

# Celda de Carga CVCI

## DESCRIPCION

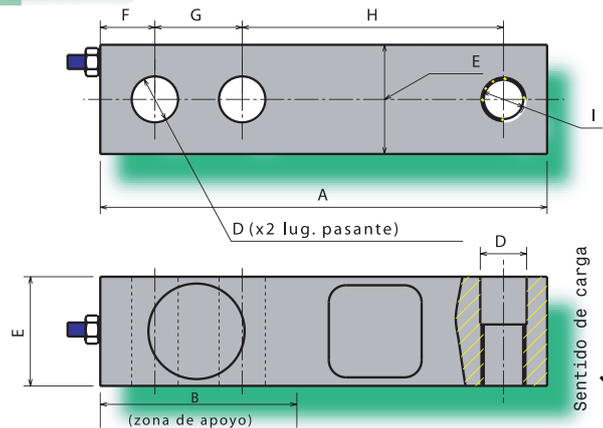
Celda tipo Shear Beam en acero inoxidable



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión max V	15	Creep %CN	0,02
Capacidades Kg.	500, 1000, 2000, 5000	Long de cable Mts	6
Sensibilidad mV/V	3 ó 2 +/- 0.3%	Sobrecarga %CN	120
Resistencia del puente $\Omega$	350	Corr. cero por temp. %CN/ $^{\circ}$ C	+/- 0.0018
Rango comp. de Temp. $^{\circ}$ C	-10 a 40	Corr. sens por temp. %CN/ $^{\circ}$ C	+/- 0.0014
Balance de cero %CN	+/- 1	Res aislación M $\Omega$	> 5000
Alinealidad %CN	0,02	Material Base	Acero Inoxidable
Histéresis %CN	0,02	Grado de protección	IP67
Repetibilidad %CN	0,01		

## PLANO DE LA CELDA



B. Material	Capacidad (Kg)	A	B	D	E	F	G	H	I
Acero inox.	500, 1000, 2000	130	57	$\varnothing$ 13,5	31,3	15,75	25,4	76	M12x1,75
Acero inox.	$\varnothing$ 00 1	71,5	76	$\varnothing$ 20	36,8	19	38	95,2	M20x2,5

## CODIGO DE COLORES

Señal (+)

Señal (-)

