



KERN 572-573 Aparato multiuso, p. ej. como balanza de laboratorio, balanza cuenta-piezas, balanza de control, ahora con declaración de aprobación (M)



OPCIÓN DE FÁBRICA



ESTÁNDAR



Cubierta de metal
robusta

sólo con impresora

sólo 572

sólo 572

sólo 572

Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unid. a peso.

Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.

Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.

Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).

Determinación del tanto por cien: Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de gramos.

Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.

Programa de pesaje para animales: Las vibraciones fuertes son eliminadas.

Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.

Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

Plato de pesaje A
Parabrisas circular de serie, Ø 160 mm, altura 60 mm



Parabrisas de vidrio con 3 puertas correderas a izquierda, derecha y arriba. Espacio de pesaje AxPxA 150x140x130 mm, para modelos con d = 0,001 g, KERN 572-A05

sólo 572:
Unidad de pesaje libremente programable p.ej. para la indicación directa en longitud de hilo g/m, peso del papel g/m², o similar

sólo 572:
Uso con acumulador externo, duración del servicio aprox. 50 h, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN KS-A01

Capota protectora de serie, nuevos encargos posible, KERN 572-A02

Impresora estándar KERN YKB-01N

Impresora de etiquetas, KERN YKL-01

Impresora de estadísticas, KERN YKT-01
Impresoras, véase página 109

Display LCD grande altura de dígitos 18 mm

Datos técnicos:
Balanza completa AxPxA 180x310x90. Peso neto aprox. 4 kg
Temperatura ambiente admisible +10...+40°C
UNITS Otras unidades (sólo 572): Véase Internet

Verificación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Val. verific.	Reproducibilidad	Linealidad	Peso neto aprox. kg	Plato	Verificación-KERN	OPCIONES alternativas
	Max	d	e	g	g				M II Certificado KERN DKD
572-30	241	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	963-127
572-31	301	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	963-127
572-32	421	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	963-127
572-33	1610	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	963-127
572-35	2410	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	963-127
572-37	3010	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	963-127
572-39	4210	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	963-127
572-45	12100	0,05	-	0,05	± 0,15	2,7	C	-	963-128
572-43	10100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	963-128
572-49	16100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	963-128
572-55	20100	0,05	-	0,05	± 0,15	2,7	C	-	963-128
572-57	24100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	963-128
Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación inicial porque no se puede realizar con posterioridad.									
573-34NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,02	2,3	B	950-116	963-127
573-36NM	2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	2,3	B	950-116	963-127
573-46NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	2,7	C	950-117	963-128
573-56NM	20000	0,1	1	0,1	± 0,3	2,7	C	950-117	963-128

24

Línea directa de pedido: véase en la parte posterior del catálogo

KERN – su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de
ENAC Calibración Alemán



Nuestro distribuidor especializado



J. Jimeno

suministros de laboratorio

C/ Vazquez de Menchaca, Nº1. Nave 12. Políg. de Argales. 47008 Valladolid.
Tels.: 983 202 342 * 983 202 599. Fax: 983 307 570
www.jjimeno.com - jjimeno@jjimeno.com