

KERN WTB10K-3NM

Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	15 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	5 g
Linealidad:	5 g
Peso recomendado para ajuste:	15 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-14995000 mg
Reproducibilidad:	5 g
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	g kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
Se puede usar una pantalla adicional:	si

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	100 g
Clase de verificación:	III
IJKwaarde [e]:	5 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Funciones

Pesaje con rango de tolerancia:	si
---------------------------------	----

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	30 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkKS:	963-128
Verificación:	965-228

Categoría

Categoría:	Balanzas
------------	----------

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	400 x 340 x 195 mm
Peso bruto:	4,020 kg
Peso neto:	3,190 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	285 x 315 x 128 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	260 x 200 x 16,2 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	285 x 315 x 128 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	260 x 200 mm