



CK P1



CK P2



CK P4



CK Y1



CK Y4

### CK P1 · CK P2 · CK P4

**Célula de pesaje miniaturizadas de aluminio**

#### Datos técnicos

- Elevada precisión
- Error combinado CK P1 / CK P2: 0,03 %  
CK P4: 0,05 %
- Protección contra el polvo y el agua IP65 (según EN 60529)
- Aluminio
- Adecuado para balanzas pequeñas y de cocina, así como dinamómetros
- Longitud de cable: 0,25 m

### CK Y1 · CK Y4

**Célula de pesaje miniturizada de acero aleado**

#### Datos técnicos

- Precisión según OIML C1
- Conforme a RoHS
- Alta precisión (error combinado 0,05 % F.S.)
- Constructiva muy bajo
- Apto, por ej., para la construcción de balanzas pesapersonas, de cocina o de correo u otras balanzas con una altura constructiva mínima
- Longitud de cable: 0,45 m

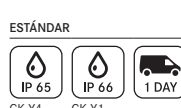
#### CK Y1

- Protección contra el polvo y el agua IP66
- Alcance de suministro: 1 pieza
- Circuito de puente completo (la caja de conexiones requiere para la conexión varias células de medición)

#### CK Y4

- Protección contra el polvo y el agua IP65
- Alcance de suministro: 4 piezas
- Circuito de cuarto de puente: 4 células de pesaje se unen en un puente completo
- No requiere caja de conexiones
- Sin compensación de esquinas

**Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!**



Modelo	Carga nominal
<b>SAUTER</b>	kg
<b>CK 600-0P1</b>	0,6
<b>CK 1-0P1</b>	1
<b>CK 2-0P1</b>	2
<b>CK 3-0P1</b>	3
<b>CK 5-0P1</b>	5
<b>CK 6-0P1</b>	6
<b>CK 300-0P4</b>	0,3
<b>CK 500-0P4</b>	0,5

Modelo	Carga nominal
<b>SAUTER</b>	kg
<b>CK 10-Y1</b>	10
<b>CK 30-Y1</b>	30
<b>CK 10-Y4</b>	40
<b>CK 30-Y4</b>	120
<b>CK 50-Y4</b>	200