

KERN DS Balanza industrial con precisión de laboratorio

Entrega 1 día

3 Años Garantía

Bandas extensométricas

OPCIÓN DKD
Certificado +3 días



Plato de acero inoxidable
A 228 x 228 x 70 mm
B 315 x 305 x 75 mm, ilustrado
C 450 x 350 x 115 mm

Nuevos modelos

ESTÁNDAR



sólo con impresora 1



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.

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

Opción (Sobrepeso)

Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

Manejo paso a paso vía diálogo "Sí/No" en el display LCD retroiluminado, altura de dígitos 18 mm



Soporte para elevar el aparato indicador, altura del soporte aprox. 450 mm. Sólo para modelos con plato de pesaje B, C.
KERN DE-A01

Contaje exacto
La optimización automática de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de contaje

Aparato indicador desmontable

Prerreducción numérica del peso de tara para recipiente de peso conocido. Útil para el control de cantidades de llenado

Capota protectora de serie sobre el aparato indicador, nuevos encargos posible,
KERN DE-A02

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

Impresora estándar
KERN YKB-01N

Impresora de etiquetas
KERN YKL-01

Impresora de estadísticas,
KERN YKT-01
Impresoras, véase pág. 94

Datos técnicos:

Aparato indicador
AxPxA 200x100x55 mm

UNITS Otras unidades:
véase Internet.

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mín. de pza. para cuantapiez. g/unid.	Peso neto aprox kg	Longitud de cable aprox. m	Plato	OPCIÓN Certificado DKD KERN
KERN DS 5K0.05S	5,1	0,05	0,05	± 0,15	0,05	5,1	0,6	A	963-127
DS 8K0.05	8,1	0,05	0,05	± 0,15	0,05	7,5	1,5	B	963-128
DS 15K0.05S	15,1	0,05	0,05	± 0,15	0,05	5,1	0,6	A	963-128
DS 15K0.05	15,1	0,05	0,05	± 0,15	0,05	7,5	1,5	B	963-128
DS 10K0.1S	10,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	5,1	0,6	A	963-128
DS 16K0.1	16,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	963-128
DS 20K0.1	20,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	963-128
DS 30K0.1	30,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	963-128
DS 30K0.1L	30,1	0,1	0,1	± 0,3	0,1	9,5	1	C	963-128
DS 36K0.2	36,1	0,2	0,2	± 0,6	0,2	7,5	1,5	B	963-128
DS 36K0.2L	36,1	0,2	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1	C	963-128
DS 60K0.2	60,1	0,2	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1	C	963-129
DS 65K0.5	65,1	0,5	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1	C	963-129
DS 100K0.5	101	0,5	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1	C	963-129
DS 150K1	151	1	1	± 3	1	9,5	1	C	963-129

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

