

CELDA DE CARGA CZC

DESCRIPCION

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

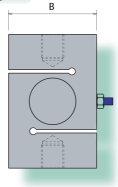


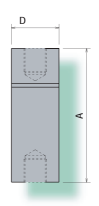
ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión max V	15
Capacidades Kg.	500, 1000, 2500, 5000, 10000
Sensibilidad mV/V	2 +/- 10%
Resistencia del puente Ω	350
Rango comp. de Temp. ° C	-10 a 40
Balance de cero %CN	+/- 1
Alinealidad %CN	0,03
Histéresis %CN	0,02
Repetibilidad %CN	0,02

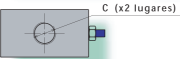
Creep %CN	0,03
Long de cable Mts	3
Sobrecarga %CN	150
Corr cero por temp %CN/°C	+/- 0.003
Cor sens por Temp. %CN/°C	+/- 0.0015
Res aislación M Ω	> 5000
Material Base	Acero
Grado de protección	IP67

PLANO DE LA CELDA





Capacidad (Kg)	Α	В	C	D
500/1000	76	50	1/2x20"UNF	25,4
2500	101	72	3/4x16"UNF	32
5000	118	72	1x12"UNF	45
10000	160	74	1 1/4x12"UNF	72



CODIGO DE COLORES

