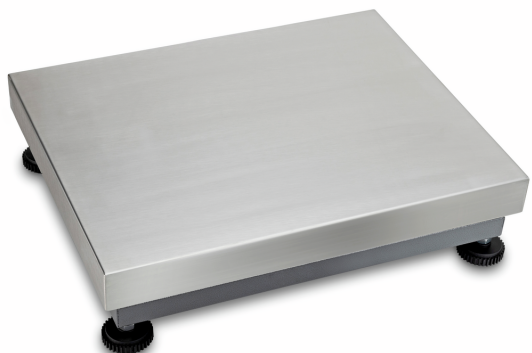


# KERN KBP 150V20M

# KERN

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



## Funciones

Protección IP - célula de carga IP65

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] -10 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 870×560×190 mm

Peso neto 12,437 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 13 kg

Peso bruto aprox. 15 kg

Peso de envío 18,5 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-229

Número de artículo para calibración DAkkS 963-129

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma
Familia de productos	KBP-V20-IP65

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	60 kg; 150 kg
Lectura [d]	5 g
Peso mínimo [Min]	400 g; 1 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	20 g; 50 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×120 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓