



Balanza de precisión de alta calidad con una cómoda pantalla gráfica y un enorme rango de pesaje

Características

- **1** Cómoda realización de fórmulas con base de datos, en la que pueden guardarse hasta 99 fórmulas con un máximo de 20 componentes, nombre y valor de consigna de cada uno
- Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula
- Dosificación: Alto modo de estabilización y otros ajustes de filtro seleccionable
- Se puede trabajar de forma rápida y eficiente gracias a la pantalla gráfica
- Guía del operador sencilla en texto sin codificar en la pantalla en los idiomas DE, EN, FR, IT, ES, PT

- KERN PLJ: Ajuste automático interno, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento. Ideal para empleos con homologación obligatoria
- **2** KERN PLJ 2000-3A: Báscula de miligramos de alta calidad con enorme rango de pesaje hasta 2100 g – ideal para muestras grandes o recipientes tarados pesados. Parabrisas de vidrio grande para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje A×P×A 160×170×225 mm
- **A** Parabrisas circular de serie, sólo para modelos con plato del tamaño **A**, espacio de pesaje \varnothing 150×60 mm
- Capota protectora incluida en el suministro



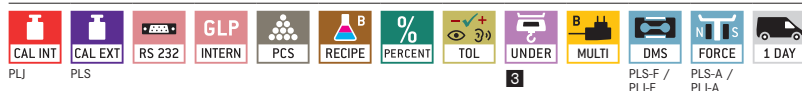
Datos técnicos

- Pantalla LCD gráfica retroiluminada, altura de dígitos 15 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
 - A** \varnothing 110 mm
 - B** \varnothing 160 mm, véase foto grande
 - C** A×P 200×175 mm
- Temperatura ambiente admisible 15 °C/35 °C

Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN PLJ-A01S05
- **3** Gancho para pesajes inferiores, KERN PLJ-A02
- Set para la determinación de la densidad de líquidos y materiales sólidos en el caso de modelos con [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02
- Pesada mínima, dependiendo de la precisión del proceso deseada, únicamente en combinación con el certificado de calibración DAkkS, KERN 969-103
- Cualificación del aparato: concepto de cualificación conforme a la norma con cualificación de instalación y cualificación de operación (IQ, OQ), detalles véase página 232

ESTÁNDAR



OPCIÓN

Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Dimensiones totales A×P×A mm	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
								Cert. de calibración DAkkS	
KERN								DAkkS KERN	
Modelos con ajuste externo									
PLS 420-3F	420	0,001	0,001	± 0,004	210×340×160	3,2	A	963-127	
PLS 720-3A	720	0,001	0,001	± 0,002	210×340×160	4,8	A	963-103	
PLS 1200-3A	1200	0,001	0,001	± 0,003	210×340×160	4,8	A	963-103	
PLS 4200-2F	4200	0,01	0,01	± 0,04	210×340×120	3,2	B	963-127	
PLS 6200-2A	6200	0,01	0,01	± 0,03	210×340×120	4,8	B	963-104	
PLS 8000-2A	8200	0,01	0,01	± 0,04	210×340×120	4,8	B	963-104	
PLS 20000-1F	20000	0,1	0,1	± 0,4	210×340×120	3,2	C	963-128	
Modelos con ajuste interno									
PLJ 420-3F	420	0,001	0,001	± 0,003	210×340×160	5,0	A	963-127	
PLJ 720-3A	720	0,001	0,001	± 0,002	210×340×160	5,0	A	963-103	
PLJ 1200-3A	1200	0,001	0,001	± 0,003	210×340×160	5,0	A	963-103	
PLJ 2000-3A	2100	0,001	0,002	± 0,004	210×340×330	7	A	963-103	
PLJ 4200-2F	4200	0,01	0,02	± 0,04	210×340×120	5,0	B	963-127	
PLJ 6200-2A	6200	0,01	0,01	± 0,05	210×340×120	5,0	B	963-104	