

# KERN EFS 500-2

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 500-2
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)	4045761252950
Modelo predecesor	EMB 500-2S
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	500 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,03 g
Superficie de pesaje (d)	134×127 mm
Peso de ajuste recomendado	500 g (F2)

## 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	± 0,03 g
------------	----------

Legibilidad	0,01 g
-------------	--------

Peso de ajuste recomendado	500 g (F2)
----------------------------	------------

Repetibilidad	0,01 g
---------------	--------

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

Tiempo de calentamiento	120 min
-------------------------	---------

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

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

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

# KERN EFS 500-2

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 0,60 kg

Peso neto 0,45 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 85 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 85 g

Plazo de entrega 1 d

## Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-127

## Funciones

### Standard



### Option

