

CATÁLOGO TARIFA 2023





NUEVA INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA PARA EL PROFESIONAL

- PRECISIÓN
- INNOVACIÓN
- VERSATILIDAD
- SEGURIDAD



WWW.KPS-INTL.COM

KPS[®]



Made in Europe

NUEVA GAMA PARA PROFESIONALES

PINZAS AMPERIMÉTRICAS DCM



Soporte al cliente KPS

Instrumentación de medida

Trabajamos para darte el mejor servicio

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



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



Parque Empresarial Argame,
33163 Morcín.
Asturias, Spain.



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



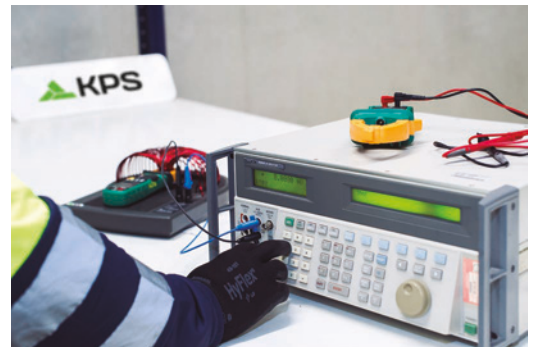
+34 985 081 870

Especialistas en Instrumentación de medida

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

Ofrecemos a nuestros clientes servicios adaptados a sus necesidades:

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



ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN

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



INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA



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

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

ANALIZADOR DE REDES

POWERCOMPACT3020

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

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



Certificado de calibración incluido



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

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

ACCESORIOS ANALIZADOR DE REDES



POWERCOMPACT CL5A



POWERCOMPACT CL200A



POWERCOMPACT CL1000A



POWERCOMPACT CL600A



ULTRAFLEX3000

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

ACCESORIOS ANALIZADOR DE REDES



POWERCOMPACT/VTL-R



POWERCOMPACT/VTL-B



POWERCOMPACT/VTL-Y



POWERCOMPACT/VTL-BL

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



POWERCOMPACT/AL-R



POWERCOMPACT/AL-B



POWERCOMPACT/AL-Y

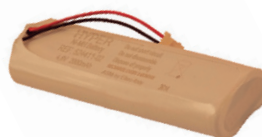


POWERCOMPACT/AL-BL

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



POWERCOMPACT/MAGTL



POWERCOMPACT/BAT



POWERCOMPACT/PS

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

COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN

MULTICHECK6010

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

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



Certificado de calibración incluido



Código	KPSMF6010CBINT	
P.V.P.	1.790,00 €	
Código anterior	603100000	
Código EAN	8435394776361	
Función	Método de prueba	Rango
Resistencia Aislamiento (RISO)	Tensión: 50/100/250 V	0,000 MΩ ... 199,9 MΩ
	Tensión: 500/1000 V	0,000 MΩ ... 999 MΩ
Impedancia (ZL/ZLoop)	Zline L-L, L-N, IpSc	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Zloop L-PE, Ipfc	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Zloop L-PE, Ipfc, non trip	0,00 Ω ... 9999 Ω
Resistencia tierra (RE) (OPCIONAL)	3 hilos	0,00 Ω ... 9999 Ω
	4 hilos	0,00 Ω ... 9999 Ω
	Resistividad del terreno	0,00 Ω ... 9999 Ω
Continuidad (RLO)	Corriente: 7 mA (2 hilos)	0,0 Ω ... 1999 Ω
	Corriente: 200 mA (2 hilos)	0,00 Ω ... 1999 Ω

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

ACCESORIOS COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN



MULTICHECK/TBP



MULTICHECK/PLT



MULTICHECK/ERS

Código	KPSMFPROBCBINT	KPSMFPROBEUCBINT	KPSMFEARHCBINT
P.V.P.	159,30 €	55,00 €	265,20 €
Código anterior	603100010	603100011	603100020
Código EAN	8435394776378	8435394776484	8435394776385
Descripción	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)

CÁMARAS TERMOGRÁFICAS



Certificado de calibración incluido



TherCam120



Certificado de calibración incluido



TherCam256



Certificado de calibración incluido



TherCam384

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

TELURÓMETROS



KPS-TL300



KPS-TL320



KPS-TLP100

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

MEDIDORES DE AISLAMIENTO



KPS-MA100



KPS-MA500

Certificado de calibración incluido



INSUTEST10000

Certificado de calibración incluido

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

MAXILAR
ABIERTO

MINI PINZAS



DCM200MINI



KPS- PA420 MINI



KPS- PA430 MINI



KPS-PA900 MINI



KPS- PA440

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

PINZAS INDUSTRIALES



KPS-PA10



DCM3000

Certificado de calibración incluido



DCM3500T

Certificado de calibración incluido



DCM4000T

Certificado de calibración incluido



DCM8000BT

Código	KPSPA10CBINT	KPSDCM3000CBINT	KPSDCM3500TCBINT	KPSDCM4000TCBINT	KPSDCM8000BTCBINT
P.V.P.	95,20 €	145,00 €	170,00 €	212,60 €	425,00 €
Código anterior	602150006	609000043	609000044	609000045	–
Código EAN	8435394710143	8435394777696	8435394777702	8435394777719	8435394787268
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	√	√	√	√
Cuentas	2000	6000	6000	6000	6000
Corriente alterna, hasta	1000A	1000A	1000A	1000A	600A
Corriente continua, hasta	–	–	–	1000A	600A
Corriente AC/DC (µA), hasta	–	–	–	–	–
Tensión alterna, hasta	750V	750V	750V	750V	1000V
Tensión continua, hasta	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Resistencia, hasta	2kΩ	20MΩ	20MΩ	20MΩ	600kΩ
Frecuencia, hasta	–	–	60kHz	60kHz	10kHz
Temperatura, hasta	–	–	760°C	760°C	–
Avisador acústico de continuidad	√	√	√	√	√
Prueba de diodos	√	√	√	√	√
Capacidad, hasta	–	–	6mF	6mF	1000µF
Detección de tensión sin contacto	–	√	√	√	√
Corriente de arranque	–	–	–	–	√
Filtro pasa bajo	–	–	–	–	√
Retención de lecturas	√	√	√	√	√
Medidas relativas	–	√	√	√	√
Máximos/Mínimos	–	√	√	√	√
Selección automática de escalas	–	√	√	√	√
Capacidad maxilar	42 mm	40 mm con iluminación	40 mm con iluminación	40 mm con iluminación	37 mm con iluminación
Autoapagado	–	√	√	√	√
Display retroiluminado	√	√	√	√	√
Indicador de batería baja	√	√	√	√	√
Conectividad	–	–	–	–	BT
Registro de datos	–	–	–	–	√
Compatibilidad con pinzas flexibles	–	–	–	–	√
Categoría según EN61010	CAT II 1000V CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

POTENCIA

FUGAS



KPS-PW300



DCM5000PW



KPS-PF10



KPS-PF740



DCM300LEAK

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

HVAC

FOTOVOLTAICA



DCM7000BT



DCM8500PV



DCM8700PV

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

ACCESORIOS

NUEVO



DCM3010FLEX

NUEVO



DCM3018FLEX

PINZAS FLEXIBLES

NUEVO



DCM4010FLEX

NUEVO



DCM4018FLEX

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

* Utilizándolas con un instrumento de medida

 Servicios instrumentación
de medida

 SERVICIOS DE
CALIBRACIÓN

 AÑOS
GARANTÍA
LIMITADA

 SERVICIOS DE
REPARACIÓN

www.kps-intl.com

TAMAÑO BOLSILLO

ESCALA MANUAL



KPS-MT460



KPS-MT10



KPS-MT70



KPS-MT30



KPS-MT420



KPS-MT425

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

AUTO ESCALA


KPS-MT440

KPS-MT470

KPS-MT480

KPS-MT490

KPS-MT900

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



KPS-MT700



KPS-MT720



KPS-MT740

NUEVO



DMM3000

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

HVAC

ALTA PRECISIÓN FOTOVOLTAICA

NUEVO



DMM3500BT

NUEVO



DMM9000BT

NUEVO



DMM4500PV

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

DETECTORES DE TENSION SIN CONTACTO



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

DETECTORES DE TENSION DE 2 POLOS



	KPS-DT20	KPS-DT200	KPS-DT220	TP3000LED	TP3500LCD	TP5000HY
Código	KPSDT20CBINT	KPSDT200CBINT	KPSDT220CBINT	KPSTP3000LEDCBINT	KPSTP3500LCDCBINT	KPSTP5000HYCBINT
P.V.P.	24,40 €	26,00 €	32,60 €	171,00 €	195,00 €	295,30 €
Código anterior	602350004	602350021	602350022	–	–	–
Código EAN	8435394710273	8435394747279	8435394747286	8435394786261	8435394786414	8435394784748
Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS)	–	–	–	–	–	✓
Señalización luminosa de tensión	AC/DC: 6V, 12V, 24V, 50V, 110V, 220V, 380V	AC/DC: 6V, 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V	AC/DC: 6V, 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V	AC/DC: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V	AC/DC: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V	AC/DC: 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V, 1000V
Polaridad	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tensión alterna, hasta	–	–	–	–	750V	999,9V
Tensión continua, hasta	–	–	–	–	750V	999,9V
Corriente alterna, hasta	–	–	–	–	–	200A
Resistencia, hasta	–	–	–	–	2kΩ	50kΩ
Avisador acústico de continuidad	–	–	–	✓	✓	✓
Prueba de diodos	–	–	–	✓	✓	–
Prueba de diferenciales	–	–	✓	–	–	–
Secuencia de fases	–	–	–	✓	✓	✓
Cuentas	–	–	–	–	2000	10000
Avisador acústico	–	–	–	✓	✓	✓
Avisador luminoso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Retención de lecturas	–	–	–	–	–	✓
Selección automática de escalas	–	–	–	–	–	✓
Capacidad maxilar	–	–	–	–	–	16 mm
Autoapagado	–	–	–	–	✓	✓
Indicador de batería baja	–	–	–	–	✓	✓
Linterna	–	–	–	✓	✓	✓
Categoría según EN61010	–	CAT III 400V	CAT III 400V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

COMPROBADORES DE CABLEADO



KPS-CC600



KPS-CC620



KPS-CC640



KPS-CC840



KPS-CC800



KPS-CC820

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

MEDIDORES DE TEMPERATURA



KPS-TM500



KPS-TM800



KPS-TM300



KPS-TM320



KPS-TM340

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

MEDIDORES AMBIENTALES



KPS-SN10



KPS-AN10



KPS-DG100



KPS-LX10



KPS-LX30LED

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

MEDIDORES INDUSTRIALES



KPS-TC10



KPS-TC20



KPS-CF100

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

COMPROBADORES SMD



KPS-SMD500



KPS-SMD520



KPS-SMD600

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

KITS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD


SAFETYCHECK-BS

SAFETYCHECK-ADV

SAFETYCHECK-SP

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

CABLES DE PRUEBA



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

INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA

COCODRILOS Y PUNTAS DE PRUEBA



	KPS-PT100	KPS-PT120	KPS-PT200
Código	KPSPT100PEINT	KPSPT120PEINT	KPSPT200PEINT
P.V.P.	2,15 €	9,20 €	23,90 €
Código anterior	602990145	602990146	602990144
Código EAN	8435394747590	8435394747606	8435394747583
Puntas de prueba (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.	3,20 €	4,85 €	3,20 €	4,30 €
Código anterior	602990147	602990149	602990148	602990150
Código EAN	8435394747613	8435394747637	8435394747620	8435394747644
Tipo de conector	Banana	Banana	Plug	Plug
Formato del sensor	Thermocouple	Varilla	Thermocouple	Varilla
Temperatura	-40°C-260°C	-40°C-600°C	-40°C-260°C	-40°C-600°C
Longitud de cables	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm

SEPARADOR DE LÍNEAS



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

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Magnitudes y datos de los artículos

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

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

Precios y entregas

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

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

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

Portes

Portes pagados

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

Portes debidos

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

Incidencias en los envíos

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

Descarga de la mercancía

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

Material consignado a terceros

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

Devoluciones

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

Materiales especiales

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

Validez de los precios

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

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

Responsabilidad civil

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

Garantía

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

Garantía	Duración
Garantía KPS Instrumentación de medida	3 años



ATENCIÓN AL CLIENTE



+34 985 081 870



info.iberia@mgl-intl.com



Parque Empresarial Argame,
33163 Morcín.
Asturias, Spain.

SÍGUENOS



www.kps-soluciones.es

Enero 2023

#TARIFAIBERIA2023