



### CP P2 Célula de pesaje “single-point” de aluminio

#### Datos técnicos

- Precisión según OIML R60 C3
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP65 (según EN 60529)
- Aleación de aluminio anodizado
- Adecuado para balanza de peso precio etc.
- Dimensiones máximos de la plataforma de 100 – 300 kg: 400×400 mm
- 400 – 500 kg: 450×450 mm
- Conexión de 4 conductores
- Valor nominal: 2 mV/V
- Longitud de cable: 2 m
- Nota: Versión según OIML R60 C4 o C5 bajo demanda

### CP P7 Célula de pesaje single-point de acero inoxidable

#### Datos técnicos

- Precisión según OIML R60 C3
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP67 (según EN 60529)
- Acero inoxidable
- Área de aplicación: Mediciones de masa y de fuerza de compresión en condiciones ambientales duras
- Adecuado para balanza de peso precio etc.
- Dimensiones máximos de la plataforma de: 400×400 mm
- Conexión de 6 conductores
- Valor nominal: 2 mV/V
- Longitud de cable: 1 m
- Nota: Versión según OIML R60 C4 bajo demanda

### CP P8 Célula de pesaje “single-point” de aluminio

#### Datos técnicos

- Precisión según OIML R60 C3
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP65 (según EN 60529)
- Aleación de aluminio anodizado
- Adecuado para balanza de peso precio etc.
- Dimensiones máximos de la plataforma de: 600×600 mm
- Conexión de 6 conductores
- Valor nominal: 2 mV/V
- Longitud de cable: 3 m
- Nota: Versión según OIML R60 C4 o C5 bajo demanda

**Consejo:** Encontrará más detalles y la hoja de datos técnicos, así como una amplia gama de accesorios, en [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

ESTÁNDAR	OPCIÓN

ESTÁNDAR	OPCIÓN

ESTÁNDAR	OPCIÓN

Modelo	Carga nominal
SAUTER	kg
CP 100-3P2	100
CP 150-3P2	150
CP 200-3P2	200
CP 300-3P2	300
CP 400-3P2	400
CP 500-3P2	500

Modelo	Carga nominal
SAUTER	kg
CP 30-3P7	30
CP 50-3P7	50
CP 75-3P7	75
CP 100-3P7	100
CP 150-3P7	150

Modelo	Carga nominal
SAUTER	kg
CP 50-3P8	50
CP 100-3P8	100
CP 150-3P8	150
CP 200-3P8	200
CP 250-3P8	250
CP 300-3P8	300
CP 500-3P8	500
CP 600-3P8	600