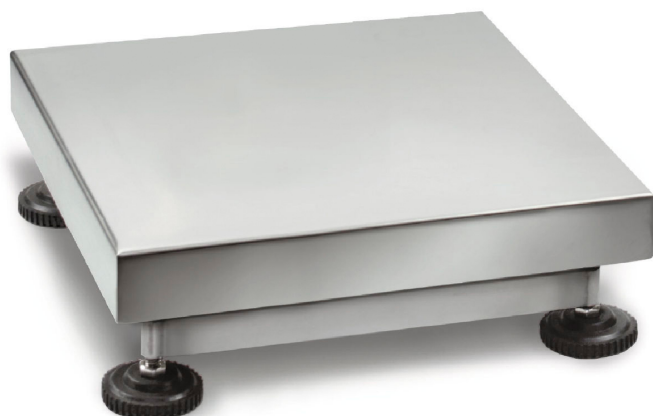


# KERN KFP 30V30SM

**KERN**

Plataforma: completamente de acero inoxidable



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma
Familia de productos	KFP-V30-IP67

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	30 kg
Lectura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 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)	300×240 mm
Dimensiones superficie de pesaje	300×240 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×107 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Construcción de plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funciones

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

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

## Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	10 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)	700×410×220 mm
Peso neto	5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	12,6 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

