



# CELDA DE CARGA CVCC

## DESCRIPCION

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

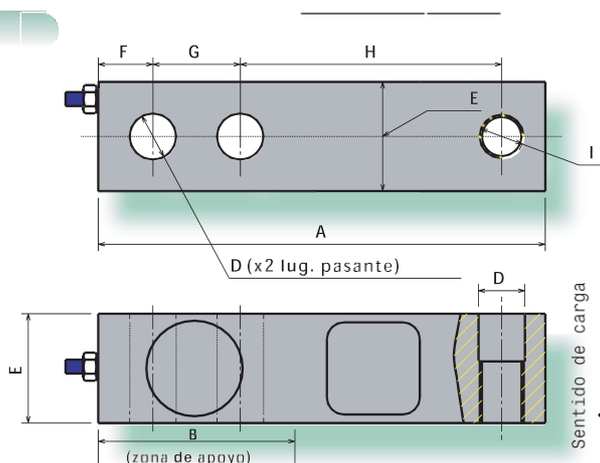
También apta para pequeños tanques y tolvas mediante el uso del montaje MCVCC



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión max V	15	Long. de cable para cap. de 500 a 2000 Mts.	3
Capacidades Kg.	500,1000,2000,2500,5000	Long. de cable para cap. de 2500 a 5000 Mts.	5
Sensibilidad mV/V	3 +/- 0,1%	Sobrecarga %CN	150
Resistencia del puente $\Omega$	350	Corr cero por temp %CN/°C	+/- 0.003
Rango comp. de Temp. °C	-10 a 40	Cor sens por Temp. %CN/°C	+/- 0.0015
Balace de cero %CN	+/- 1	Res aislación M $\Omega$	> 5000
Alinealidad %CN	0,03	Material Base	Acero
Histéresis %CN	0,02	Grado de protección	IP67
Repetibilidad %CN	0,02	Otras aprobaciones	
Creep %CN	0,03		

## PLANO DE LA CELDA



B. Material	Capacidad (Kg)	A	B	D	E	F	G	H	I
Acero	500, 1000, 1500	130	57	Ø13.5	32	15.9	25.4	76	1/2 "UNF"
Acero	2500, 5000	171	76	Ø 20	38	19	38	95	3/4 "UNF"

## CODIGO DE COLORES

