

# KERN BFB 3T-3NM

Báscula puente con plato de pesaje atornillado (IP67) e indicador XXL, opcionalmente con homologación

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	BFB 3T-3NM
Serie de modelos	BFB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761194267
Modelo predecesor	BFB 3T-3NM-2017a
Modelo sucesor	BFC 3T-3M
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84238220
Estado del producto	Yes
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3000 kg
Legibilidad	1 kg
Peso neto	140 kg
Tamaño de la plataforma	1500×1250 mm
Longitud del cable del indicador	5 m
Dimensiones plataforma de pesaje (An×PxAl)	1500×1250×85 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	252×162×62 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero, lacado
Material Construcción de la plataforma	Acero con revestimiento en polvo
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	1500×1250 mm
Montaje en pared	Sí
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP67

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	52 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	10 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)

## Datos técnicos - Sistema de medición

# KERN BFB 3T-3NM

Báscula puente con plato de pesaje atornillado (IP67) e indicador XXL, opcionalmente con homologación

# KERN®

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 2 kg
Peso de ajuste recomendado	3000 kg (M2)
Repetibilidad	1 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	-3000 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg
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×Pr×Al)	1610×1320×330 mm
Peso bruto	195 kg
Peso neto	140 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - papel	100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 1,2 kg

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 0 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 58,8 kg

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) 1 kg

Carga mínima (Min) 20 kg

Verificación por KERN posible Sí

Clase de verificación III

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-132

Verificación 965-232

## Funciones

### Standard



### Option

DAkkS  
+3 DAYS

### Factory

