

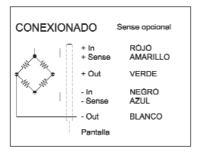


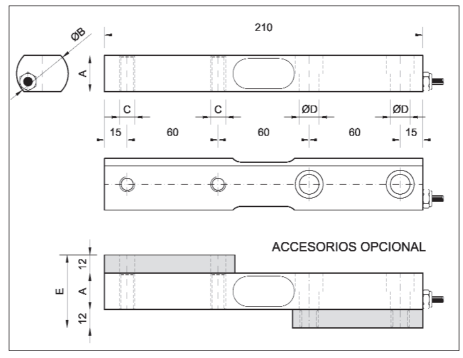
CAPACIDADES

500, 1000, 1500 y 3000 kg

- Células diseñadas para trabajar en voladizo con elemento sensor a cortadura.
- Estas células se fabrican en acero aleado con un tratamiento anticorrosión de níquel químico o en acero inoxidable.

	_				_
Capacidades	_A_	В	С	D	Е
en kg	en mm				
500					
1000	24	Ø34	M10	Ø13	48
1500					
2000	2.4	~ 4 F	1446	646 F	F 0
3000	34	Ø45	М16	Ø16.5	58





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensibilidad	2mV/V
Ajuste tolerancia sensibilidad	0.1%
Ajuste tolerancia de cero	1% F.E.
Tensión de excitación	≤ 12V
No linealidad	<0.015% F.E.
No repetibilidad	<0.011% F.E.
Error combinado	<0.027% F.E.
Histéresis	<0.009% F.E.
Fluencia en 30 minutos	<0.025% F.E.
Efecto temp. en sensibilidad	<0.023% F.E.
Efecto temp. en cero	<0.016%/5°C

Margen compensado de temperatura	-10°C/+40°C
Resistencia de entrada	380Ω±10Ω
Resistencia de salida	350Ω±3Ω
Resistencia de aislamiento (V.Test=100V)	>5000 10 ⁶ Ω
Máxima carga de trabajo	150% F.E.
Límite de carga sin perder características	200% F.E.
Carga de rotura	>300% F.E.
Cable (Longitud de 4 metros)	Flexible 4x0.25mm
Protección	IP 66

