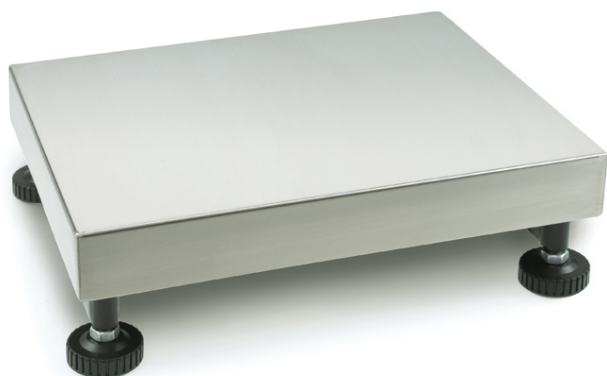


# KERN KFP 15V20M

**KERN**

Plataforma



## 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; 15 kg
Lectura [d]	500 mg
Peso mínimo [Min]	40 g; 100 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	2 g; 5 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×109 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## Funciones

Protección IP - célula de carga	IP65
---------------------------------	------

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	695×410×225 mm
Peso neto	4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,0 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envío	12,8 kg

## Servicios

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

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

