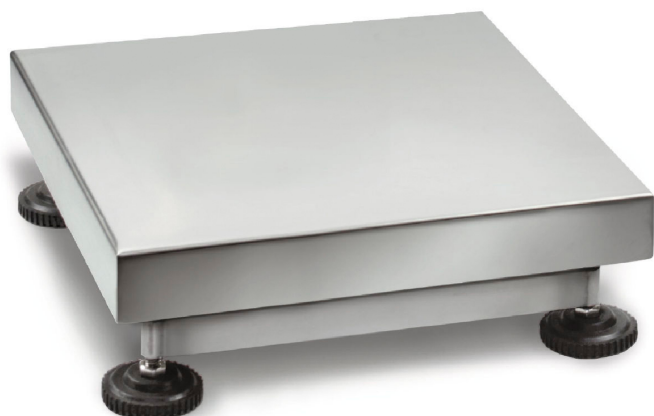


# KERN KFP 60V30M

**KERN**

Plataforma: completamente de acero inoxidable



## Homologación

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

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-229
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	470×790×230 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	12 kg
Peso de envío	17,1 kg

## 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

## Diseño

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

## Funciones

Protección IP - célula de carga	IP67
---------------------------------	------