

# **CELDA DE CARGA CVCC**

#### **DESCRIPCION**

Celda de media y alta capacidad tipo viga para aplicaciones industriales en plataforma s de cuatro celdas.

También apta para pequeños tanques y tolvas mediante el uso del montaje MCVCC

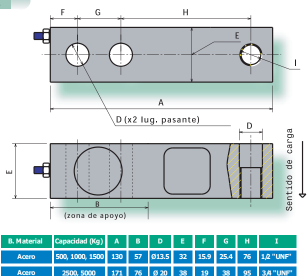


### **ESPECIFICACIONES GENERALES**

15	Tensión max V
500,1000,2000,2500,5000	Capacidades Kg.
3 +/- 0,1%	Sensibilidad mV/V
350	Resistencia del puente $\Omega$
-10 a 40	Rango comp. de Temp. ° C
+/- 1	Balance de cero %CN
0,03	Alinealidad %CN
0,02	Histéresis %CN
0,02	Repetibilidad %CN
0,03	Creep %CN

Long. de cable para cap. de 500 a 2000 Mts.	3
Long. de cable para cap. de 2500 a 5000 Mts.	5
Sobrecarga %CN	150
Corr cero por temp %CN/°C	+/- 0.003
Cor sens por Temp. %CN/°C	+/- 0.0015
Res aislación M $\Omega$	> 5000
Material Base	Acero
Grado de protección	IP67
Otras aprobaciones	E

# PLANO DE LA CELDA



# **CODIGO DE COLORES**

Señal (+)

Señal (-)

