

# KERN WTB 30K-3N

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)



## Homologación

Marca CE

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD  
Pantalla retroiluminación sí  
Pantalla altura de dígitos 25 mm

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 286×316×126,5 mm  
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 286×316×126,5 mm  
Material de carcasa plástico  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 263×203 mm  
Material célula(s) de carga aluminio  
Células de carga - número 1  
Tornillos nivelantes ajustables

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 3 min off  
5 min  
15 min  
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min off  
5 min  
15 min  
Función de tara manualmente (varias veces)  
Pesaje de tolerancia   
Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual  
Pesajes inferiores No  
Protección IP - unidad completa IP65  
Protección IP - célula de carga IP65

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 110 V - 230 V AC  
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 12 V, 500 mA  
Fuente de alimentación de enchufe tipo Fuente de alimentación de enchufe  
Alimentación suministrada Fuente de alimentación  
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - EURO  
UK

## Categoría

Marca KERN  
Categoría de producto Industrial scale  
Grupo de producto Balanza de mesa con protección IP  
Familia de productos WTB

## Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango  
Número de campos de pesaje 1  
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento  
Campo de pesaje [Max] 30000 g  
Lectura [d] 5 g  
Resolución 6.000  
Linealidad ± 10 g  
Reproducibilidad 5 g  
Rango de tara -29995 g  
Unidad predefinida g  
Unidades de medición g  
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) g  
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo  
Peso recomendado para ajuste 30 kg (M1)  
Tiempo de estabilización 2 s  
Tiempo de calentamiento 30 min  
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 25 g  
Fluencia máxima (15 minutos) 20 g  
Fluencia máxima (30 minutos) 40 g  
Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 recubierto de silicona

# KERN WTB 30K-3N

# KERN

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)

incluido en el alcance de suministro	US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 h
Pila	sin batería

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	395×340×205 mm
Peso neto	3,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,0 kg
Peso de envío	5,5 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

