



Aparato multiuso, p. ej. como balanza de laboratorio, balanza cuenta-piezas, balanza de control, también con declaración de aprobación [M]

Características

- Cubierta de metal robusta
- 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)
- Plato **A**: Parabrisas circular de serie. Espacio de pesaje ØxA 157x43 mm
- **1** UNITS: Otras unidades véase Internet (sólo 572)

Opciones

- Capota protectora de serie, nuevos encargos posible, **KERN 572-A02**
- **2** Sólo 572: Uso con acumulador externo, tiempo de funcionamiento aprox. 25 h, tiempo de carga aprox. 10 h, **KERN KS-A01**
- **3** Parabrisas de vidrio grande con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje AxPxA 150x140x130 mm (sólo para modelos con platos del tamaño **A**), **KERN 572-A05**

- Impresora estándar, **KERN YKB-01N**
- Impresora de etiquetas, **KERN YKL-01**
- **5** Impresora de estadísticas, **KERN YKT-01**
- **6** Impresora de estadísticas, **KERN YKS-01**

Datos técnicos

- Display LCD retroiluminado grande, altura de dígitos 18 mm
- Dimensiones del plato de pesaje (acero inoxidable):
A Ø 106 mm
B Ø 150 mm
C 160x200 mm, véase foto grande
- Dimensiones totales AxPxA 180x310x85 mm
- Peso neto aprox. 2,3 kg
- Temperatura ambiente admisible
572: 10°C / 40°C
573: 10°C / 30°C

ESTÁNDAR



OPCIÓN



ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY



Modelo KERN	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Valor verif. [e] g	Linealidad g	Reproducibilidad g	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones			
								Verificación		Cert. de calibración DKD	
								MII KERN		DKD KERN	
572-30	241	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	-	-	963-127	
572-31	301	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	-	-	963-127	
572-32	421	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	A	-	-	963-127	
572-33	1610	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	-	-	963-127	
572-35	2410	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	-	-	963-127	
572-37	3010	0,01	-	± 0,05	0,01	2,3	B	-	-	963-127	
572-39	4210	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	B	-	-	963-127	
572-43	10100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,3	C	-	-	963-128	
572-49	16100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	-	-	963-128	
572-45	12100	0,05	-	± 0,15	0,05	2,7	C	-	-	963-128	
572-55	20100	0,05	-	± 0,15	0,1	2,7	C	-	-	963-128	
572-57	24100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	-	-	963-128	
Nota: Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación inicial porque no se puede realizar con posterioridad. Verificación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.											
573-34NM	650	0,01	0,1	± 0,02	0,01	2,3	B	950-116	-	963-127	
573-36NM	2000	0,01	0,1	± 0,03	0,01	2,3	B	950-116	-	963-127	
573-46NM	6500	0,1	1	± 0,2	0,1	2,7	C	950-117	-	963-128	
573-56NM	20000	0,1	1	± 0,3	0,1	2,7	C	950-117	-	963-128	

KERN Pictograma

 CAL INT	Ajuste automático interno (CAL): Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.	 CAL EXT	Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.	 UNIT	Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.
 ACCU	Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.	 230 V	Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.	 230 V	Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.
 BATT	Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.	 PCS	Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.	 IP	Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección.
 DATA	Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario.	 GLP PROTOCOL	Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.	 0.00 TARE	Tara: Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.
 MOVE	Programa de pesaje para animales: se aplica un filtro para obtener un valor de pesaje estable deduciendo las sacudidas.	 INOX	Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.	 3 YEARS GUARANTY	Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.
 RECIPE	Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).	 UNDER	Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.	 M +3 DAYS	Verificación: Verificación posible. En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.
 PERCENT	Determinación del tanto por cien: Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de gramos.	 TOL	Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación.	 DKD +3 DAYS	Calibración DKD de balanzas: Certificado DKD posible. En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la calibración DKD.
 DAYS	Envío de paquetes por servicio de mensajería.	 DAYS	Envío de palés mediante empresa de transporte.	[DMS]	Encontrará más detalles sobre principios de pesaje en el diccionario.

KERN – la precisión es lo nuestro

Para garantizar que su balanza mantiene una gran precisión, KERN le ofrece el lote de pesas de control adecuado para su balanza, compuesto de pesa de control, estuche y certificado de calibración DKD como prueba de su exactitud. La mejor condición previa para una calibración correcta de su balanza.

En la extensa gama de pesas de control de KERN encontrará pesas de control en las clases internacionales conforme a los límites de error de la OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valores de peso de 1 mg a 2.000 kg.

El laboratorio de calibración DKD de KERN para balanzas y pesos electrónicos tiene la acreditación DKD desde 1994 y cuenta actualmente a uno de los laboratorios de calibración DKD más modernos y mejor equipados para balanzas, pesas de control y fuerza de Europa. (DKD = Servicio alemán de calibración)

Gracias al alto grado de automatización, podemos realizar calibraciones DKD las 24 horas del día, 7 días a la semana, de balanzas, pesas de control e instrumentos de medición de fuerza.

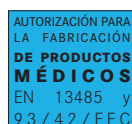
Alcance de las prestaciones:

- Calibración DKD de balanzas con una carga máxima de 6 t
- Calibración DKD de unidades de peso en un rango de 1 mg-500 kg
- Gestión de medios de medición apoyada en bases de datos y servicio de recordatorio
- Calibración de instrumentos de medición de fuerza
- Certificados de calibración DKD en los idiomas D, GB, F, I, E, NL, PL

¿Tiene alguna pregunta sobre nuestras balanzas, la pesa de control correspondiente o el servicio de calibración? Nuestros asesores personales le asesorarán con mucho gusto.

Nuestros asesores personales KERN:

KERN – Professional measuring. Técnica de medición y servicios de control, con un único proveedor



German Excellence Group
Member