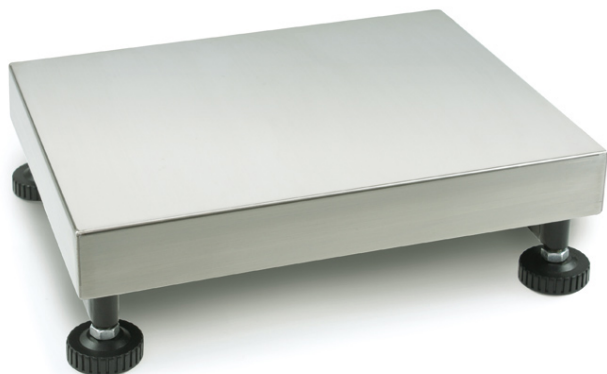


# KERN KFP 150V20M

**KERN**

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



## Funciones

Protección IP - célula de carga IP65

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d  
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 555×930×220 mm  
Peso neto 6,58 kg  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 7 kg  
Peso bruto aprox. 9 kg  
Peso de envío 22,7 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-V20-IP65

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 60 kg; 150 kg  
Lectura [d] 5 g  
Peso mínimo [Min] 400 g; 1 kg  
Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 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; 50 g  
Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 500×400×127 mm  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Material plataforma acero, recubierto de polvo  
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 500×400 mm  
Longitud del cable 2,5 m  
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m  
Material célula(s) de carga aluminio  
Células de carga - número 1  
Tornillos nivelantes ajustables ✓