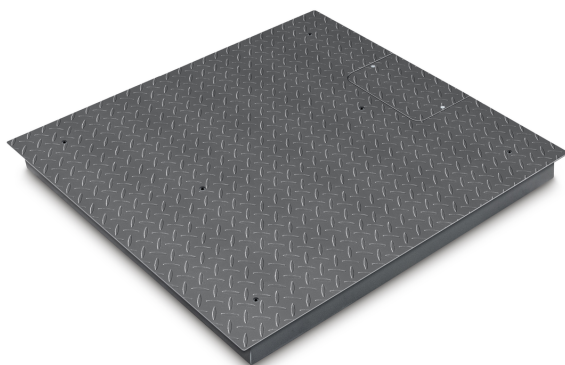


# KERN KIP 1500V20EM

**KERN**

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



| Categoría             |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marca                 | KERN             |
| Categoría de producto | Componente       |
| Grupo de producto     | Puente de pesaje |
| Familia de productos  | KIP-V20-IP67     |

| Sistema de medición             |  |
|---------------------------------|--|
| Sistema de pesaje               | Tiras de medición de ensanchamiento                        |
| Campo de pesaje [Max]           | 1500 kg  |
| Lectura [d]                     | 0,5 kg   |
| Resolución                      | 3.000  |
| Linealidad                      | ± 1,5 kg   |
| Reproducibilidad                | 0,5 kg   |
| Rango de tara                   | -1500 kg   |
| Peso mínimo [Min]               | 10 kg  |
| Posibilidades de ajuste         | Ajuste con peso externo                                    |
| Peso recomendado para ajuste    | 1500 kg (M1)   |
| Tiempo de estabilización        | 2 s  |
| Tiempo de calentamiento         | 10 min   |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max]    | 2,5 kg   |
| Fluencia máxima (15 minutos)    | 2 kg   |
| Fluencia máxima (30 minutos)    | 4 kg   |
| Célula de pesaje tipo de carga  | acero niquelado IP67 recubierto de silicona + plato pegada |
| Conexión de la célula de pesaje | 4 conductores  |

| Homologación                                    |        |
|---|--------|
| Marca CE  | ✓      |
| Intervalo de escala de verificación [e]         | 0,5 kg |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓      |

| Pantalla                         |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Tipo de pantalla                 | LCD                |
| Pantalla tipo                    | LCD                |
| Pantalla retroiluminación        | sí                 |
| Pantalla altura de dígitos       | 25 mm              |
| Lenguajes de interfaz de usuario | Lenguaje simbólico |

| Diseño   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Dimensiones (A×P×A)                              | 1200×1500×108 mm                 |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)         | 1200×1000×108 mm                 |
| Material   | acero, lacado                    |
| Material carcasa de pantalla                     | Plásticos                        |
| Material plato de pesaje                         | acero con revestimiento en polvo |
| Material plataforma                              | acero, recubierto de polvo       |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)           | 1200×1000 mm                     |
| Longitud del cable                               | 5 m                              |
| Indicador longitud del cable                     | 5 m                              |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 15 m                             |
| Material célula(s) de carga                      | acero                            |
| Células de carga - número                        | 4                                |
| Tornillos nivelantes ajustables                  | ✓                                |
| Soporte mural                                    | ✓                                |

| Funciones  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Número de teclas de manejo                                 | 4                                |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | seleccionable                    |
| Función de tara  | manualmente (una y varias veces) |
| Pesajes inferiores   | No                               |
| Protección IP - célula de carga                            | IP67                             |
| Protección IP - plataforma                                 | sin protección IP                |

| Alimentación                           |   |
|--|---|
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe                               |
| Alimentación suministrada              | Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería) |

| Condiciones medioambientales |      |
|------------------------------|------|
| Humedad ambiental [Min]      | 0 %  |
| Humedad ambiental [Max]      | 80 % |

# KERN KIP 1500V20EM



Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C  |

## Embalaje y envío

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 2 d              |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 1350×1100×270 mm |
| Peso neto                        | 138 kg           |
| Método de envío                  | Transporte       |
| Peso neto aprox.                 | 140 kg           |
| Peso bruto aprox.                | 155 kg           |
| Peso de envío                    | 153 kg           |

## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación         | 961-250 |
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-230 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                           | 963-130 |
| Número de artículo para certificado de conformidad                  | 969-517 |

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

