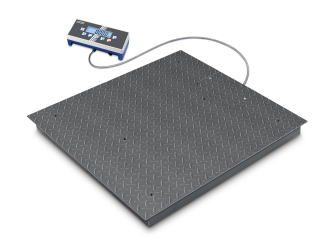
# KERN BID 3T-3DL



Balanza de suelo multirango y alta resolución con la mejor relación calidad-precio



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de suelo
Familia de productos	BID

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza multirango
Número de campos de pesaje	2
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	1500 kg; 3000 kg
Lectura [d]	0,2 kg; 0,5 kg
Resolución	7.500, 6.000
Linealidad	± 1,5 kg; 3 kg
Linealización en puntos	3
Reproducibilidad	0,5 kg; 1 kg
Rango de tara	3000 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g lb oz PCS tJ HJ
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	30 min; 30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	2,5 kg; 5 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	2 kg

Fluencia máxima (30 minutos)	4 kg
Célula de pesaje tipo de carga	KELI SQB
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

Homologación

Marca CE	✓
Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tipo	LCD
Pantalla tamaño	110×35 mm
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	25 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	268×115×80 mm
Dimensiones plataforma de pesaje $(A \times P \times A)$	1500×1500×108 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero con revestimiento en polvo
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1500×1500 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	15 m
Material célula(s) de carga	acero
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓

Funciones	
Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off 5 min 30 min 15 min

1

## KERN BID 3T-3DL



Balanza de suelo multirango y alta resolución con la mejor relación calidad-precio

Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Memoria fiscal	memoria interna opcional
Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Interfaces	RS-232 de serie Ethernet (opcional, factory) USB (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memoria fiscal (opcional, factory) USB-Host/Master (opcional, factory) Conector de calibración
	(opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
Protección IP - pantalla	
Protección IP - pantalla Protección IP - célula de carga	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65
Protección IP - célula de carga  Alimentación  Tensión de entrada fuente de	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65
Protección IP - célula de carga Alimentación	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65 IP67
Protección IP - célula de carga  Alimentación  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Tensión de entrada fuente de	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65 IP67 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Protección IP - célula de carga  Alimentación  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Fuente de alimentación de enchufe	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65 IP67  100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max 12 V DC, 1000 mA Fuente de alimentación
Protección IP - célula de carga  Alimentación  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Fuente de alimentación de enchufe tipo	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65 IP67  100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max 12 V DC, 1000 mA  Fuente de alimentación de enchufe
Protección IP - célula de carga  Alimentación  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Fuente de alimentación de enchufe tipo  Alimentación suministrada  Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65 IP67  100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max 12 V DC, 1000 mA  Fuente de alimentación de enchufe Fuente de alimentación EURO UK US
Protección IP - célula de carga  Alimentación  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]  Fuente de alimentación de enchufe tipo  Alimentación suministrada  Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro  Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países -	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) IP65 IP67  100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max 12 V DC, 1000 mA  Fuente de alimentación de enchufe Fuente de alimentación EURO UK US CH EURO AUS UK US

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	26 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	43 h
Pila	sin batería
Tipo de bateria / acumulador	Pb

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1550×1550×265 mm
Peso neto	155 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	155 kg
Peso bruto aprox.	180 kg
Peso de envío	180 kg

Servicios	
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para calibración DAkkS	963-132
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## KERN BID 3T-3DL



Balanza de suelo multirango y alta resolución con la mejor relación calidad-precio

## Pictogramas

#### **STANDARD**



### **OPTION**



### **FACTORY**

