

# KERN KFP 60V30M

**KERN**

Plataforma: completamente de acero inoxidable



## Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d  
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 470×790×230 mm  
Peso neto 7,2 kg  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 8 kg  
Peso bruto aprox. 12 kg  
Peso de envío 17,1 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 KFP-V30-IP67

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 60 kg  
Lectura [d] 5 g  
Peso mínimo [Min] 400 g  
Célula de pesaje tipo de carga acero inoxidable IP67 recubierto de silicona  
Conexión de la célula de pesaje 6 conductores  
Célula de pesaje OIML clase C3

## Homologación

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

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 400×300×111 mm  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Material plataforma Acero inoxidable  
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 400×300 mm  
Longitud del cable 3 m  
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 20 m  
Material célula(s) de carga acero inoxidable  
Células de carga - número 1  
Tornillos nivelantes ajustables ✓