

Balanzas de precisión KERN PNS · PNJ



El nuevo patrón de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

Características

- KERN PNJ: Ajuste automático interno, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento. Ideal para empleos móviles con homologación obligatoria, como la venta ambulante de oro y joyas
- KERN PNS: Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión de la balanza mediante una pesa de control externa
- Sistema de medición de diapasón de alta calidad para valores de pesaje estables y pesaje duradero
- Indicador de capacidad: Una barra gráfica progresiva muestra el rango de pesaje que queda aún
- Contaje exacto: La optimización automática de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de contaje
- Medidas compactas muy ventajoso al disponer de poco espacio
- **B** Gran plato de pesaje de acero inoxidable resistente a golpes

- Parabrisas de vidrio grande con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje A×P×A 172×171×160 mm, para modelos con plato del tamaño **A**
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 16,5 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
 - A** Ø 140 mm
 - B** A×P 190×190 mm, véase foto grande
- Dimensiones totales A×P×A
 - A** 196×293×266 mm
 - B** 196×293×89 mm
- Peso neto
 - A** aprox. 2,2 kg
 - B** aprox. 2,8 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/40 °C

Accesorios

- Capota protectora, volumen de suministro: 5 unidades, KERN PNJ-A01S05
- Adaptador RS-232/Bluetooth para la conexión en dispositivos compatibles con Bluetooth, como impresoras Bluetooth, tabletas, ordenadores portátiles, Smartphones etc., KERN YKI-02
- Adaptador RS-232/WIFI para la conexión inalámbrica en redes y aparatos compatibles con WIFI, como tabletas, ordenadores portátiles o teléfonos inteligentes (smartphones), KERN YKI-03
- Adaptador RS-232/Ethernet para la conexión a una red Ethernet basada en IP, KERN YKI-01
- **T** Platillo para piedras preciosas, de aluminio, con vaciado práctico, A×P×A 123×72×15 mm, KERN AEJ-A05
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Valor de verificación [e] g	Carga mín. [Min] g	Linealidad g	Plato de pesaje	Opciones			
							Homologación		Cert. de calibración	
							M	KERN	DAkKS	KERN
KERN										
PNS 600-3	620	0,001	-	-	± 0,004	A	-	-	-	963-103
PNS 3000-2	3200	0,01	-	-	± 0,02	B	-	-	-	963-127
PNS 12000-1	12000	0,1	-	-	± 0,2	B	-	-	-	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.										
PNJ 600-3M	620	0,001	0,01	0,02	± 0,004	A	965-216	-	-	963-103
PNJ 3000-2M	3200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	965-216	-	-	963-127
PNJ 12000-1M	12000	0,1	1	5	± 0,2	B	965-217	-	-	963-128