

# KERN KFP 60V20LM

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) | 930×550×210 mm       |
| Peso neto                        | 9,8 kg               |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 10 kg                |
| Peso bruto aprox.                | 16 kg                |
| Peso de envío                    | 21,5 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]           | 30 kg; 60 kg                         |
| Lectura [d]                     | 2 g                                  |
| Peso mínimo [Min]               | 200 g; 400 g                         |
| 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]         | 10 g; 20 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                  | ✓                          |