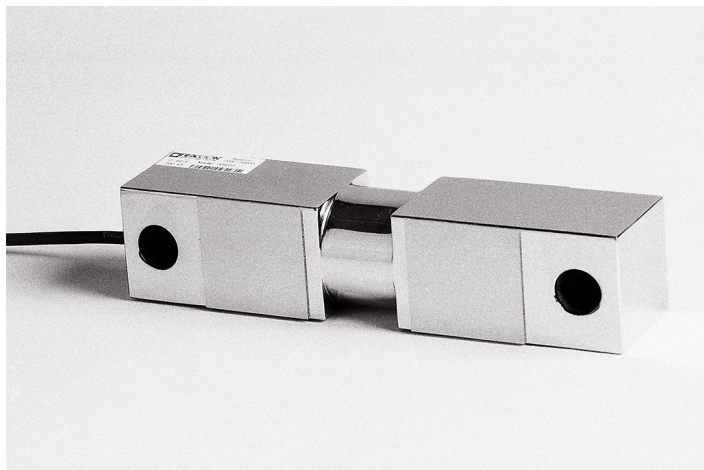


CVDC

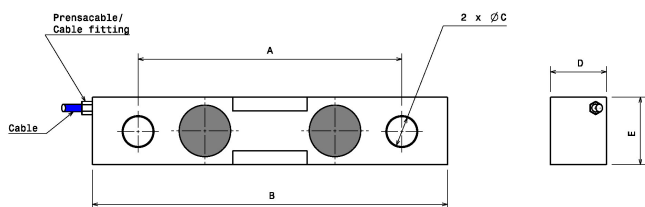
Celdas de carga

Balanzas Industriales

Doble Viga al corte



Plano



COTA / MODELO	A	B	C	D	E
1.5-2.5 TN	158.8	190.5	Ø13	31.8	31.8
5-10 TN	190.5	222.3	Ø20.6	36.6	49.3
20 TN	292	393	Ø33.2	62	74.7

Nombre/Name:		CVDC-1.5 a 20 TN
Material:		SAE 4140
		Todas las dimensiones son en mm. /All dimensions are in mm.

Código de colores



Especificaciones

Capacidades	2500 5000 10000 20000
Clase de precisión	C3
Numero máximo de intervalos de verificación (nmax)	3000
Vmin Relativo (Y)	6000
Sensibilidad (mV/V)	2.00
Tolerancia de la Sensibilidad (% C/N)	0.50
Error de linealidad (% CN)	0.03
Creep (% CN)	0.03
Corrimiento del cero con la temperatura (% CN)	0.00
Histeresis (% CN)	0.02
Corrimiento de la sensibilidad con la temperatura (% CN)	0.00
Limite de sobrecarga (% CN)	150.00
Limite de rotura (% CN)	300.00
Tensión máxima de Alimentación (V)	15
Impedancia de entrada (Ohm)	775 ± 5
Impedancia de salida (Ohm)	700 ± 2
Resistencia de aislamiento (Mohm)	5000
Longitud de Cable (m)	5.00
Material Base	Acero Aleado
Grado de protección ambiental	IP67