

Balanzas de precisión KERN PLS · PLJ



Serie de balanzas de precisión con márgenes de pesaje enormes; ideales en caso de recipientes pesados que deseen tararse o muestras de gran tamaño

Características

- **Báscula de miligramos de alta calidad** KERN PLJ 2000-3A con enorme rango de pesaje hasta 2100 g – ideal para muestras grandes o recipientes tarados pesados
- **Panel de manejo optimizado** desde el punto de vista ergonómico para diestros y zurdos
- KERN PLJ: **Ajuste automático interno**, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- Ideal para empleos móviles con verificación obligatoria, como la compra ambulante de oro y joyas

- KERN PLS: **Programa de ajuste CAL** para el ajuste de la precisión de la balanza, pesas de control con sobrepeso, véase *Pesas de control*
- **Parabrisas** de serie para modelos con plato del tamaño A, espacio de pesaje $\varnothing \times A$ 60x150 mm
- **Capota protectora de trabajo** incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 17 mm

- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
 - A \varnothing 110 mm
 - B \varnothing 160 mm, véase foto grande
 - C A x P 200x175 mm
- Temperatura ambiente admisible
KERN PLS, PLJ: 5 °C/35 °C
KERN PLJ-M: 15 °C/30 °C

Accesorios

- **Capota protectora**, volumen de suministro: 5 unidades, KERN PLJ-A01S05
- **Gancho para pesajes inferiores**, KERN PLJ-A02
- **Set para la determinación de la densidad** de líquidos y materiales sólidos con una densidad $\leq/\geq 1$ en modelos con [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02 [d] = 0,01 g, KERN PLT-A01
- **Adaptador RS-232/Ethernet** para la conexión a una red Ethernet basada en IP, KERN YKI-01
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Valor de verificación [e] g	Carga mín. [Min] g	Linealidad g	Plato de pesaje	Código de calidad	Opciones				
								Homologación		Cert. de calibración		
								MID KERN		DAKKS KERN		
KERN							QUALITY					
PLS 420-3F	420	0,001	-	-	$\pm 0,004$	A	BA	-	-	-	-	963-127
PLS 720-3A	720	0,001	-	-	$\pm 0,002$	A	BC	-	-	-	-	963-127
PLS 1200-3A	1200	0,001	-	-	$\pm 0,003$	A	BC	-	-	-	-	963-127
PLS 4200-2F	4200	0,01	-	-	$\pm 0,04$	B	BA	-	-	-	-	963-127
PLS 6200-2A	6200	0,01	-	-	$\pm 0,03$	B	BC	-	-	-	-	963-128
PLS 8000-2A	8200	0,01	-	-	$\pm 0,04$	B	BC	-	-	-	-	963-128
PLS 20000-1F	20000	0,1	-	-	$\pm 0,4$	C	BA	-	-	-	-	963-128
PLJ												
PLJ 420-3F	420	0,001	-	-	$\pm 0,003$	A	BA	-	-	-	-	963-127
PLJ 720-3A	720	0,001	-	-	$\pm 0,002$	A	CC	-	-	-	-	963-127
PLJ 1200-3A	1200	0,001	-	-	$\pm 0,003$	A	CC	-	-	-	-	963-127
PLJ 2000-3A	2100	0,001	-	-	$\pm 0,004$	A	CC	-	-	-	-	963-127
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	-	$\pm 0,04$	B	BA	-	-	-	-	963-127
PLJ 6200-2A	6200	0,01	-	-	$\pm 0,03$	B	CC	-	-	-	-	963-128
Para las aplicaciones sujetas a homologación, solicite también al mismo tiempo la homologación inicial porque no se puede realizar con posterioridad. homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.												
PLJ 720-3AM	720	0,001	0,01	0,02	$\pm 0,002$	A	CC	-	-	965-216	-	963-127
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,5	$\pm 0,03$	B	CC	-	-	965-217	-	963-128