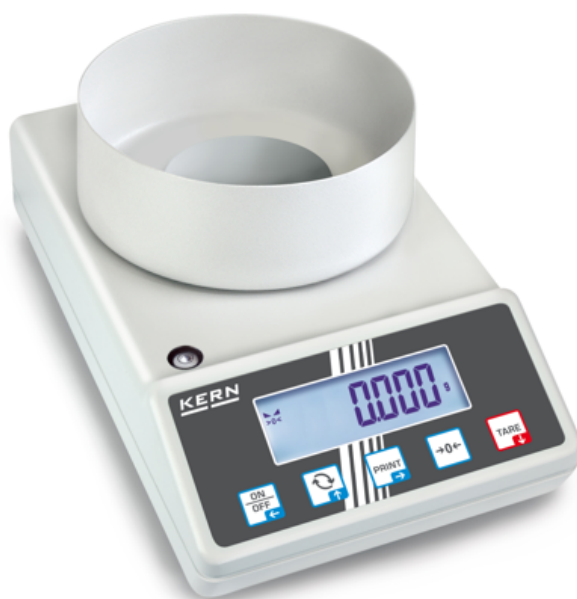


KERN 572-30

Versátil, p. ej., como balanza de precisión en el laboratorio o para usos en entornos industriales duros, ideal para usos variados en la industria 4.0

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	572-30
Serie de modelos	572
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761356825
Modelo predecesor	572-30-2.021a
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	DE

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	240 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g
Linealidad	± 0,003 g
Peso mínimo por pieza	10 mg
Superficie de pesaje (d)	106 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	180x310x85 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Superficie de pesaje (d)	106 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	106 mm
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (ØxH)	157x43 mm
Material protector contra corrientes de aire	Metal, lacado

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
---	------

Batería recargable	Acumulador opcional (factory)
--------------------	-------------------------------

Interfaz	Bluetooth (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)
----------	--

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

KERN 572-30

Versátil, p. ej., como balanza de precisión en el laboratorio o para usos en entornos industriales duros, ideal para usos variados en la industria 4.0

KERN®

Linealidad	± 0,003 g
Peso mínimo (USP)	2 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (F1)
Repetibilidad	0,001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 mg
Peso mínimo por pieza	10 mg

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-127
-------------------	---------

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	400×340×220 mm
Peso bruto	4,4 kg
Peso neto	2,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.050 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.050 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	240.000
------------------------	---------

Funciones

Standard



Option



Factory

