



CO Y1



CO Y2/CO Y3



CO Y4

**CS Y1**

**Célula de pesaje/de carga “S”**  
**miniatura de acero inoxidable**

**Datos técnicos**

- Alta precisión (error combinado 0,05 % F.S.)
- Precisión según OIML C1
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP65
- Acero inoxidable
- Área de aplicación: Aplicaciones de tracción y presión, mediciones de masa y fuerza
- Adecuado para bancos de pruebas dinamométricas, balanzas de colgar, de vehículo para silos y otras balanzas diversas
- Conexión de 4 conductores
- Valor nominal: 1,3 – 2 mV/V, dependiendo de la carga nominal
- Longitud de cable: 2 m

**Modelo**

Carga nominal

**SAUTER**

<b>CS 1-Y1</b>	1 kg/10 N
<b>CS 2-Y1</b>	2 kg/20 N
<b>CS 5-Y1</b>	5 kg/50 N
<b>CS 10-Y1</b>	10 kg/100 N
<b>CS 20-Y1</b>	20 kg/200 N

**Datos técnicos**

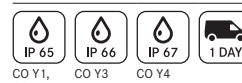
- Conforme a RoHS
- Adecuado para Medición de peso y fuerza y bancos de pruebas
- Conexión de 4 conductores

**CO Y1 · CO Y4**

- Alta precisión (error combinado 0,5 % F.S.)
- Precisión según OIML G5
- Área de aplicación: Aplicaciones de presión
- Valor nominal: 1,0 – 1,5 mV/V, dependiendo de la carga nominal

**CO Y2 · CO Y3**

- Elevada precisión, Error combinado CO Y2: 0,5 % F. S. | CO Y3: 0,1 % F. S.
- Precisión según OIML G5 (CO Y2) | G10 (CO Y3)
- Área de aplicación: Aplicaciones de tracción y presión
- Valor nominal: 1,5 – 2 mV/V, dependiendo de la carga nominal
- Longitud de cable: 2 m

**ESTÁNDAR**

CO Y1, CO Y2

**OPCIÓN**

[Max] ≤ 500 kg/5 kN

**Modelo**

Carga nominal

**SAUTER**

<b>CO 10-Y1</b>	10 kg/100 N
<b>CO 20-Y1</b>	20 kg/200 N
<b>CO 50-Y1</b>	50 kg/500 N
<b>CO 100-Y1</b>	100 kg/1 kN
<b>CO 200-Y1</b>	200 kg/2 kN
<b>CO 500-Y1</b>	500 kg/5 kN
<b>CO 1000-Y1</b>	1000 kg/10 kN
<b>CO 2000-Y1</b>	2000 kg/20 kN

**CO 10-Y2**

10 kg/100 N

**CO 20-Y2**

20 kg/200 N

**CO 50-Y2**

50 kg/500 N

**CO 100-Y2**

100 kg/1 kN

**CO 200-Y2**

200 kg/2 kN

**CO 500-Y2**

500 kg/5 kN

**CO 1000-Y2**

1000 kg/10 kN

**CO 2000-Y2**

2000 kg/20 kN

**CO 5-Y3\***

5 kg/50 N

**CO 10-Y3\***

10 kg/100 N

**CO 5-Y4\***

5 kg/50 N

**CO 10-Y4\***

10 kg/100 N

! \* HASTA FIN DE EXISTENCIAS

**CO Y5**

**Célula de carga de presión y tracción de acero inoxidable**

**Datos técnicos**

- Precisión según OIML R60 G1
- Conformidad CE y RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP66 (según EN 60529)
- Acero inoxidable
- Constructiva muy baja
- Adecuado para bancos de pruebas, medidores de fuerza, sistemas de automatización etc.
- Conexión de 4 conductores
- Valor nominal:

  - CO 0,5-Y5, CO 1-Y5: 1 mV/V
  - CO 5-Y5, CO 10-Y5: 2 mV/V

- Longitud de cable: 2 m

**Modelo**

Carga nominal

**SAUTER**

<b>CO 0,5-Y5</b>	500 g/5 N
<b>CO 1-Y5</b>	1 kg/10 N
<b>CO 5-Y5</b>	5 kg/50 N
<b>CO 10-Y5</b>	10 kg/100 N

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!