

# KERN UFA 1.5T0.5

# KERN

Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 1500 kg



Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	52 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	250×160×65 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1270×170×85 mm
Dimensiones parabrisas circular - afuera (Ø×A)	1200×120 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1200×120 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Soporte inclinable	✓

Funciones	
Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	seleccionable
Función de tara	manualmente (varias veces)
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
Función de memoria total	✓
Pesajes inferiores	No

Interfaces	RS-232 de serie Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) analógica (0 - 10 V)
------------	--

Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Barra de pesaje
Familia de productos	UFA

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Lectura [d]	0,5 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 1 kg
Reproducibilidad	0,5 kg
Rango de tara	-1500 kg
Unidad predefinida	kg

Unidades de medición	kg
	g
	lb
	oz
	lb:oz

Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	1500 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	1 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	2 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	4 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC-H8C-1T
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Homologación	
Marca CE	✓

# KERN UFA 1.5T0.5

# KERN

Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 1500 kg

	(opcional, factory) analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP67

## Contando

Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200
--------------------------------	----------------------

## 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 - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
--	------------------------

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
--	-------------------------------

Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
---------------------	-------------------------------

Acumulador tiempo de carga	10 h
----------------------------	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
--	-----

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	35 h
--	------

Tipo de batería / 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)	1315×495×345 mm
----------------------------------	-----------------

Peso neto	39 kg
-----------	-------

Método de envío	Transporte
-----------------	------------

Peso neto aprox.	40 kg
------------------	-------

Peso bruto aprox.	65 kg
-------------------	-------

Peso de envío	62 kg
---------------	-------

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
---	---------

Número de artículo para calibración DAkkS	963-130
---	---------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

