €	201200597	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDD100-03-01	MOFSLLEDD1000301	162,75 €	201200598	-	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-03-02	MOFSLLEDD1000302	162,75 €	201200599	-	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD100-03-04	MOFSLLEDD1000304	162,75 €	201200600	-	48 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDD100-05-01	MOFSLLEDD1000501	162,75 €	201200601	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Ámbar
LEDD100-05-02	MOFSLLEDD1000502	162,75 €	201200602	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Rojo
LEDD 100-05-04	MOFSLLEDD1000504	162,75 €	201200603	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	N.A	65	Verde
LEDA100-01-01	MOFSLLEDA1000101	173,25 €	201200604	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-01-02	MOFSLLEDA1000102	173,25 €	201200605	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-01-04	MOFSLLEDA1000104	173,25 €	201200606	-	8-20 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde
LEDA100-02-01	MOFSLLEDA1000201	173,25 €	201200607	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-02-02	MOFSLLEDA1000202	173,25 €	201200608	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-02-04	MOFSLLEDA1000204	173,25 €	201200609	-	20-30 Vac/Vdc	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde
LEDA100-03-01	MOFSLLEDA1000301	183,75 €	201200610	-	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-03-02	MOFSLLEDA1000302	183,75 €	201200611	-	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-03-04	MOFSLLEDA1000304	183,75 €	201200612	-	48 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Verde
LEDA100-05-01	MOFSLLEDA1000501	183,75 €	201200613	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Ámbar
LEDA100-05-02	MOFSLLEDA1000502	183,75 €	201200614	-	40-380 Vdc / 85-280 Vac	Led	160 FPM	80 dB	65	Rojo
LEDA100-05-04	MOFSLLEDA1000504	183,75 €	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



MOFLASH<sup>★</sup>  
SIGNALLING



LED-R401

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Velocidad	IP
LED-R401-14	MOFLSEDR40114	336,00 €	-	-	10 – 30 Vdc	18 LEDs	80RPM / 120RPM	65
LED-R400-05	MOFLSEDR40005	378,00 €	-	-	85 – 280 Vac/dc	18 LEDs	80RPM / 120RPM	65

\* Cúpula no incluida. Ver cúpulas disponibles al final de esta página

## Luces rotativas R401

### Características:

- Fijación en superficie
- 360° alrededor del eje vertical
- Dimensiones: Ø115x205

### Aplicaciones:

- Grúas
- Maquinaria
- Balizamiento



MOFLASH<sup>★</sup>  
SIGNALLING



R401

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Veocidad	IP
R401-14 *	MOFLSR40114	299,25 €	201200457	8435394715124	24 Vdc	H1 x 70W	160 RPM	65

\* Producto disponible hasta fin de existencias.

\*\* Cúpula no incluida. Ver cúpulas disponibles al final de esta página

## Cúpulas en policarbonato

### Características:

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



MOFLASH<sup>★</sup>  
SIGNALLING

Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Color
Cúpula 50064	MOFLS50064	42,00 €	201200303	8435394713588	● Ámbar
Cúpula 50065	MOFLS50065	42,00 €	201200304	8435394713595	● Rojo
Cúpula 50066	MOFLS50066	42,00 €	201200305	8435394713601	● Azul
Cúpula 50067	MOFLS50067	42,00 €	201200306	8435394713618	● Verde
Cúpula 50068	MOFLS50068	42,00 €	201200307	8435394713625	○ Transparente



## 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



Artículo	Código	P.V.P./ud.	Código anterior	EAN 13	Tensión	Luz	Tipo	IP	Color
LED 401-02-01	MOFLSLED4010201	787,50 €	201200211	8435394713021	24 Vdc	Led	60FPM-140RPM	65	● Ámbar
LED 401-02-02	MOFLSLED4010202	787,50 €	201200212	8435394713038	24 Vdc	Led	60FPM-140RPM	65	● Rojo
LED 400-04-01	MOFLSLED4000401	945,00 €	201200423	8435394714783	230 Vac	Led	60FPM-140RPM	65	● Ámbar
LED 400-04-02	MOFLSLED4000402	945,00 €	201200424	8435394714790	230 Vac	Led	60FPM-140RPM	65	● Rojo

\* Posibilidad de diferentes colores bajo consulta.

## SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

Todas las soluciones para entornos industriales

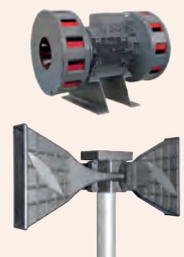
### SEÑALIZACIÓN FUEGO

- Según EN 54-23
- Tecnología pulse-led
- Fijación techo-pared
- Cobertura más amplia del mercado



### SEÑALIZACIÓN DE LARGA DISTANCIA

- Sirenas motorizadas
- Sirenas electrónicas con mensajes configurables
- Armarios y dispositivos de control para las sirenas



### SEÑALIZACIÓN EN AMBIENTES EXPLOSIVOS

- Productos con certificación ATEX e IECEX
- Luminosa y acústica
- Ambientes industriales/marítimo/minería



Solicite más información

[info.iberia@kps-intl.com](mailto:info.iberia@kps-intl.com)

**985.081.870**



## Sirena electrónica SONOS

### Características:

- Dispositivo acústico, luminoso o combinado
- Versiones luminosas con iluminación LED.
- Amplio rango de tensiones
- Las versiones acústicas ofrecen 32 tonos seleccionables en la base
- 2 estados de alarma
- Sincronizables
- Control de volumen: 20 dB
- El sonido puede ser independiente de la luz
- Posibilidad de otros colores para la señalización luminosa.

### Aplicaciones:

- Fábricas
- Grúas
- Parkings
- Aeropuertos
- Estaciones de ferrocarril
- 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	60,38 €	202100607	8435394716640	9–60 Vdc	N.A.	N.A.	106 dB	21	N.A.
Sonos 9–60 Vdc	KLAXNPSS0020	61,95 €	202100608	8435394716657	9–60 Vdc	N.A.	N.A.	106 dB	65	N.A.
Sonos 110–230 Vac	KLAXNPSS0060	182,18 €	202100594	8435394716510	230 Vac	N.A.	N.A.	106 dB	65	N.A.
Sonos 10–60 Vdc LED	KLAXNPSB0221	84,21 €	202100600	8435394716572	10–60 Vdc	LED	60 / 30 FPM	N.A.	21	● Rojo
Sonos 10–60 Vdc LED	KLAXNPSB0222	84,21 €	202100599	8435394716565	10–60 Vdc	LED	61 / 30 FPM	N.A.	21	● Ámbar
Sonos 10–60 Vdc LED	KLAXNPSB0226	88,20 €	202100604	8435394716619	10–60 Vdc	LED	62 / 30 FPM	N.A.	65	● Rojo
Sonos 10–60 Vdc LED	KLAXNPSB0227	88,20 €	202100603	8435394716602	10–60 Vdc	LED	63 / 30 FPM	N.A.	65	● Ámbar
Sonos 110–230 Vac LED	KLAXNPSB0211	135,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	60 FPM	N.A.	65	● Rojo
Sonos 110–230 Vac LED	KLAXNPSB0212	135,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	60 FPM	N.A.	65	● Ámbar
Sonos 17–60 Vdc LED + SIR	KLAXNPSC0002	122,64 €	202100602	8435394716596	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	21	● Rojo
Sonos 17–60 Vdc LED + SIR	KLAXNPSC0025	122,64 €	202100601	8435394716589	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	21	● Ámbar
Sonos 17–60 Vdc LED + SIR	KLAXNPSC0013	130,62 €	202100606	8435394716633	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	65	● Rojo
Sonos 17–60 Vdc LED + SIR	KLAXNPSC0027	130,62 €	202100605	8435394716626	17–60 Vdc	LED	60 FPM	106 dB	65	● Ámbar
Sonos 110–230 Vac LED + SIR	KLAXNPSS0094	256,20 €	202100596	8435394716534	110–230 Vac	LED	60 FPM	106 dB	65	● Rojo
Sonos 110–230 Vac LED + SIR	KLAXNPSS0096	256,20 €	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
- Versiones luminosas con funcionamiento flash
- Posibilidad de otros colores para la señalización luminosa.

## Aplicaciones:

- 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	267,23 €	202100568	8435394716251	9–60 Vdc	N.A.	N.A.	113 dB	66	N.A.
Nexus 105 110–230 Vac	KLAXNPNS0009	315,00 €	202100571	8435394716282	110–230 Vac	N.A.	N.A.	113 dB	66	N.A.
Nexus 110 10–60 Vdc	KLAXNPNS0013	334,32 €	202100574	8435394716312	9–60 Vdc	N.A.	N.A.	116 dB	66	N.A.
Nexus 110 110–230 Vac	KLAXNPNS0018	388,50 €	202100577	8435394716343	110–230 Vac	N.A.	N.A.	116 dB	66	N.A.
Nexus 120 10–60 Vdc	KLAXNPNS0005	682,50 €	202100581	8435394716381	9–60 Vdc	N.A.	N.A.	120 dB	66	N.A.
Nexus 120 110–230 Vac	KLAXNPNS0011	861,00 €	202100584	8435394716411	110–230 Vac	N.A.	N.A.	120 dB	66	N.A.
Nexus 105 10–60 Vdc SIR + Xn *	KLAXNPNC0002	445,00 €	202100569	8435394716268	9–60 Vdc	Xenon	Flash	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 10–60 Vdc SIR + XN *	KLAXNPNC0001	445,00 €	202100570	8435394716275	9–60 Vdc	Xenon	Flash	113 dB	66	● Rojo
Nexus 105 10–60 Vdc SIR + LED	KLAXNPNC0202	455,00 €	–	–	10–60 Vdc	LED	Flash / Fijo	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 10–60 Vdc SIR + LED	KLAXNPNC0201	455,00 €	–	–	10–60 Vdc	LED	Flash / Fijo	113 dB	66	● Rojo
Nexus 105 110–230 Vac SIR + Xn *	KLAXNPNC0007	438,50 €	202100572	8435394716299	110–230 Vac	Xenon	Flash	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 110–230 Vac SIR + Xn *	KLAXNPNC0005	438,50 €	202100573	8435394716305	110–230 Vac	Xenon	Flash	113 dB	66	● Rojo
Nexus 105 110–230 Vac SIR + LED	KLAXNPNC0217	455,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	Flash	113 dB	66	● Ámbar
Nexus 105 110–230 Vac SIR + LED	KLAXNPNC0216	455,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	Flash	113 dB	66	● Rojo
Nexus 110 10–60 Vdc SIR + Xn *	KLAXNPNC0015	488,00 €	202100575	8435394716329	9–60 Vdc	Xenon	Flash	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 10–60 Vdc SIR + LED	KLAXNPNC0207	500,00 €	–	–	10–60 Vdc	LED	Flash / Fijo	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 10–60 Vdc SIR + LED	KLAXNPNC0206	500,00 €	–	–	10–60 Vdc	LED	Flash / Fijo	116 dB	66	● Rojo
Nexus 110 110–230 Vac SIR + LED	KLAXNPNC0222	500,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	Flash	116 dB	66	● Ámbar
Nexus 110 110–230 Vac SIR + LED	KLAXNPNC0221	500,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	Flash	116 dB	66	● Rojo
Nexus 120 10–60 Vdc SIR + Xn *	KLAXNPNC0004	750,00 €	202100582	8435394716398	9–60 Vdc	Xenon	Flash	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 10–60 Vdc SIR + Xn *	KLAXNPNC0003	750,00 €	202100583	8435394716404	9–60 Vdc	Xenon	Flash	120 dB	66	● Rojo
Nexus 120 10–60 Vdc SIR + LED	KLAXNPNC0212	775,00 €	–	–	10–60 Vdc	LED	Flash / Fijo	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 10–60 Vdc SIR + LED	KLAXNPNC0211	775,00 €	–	–	10–60 Vdc	LED	Flash / Fijo	120 dB	66	● Rojo
Nexus 120 110–230 Vac SIR + LED	KLAXNPNC0227	775,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	Flash	120 dB	66	● Ámbar
Nexus 120 110–230 Vac SIR + Xn *	KLAXNPNC0009	750,00 €	202100586	8435394716435	110–230 Vac	Xenon	Flash	120 dB	66	● Rojo
Nexus 120 110–230 Vac SIR + LED	KLAXNPNC0226	775,00 €	–	–	110–230 Vac	LED	Flash	120 dB	66	● Rojo

\* Producto disponible hasta fin de existencias.





info.iberia@kps-intl  
www.kps-intl.com



Parque Empresarial Argame,  
33163 Morcín.  
Asturias, Spain.

JUNIO 2025  
#TARIFAIBERIA2025

**MÁS INFO**

