

KERN STB

Balanza de acero inoxidable con declaración de aprobación (M) y IP 67, a prueba de agua

Entrega 7 días

3 Años garantía

OPCIÓN DE FABRICA

Verificación

OPCIÓN

DKD Certificado +3 días



Plato de acero inoxidable
A 355 x 305 x 95 mm
B 500 x 400 x 105 mm, ilustrado
C 550 x 420 x 125 mm

ESTÁNDAR sólo en modelos no verificadas



OPCIÓN DE FABRICA



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.

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.

Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación.

Protección antipolvo y salpicaduras: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario, pág. 96.

Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.

Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V / 50Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

Balanza completamente de acero inoxidable incluida la célula de pesaje sellada con silicona

Programa de ajuste CAL sólo con balanzas no verificadas. Pesas de control con sobreprecio.

Interfaz de datos RS 232 incluido cable de interfaz, aprox. 1,5 m, no reequipable, KERN KMN-A03

Plataformas (puentes de pesaje) y aparatos indicadores (terminales) disponibles también por separado. Véanse páginas 92/93.

Display LCD autoiluminado altura de dígitos 25 mm

El aparato indicador puede colocarse en cualquier sitio.

Soporte de pared para el aparato indicador KERN KMN-A02

Uso con acumulador interno, duración del servicio aprox. 35 h, tiempo de carga aprox. 8 h. No reequipable, KERN KMN-A01



Soporte para elevar el aparato indicador. Altura del soporte 330 mm, KERN STB-A08
Altura del soporte 600 mm KERN STB-A09

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 200x150x148 mm

Temperatura ambiente admisible -10 ... +40 °C

UNITS Otras unidades de pesaje (únicamente STB no verificable); véase Internet.

Opción (Sobreprecio)

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

Modelo	Campo de pesaje		Lectura	Valor verif.	Carga min.	Longitud de cable aprox.	Peso neto aprox.	Plato	OPCIONES alternativas			
	Max kg	d g							Verificación KERN	M (II)	Certificado KERN	DKD
STB 10K1NIP	10	1	-	-	1,8	13,8	A	-	-	-	963-128	
STB 20K2NIP	20	2	-	-	1,8	13,8	A	-	-	-	963-128	
STB 50K5NIP	50	5	-	-	1,8	13,8	A	-	-	-	963-128	
STB 50K5NLIP	50	5	-	-	1,8	24,5	B	-	-	-	963-128	
STB 100K10NIP	100	10	-	-	1,7	24,5	B	-	-	-	963-129	
STB 100K10NLIP	100	10	-	-	1,7	29,5	C	-	-	-	963-129	
STB 200K20NIP	200	20	-	-	1,7	29,5	C	-	-	-	963-129	
Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación porque no se puede realizar con posterioridad.												
STB 15K5NIPM	15	5	5	100	1,8	13,8	A	950-128	963-128	-	963-128	
STB 30K10NIPM	30	10	10	200	1,8	13,8	A	950-128	963-128	-	963-128	
STB 60K20NIPM	60	20	20	400	1,8	13,8	A	950-129	963-129	-	963-129	
STB 60K20NLIPM	60	20	20	400	1,8	24,5	B	950-129	963-129	-	963-129	
STB 150K50NIPM	150	50	50	1000	1,7	24,5	B	950-129	963-129	-	963-129	
STB 150K50NLIPM	150	50	50	1000	1,7	29,5	C	950-129	963-129	-	963-129	
STB 300K100NIPM	300	100	100	1000	1,7	29,5	C	950-129	963-129	-	963-129	

84

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

