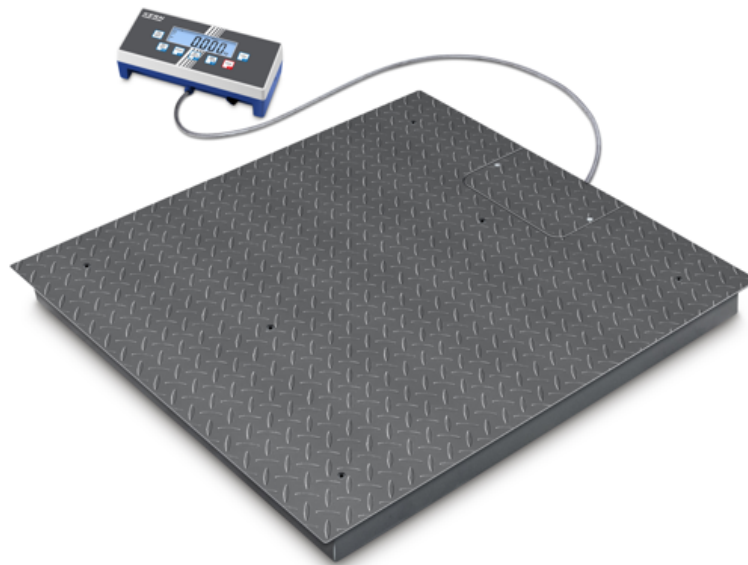


KERN BID 600K-1SM

Balanza de suelo con la mejor relación calidad-precio, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	BID 600K-1SM
Serie de modelos	BID
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de suelo
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761207172
Planned start date	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 kg
Legibilidad	0,2 kg
Carga mínima (Min)	4 kg
Peso neto	73 kg
Tamaño de la plataforma	1000×1000 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	268×115×80 mm
Plato de pesaje del material	Acero con revestimiento en polvo
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	1000×1000 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	1000×1000 mm

Longitud del cable del indicador	5 m
Montaje en pared	Yes
Dimensiones plataforma de pesaje	1000×1000×108 mm
Indicador de protección IP	IP65
Plataforma de protección IP	IP67
Célula de carga con protección IP	IP67

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	Sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	3 h
Tensión de entrada	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,6 kg
Legibilidad	0,2 kg
Peso de ajuste recomendado	600 kg (M2)
Repetibilidad	0,2 kg

KERN BID 600K-1SM

Balanza de suelo con la mejor relación calidad-precio, opcionalmente con homologación

KERN®

Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	600 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj
Linealidad (en puntos)	3
conexión de la célula de carga	4 conductores

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	1060×1060×250 mm
Peso bruto	105 kg
Peso neto	75 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - papel	604 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	0 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	9 g

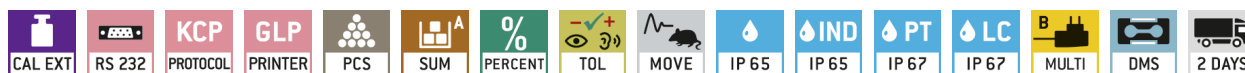
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	0 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	23180 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	0 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación	
Valor de verificación (e)	0,2 kg
Carga mínima Min	4 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-130
Verificación	965-230

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

