

# KERN KFP 15V30M

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Tornillos nivelantes ajustables ✓

## Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 700×415×230 mm       |
| Peso neto                        | 7,9 kg               |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 8 kg                 |
| Peso bruto aprox.                | 10 kg                |
| Peso de envío                    | 13,4 kg              |

## Servicios

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

## 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]           | 15 kg  |
| Lectura [d]                     | 1 g  |
| Peso mínimo [Min]               | 100 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]         | 5 g |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓   |

## Diseño

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)         | 300×240×107 mm   |
| Material plato de pesaje                         | acero inoxidable |
| Material plataforma                              | Acero inoxidable |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)           | 300×240 mm       |
| Longitud del cable                               | 3 m              |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 20 m             |
| Seguro de transporte - par de torsión            | 0,1 Nm           |
| Material célula(s) de carga                      | acero inoxidable |
| Células de carga - número                        | 1                |