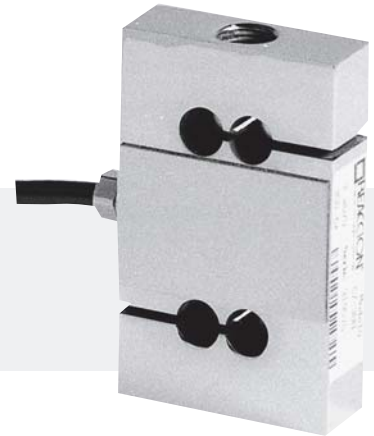


CELDA DE CARGA CZ

DESCRIPCION

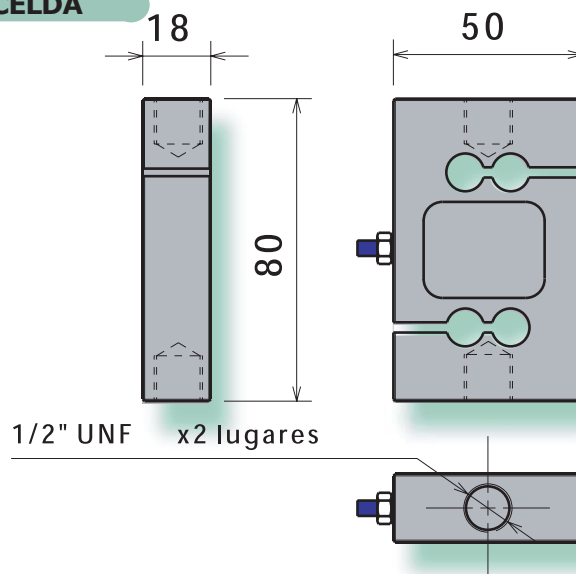
Celda tipo S de media capacidad en acero para aplicaciones de tracción en la industria. Protegida del medio ambiente.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión max V	15	Creep %CN	0,03
Capacidades Kg.	100, 200, 300	Long de cable Mts	3
Sensibilidad mV/V	3 +/- 10%	Sobrecarga %CN	150
Resistencia del puente Ω	350	Corr cero por temp %CN/ $^{\circ}$ C	+/- 0.003
Rango comp. de Temp. $^{\circ}$ C	-10 a 40	Cor sens por Temp. %CN/ $^{\circ}$ C	+/- 0.0015
Balance de cero %CN	+/- 1	Res aislación M Ω	> 5000
Alinealidad %CN	0,03	Material Base	Acero
Histéresis %CN	0,02	Grado de protección	IP67
Repetibilidad %CN	0,02		

PLANO DE LA CELDA



CODIGO DE COLORES

Señal (+)

Señal (-)

