

# BS-2

**Capacidad** Capacity Capacité  
150 - 300 - 500 - 750 - 1000 kg

CE  
Certificate  
N° E-98.02.C03

## Hasta 4000 divisiones OIML-R60

Up to 4000 divisions OIML-R60  
Jusqu'à 4000 divisions OIML-R60

## Totalmente en acero inoxidable

Fully stainless steel  
Totalemt acier inoxydable

## Estanqueidad IP-67

Protected against humidity IP-67  
Etanchéité IP-67

## Plataformas hasta 800x800 mm

High accuracy with off-center loads 800x800 mm  
Plateformes jusqu'à 800x800 mm

## Gran precisión con cargas descentradas

High accuracy with off-center loads  
Grande précision avec des charges décentrées

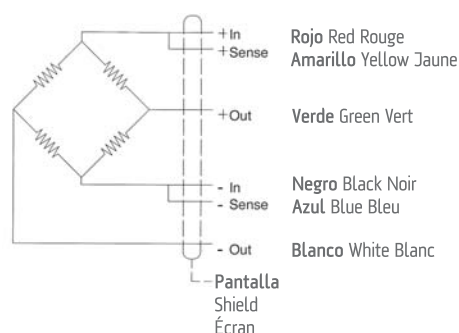
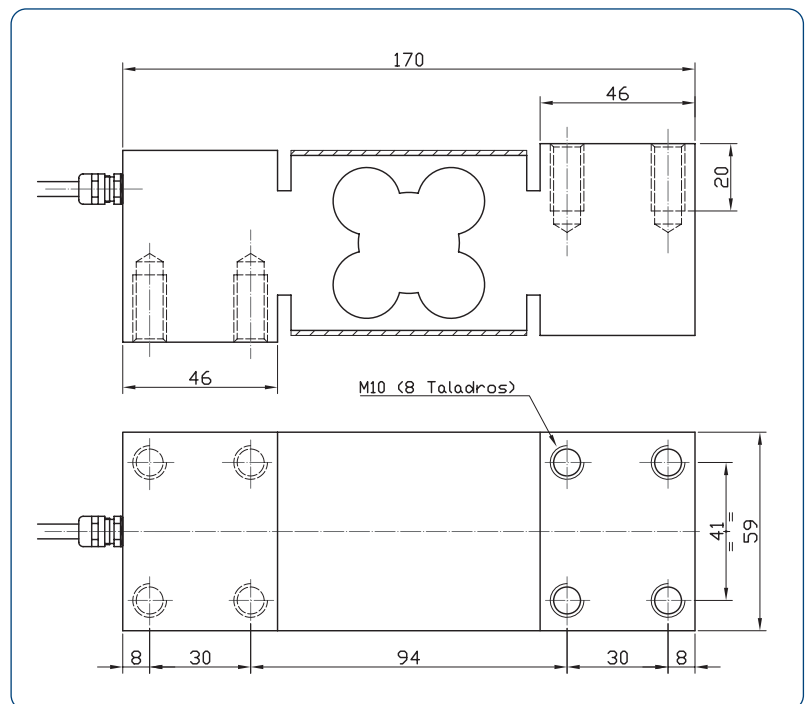


## Características técnicas

### Technical Data

### Caractéristiques Techniques

Clase de precisión Accuracy class Classe de précision	C3-C4
Sensibilidad Rated output Sensibilité	$2 \pm 10\%$ mV/V
V <sub>min</sub> V <sub>min</sub> V <sub>min</sub>	E <sub>max</sub> /10000
Tensión de alimentación Excitation Voltage Tension d'alimentation	5÷15 V
Resistencia de entrada Input Resistance Résistance d'entrée	$390 \pm 3 \Omega$
Resistencia de salida Output resistance Résistance de sortie	$350 \pm 3 \Omega$
Margen de temperatura compensado Temperature limits OIML R60 Marge de température compensée	-10° C / +40° C
Resistencia de aislamiento Insulation resistance Résistance d'isolement	> 5000 M $\Omega$



## Conexionado Connections Connexions

Sense opcional  
Optional Sense  
Sense optionnel



**SENSOCAR**  
CELULAS DE CARGA • LOAD CELLS  
ELECTRONICA DE PESAJE

www.sensocar.com  
comercial@sensocar.com