

KERN EFS 2000-0S05

Milagro espacial – balanza para colegios apilable para la clase experimental

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EFS 2000-0S05
Serie de modelos	EFS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas escolares
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761274273
Modelo predecesor	EMB 2.000-0SS5
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	2.200 g
Legibilidad	1 g
Repetibilidad	1 g
Linealidad	± 3 g
Superficie de pesaje (d)	134×127 mm
Peso de ajuste recomendado	2 kg (M1)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	145×205×46,5 mm
Plato de pesaje del material	Plástico
Material de la carcasa	Plástico

Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	134×127 mm
---	------------

Superficie de pesaje (d)	134×127 mm
--------------------------	------------

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
-----------------------	-------

Luz de fondo	No
--------------	----

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
---------	-----------

Tiempo de funcionamiento	200 h
--------------------------	-------

Datos técnicos - Sistema de medición

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

Linealidad	± 3 g
------------	-------

Legibilidad	1 g
-------------	-----

Peso de ajuste recomendado	2 kg (M1)
----------------------------	-----------

Repetibilidad	1 g
---------------	-----

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
--	-------

Tiempo de calentamiento	10 min
-------------------------	--------

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
-------------------	-------------------------------------

Unidades de pesaje	Dwt;g;gn;lb;oz;ozt
--------------------	--------------------

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN EFS 2000-0S05

Milagro espacial – balanza para colegios apilable para la clase experimental

KERN®

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) 255×200×70 mm

Peso bruto 3,0 kg

Peso neto 0,55 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-127S05.

Funciones

Standard



Option

