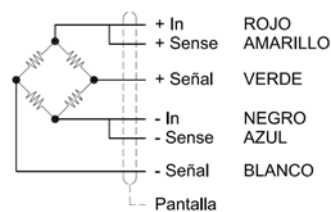


- Célula diseñada para trabajar a tracción, con elemento sensor a cortadura
- Esta fabricada con doble cortadura para mayor resistencia a la rotura
- Utilización con grilletes

CONEXIONADO CABLE 6 H.



Dimensiones en mm

Cn (t)	A	B	C	D	ØE
10	220	110	48	130	45
12					
15	250	125	68	155	52
20					
25	290	125	78	175	58
35	330	150	90	195	72
50					

Características técnicas

Carga nominal (Cn)	10, 12, 15, 20, 25, 35, 50 t	Resistencia de aislamiento (V. Test = 100V)	4 GΩ
Sensibilidad	2.0 mV/V ± 0.1%	Resistencia de entrada	760 ± 20 Ω
Tolerancia de ajuste de cero	1.5 % F.E.	Resistencia de salida	700 ± 2 Ω
No linealidad	0.022 % F.E.	Máxima carga de trabajo	150 % F.E.
Histéresis	0.027 % F.E.	Límite de carga sin pérdida de características	180 % F.E.
Creep (30 minutos)	0.02 % F.E.	Carga de rotura	400 % F.E.
Efecto de temperatura sobre la sensibilidad	± 0.023 % F.E.	Protección	IP67
Efecto de temperatura sobre el cero	± 0.019 % F.E.	Tipo cable	Flexible Ø6 6 x 0.25 mm ²
Rango de temperatura compensado	-10 .. 40 °C	Longitud de cable	8 m
Rango de temperatura de servicio	-20 .. 60 °C	Material	Acero aleado
Máxima tensión de excitación	12 V	Acabado	Níquel químico