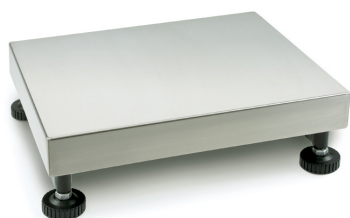


# KERN KFP 6V20M

**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

## Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓  
Intervalo de escala de verificación [e] 1 g; 2 g

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-228  
Número de artículo para calibración DAkkS 963-128

## Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d  
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 490×340×220 mm  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 4,4 kg  
Peso bruto aprox. 6 kg  
Peso de envío 7,3 kg

## Información sobre el producto

GTIN/Número EAN 4045761250109  
Número de mercancía 90318080  
Clasificación REACH ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoría

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

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 6 kg  
Lectura [d] 200 mg  
Peso mínimo [Min] 20 g; 40 g  
Conexión de la célula de pesaje 4 conductores  
Célula de pesaje OIML clase C3  
Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 recubierto de silicona

## Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 230×230 mm  
Dimensiones superficie de pesaje 230×230 mm  
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 230×230×106 mm  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Material plataforma acero, recubierto de polvo  
Material célula(s) de carga aluminio  
Tornillos nivelantes ajustables ✓  
Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm  
Longitud del cable 2,5 m  
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m  
Construcción de plataforma Single-Cell  
Células de carga - número 1