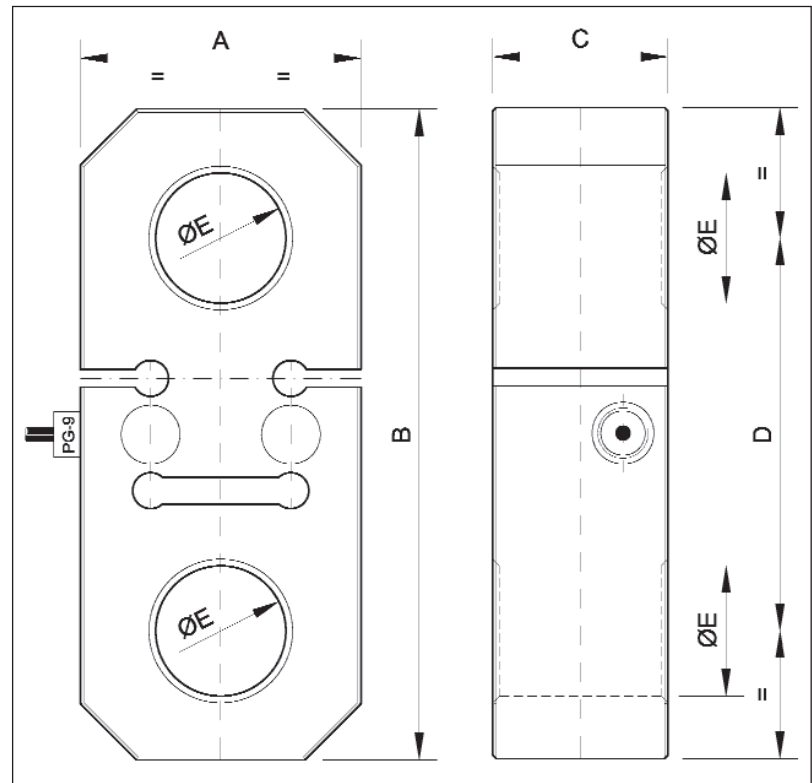
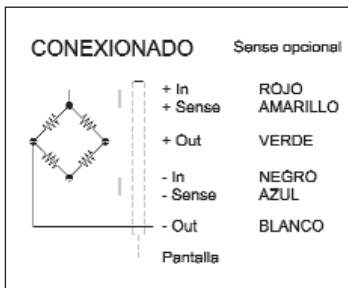




CAPACIDADES

12, 15, 20, 25, 35 y 50 Tn

- Células especialmente diseñadas para trabajar a tracción.
- Utilización con grilletes.
- Célula de doble cortadura para mayor resistencia a la rotura.
- Se fabrica en acero aleado.
- Tratamiento anticorrosión de níquel químico.



Capacidades	A	B	C	D	ØE
15 a 20 Tn	125	250	68	155	52
25 a 30 Tn	125	290	78	175	58
35 a 50 Tn	150	330	90	195	72

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensibilidad	2mV/V	Margen compensado de temperatura	-10°C/+40°C
Ajuste tolerancia sensibilidad	0.1%	Resistencia de entrada	700Ω±3Ω
Ajuste tolerancia de cero	<1% F.E.	Resistencia de salida	700Ω±3Ω
Tensión de excitación	≤ 24V	Resistencia de aislamiento (V.Test=100V)	>5000 10 ⁶ Ω
No linealidad	<0.015% F.E.	Máxima carga de trabajo	150% F.E.
No repetibilidad	<0.012% F.E.	Límite de carga sin perder características	200% F.E.
Error combinado	<0.029% F.E.	Carga de rotura	>300% F.E.
Histéresis	<0.012% F.E.	Cable (longitud de 8 metros)	Flexible 6x0.25mm
Fluencia en 30 minutos	<0.025% F.E.	Protección	IP 65
Efecto temp. en sensibilidad	<0.023% F.E.		
Efecto temp. en cero	<0.016%/5°C		