

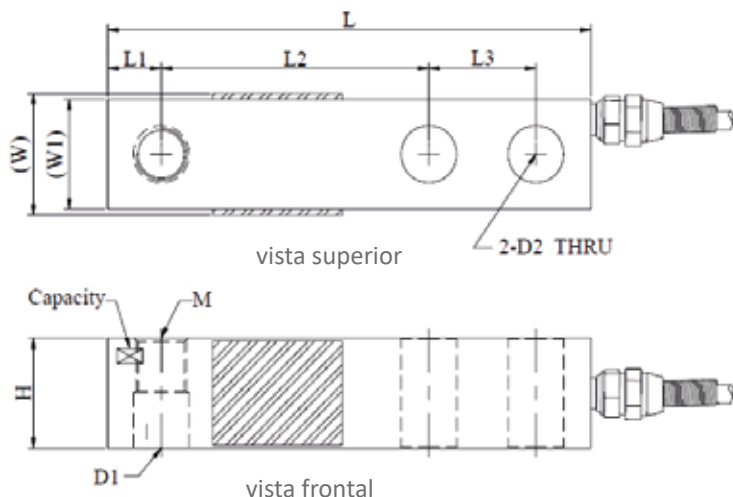
Las células de carga de viga de corte modelo NB2 están diseñados para aplicaciones de alta precisión en pesaje de tanques y recipientes, sistemas de llenado, básculas de plataforma, maquinaria de ensacado, básculas de cinta y sistemas de transporte.

- Tipo: Shear Beam
- Incluye pata autoalineable
- Sistema de pesaje industrial
- Disponible en acero inoxidable, niquelado

## Capacidades

500kg, 1000kg, 2000kg, 3000kg y 5000kg

## Dimensiones (mm)



L	L1	L2	L3	H	W	W1	D1	D2	M
130	12.7	76.2	25.4	31.3	33.5	31.3	φ13.5 φ16.5	φ13.5	M12x1.75DP15.9 M16x1.5DP15.9



## Especificaciones:

- Salida: 2.0 mV / V ± 0.15% ; 3.0 mV / V ± 0.15%
- Cero Equilibrar: ± 0.0200 mV / V
- No linealidad: 0.03 % R.O.
- Histéresis: 0.03 % R.O.
- Repetibilidad: 0.03 % R.O.
- 30 minutos arrastrarse: 0.03 % R.O.
- 30 minutos regreso: 0.03 % R.O.
- Seguro Sobrecarga: 150 % R.O.
- Último sobrecarga: 200 % R.O.
- Temperatura efecto sobre la salida: 0.002 % R.O. / °C
- Temperatura efecto sobre cero: 0.003 % R.O. / °C
- Entrada impedancia: 390 ± 15 Ω
- Salida impedancia: 350 ± 5 Ω
- Aislamiento impedancia: ≥ 5000 M Ω / (50VDC)
- Recomendado excitación: 5 ~ 12 VDC
- Máximo excitación: 15 VDC
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 ~ 60 °C
- Construcción: Acero aleación
- Protección: IP67 / IP68
- Cable: φ5 × 2m
- Modo de conexión: rojo (EXC +) , Negro (EXC -) , Verde (SIG +) , Blanco (SIG -)