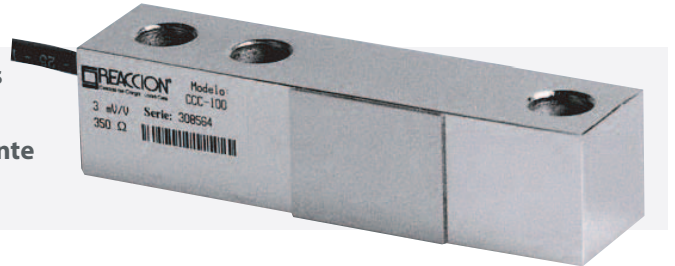



CELDA DE CARGA CCC

DESCRIPCION

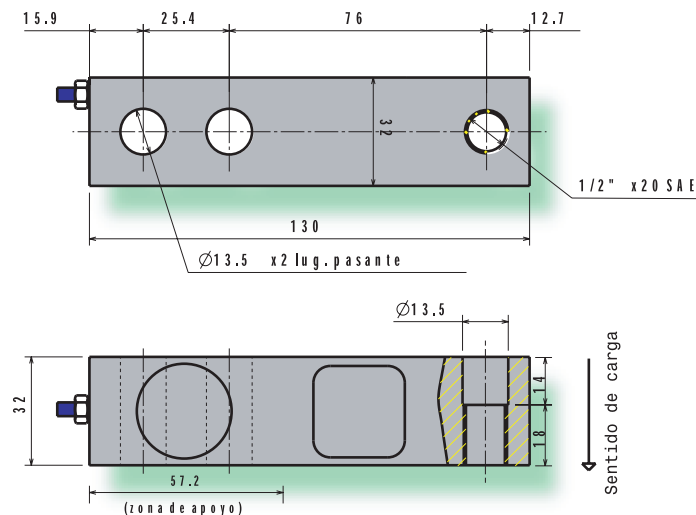
Celda de media capacidad tipo viga para aplicaciones industriales en plataformas de cuatro celdas.
También apta para pequeños tanques y tolvas mediante el uso del montaje MCVCC



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión max V	15	Creep %CN	0,03
Capacidades Kg.	100,200	Long de cable Mts	5
Sensibilidad mV/V	3 +/- 1,5%	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	Corr. 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	Otras aprobaciones	

PLANO DE LA CELDA



CODIGO DE COLORES

