

BS-1

Capacidad Capacity Capacité

50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500 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

Totalement acier inoxydable

Estanqueidad IP-67

Protected against humidity IP-67

Étanchéité IP-67

Plataformas hasta 600x600 mm

High accuracy with off-center loads 600x600 mm

Plateformes jusqu'à 600x600 mm

Gran precisión con cargas descentradas

High accuracy with off-center loads

Grande précision avec des charges décentrées

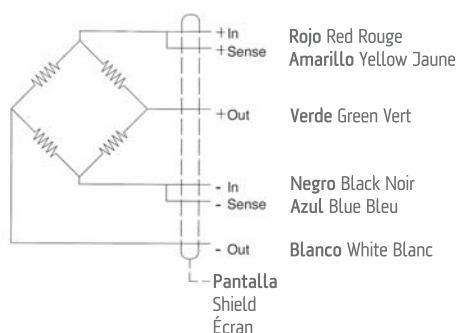
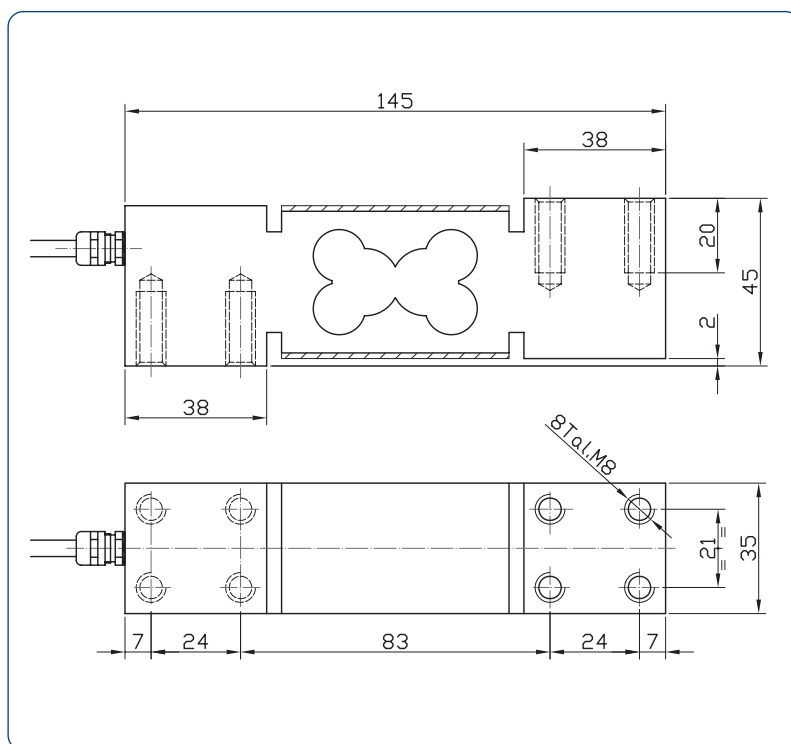


Características técnicas

Technical Data

Caractéristiques Techniques

Clase de precisión Accuracy class Classe de précision	C3-C4
Sensibilidad Rated output Sensibilité	$2 \pm 10\%$ mV/V
V _{min} V _{min} V _{min}	E _{max} /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 Ω



Conexión Connections Connexions

Sense opcional
Optional Sense
Sense optionnel

