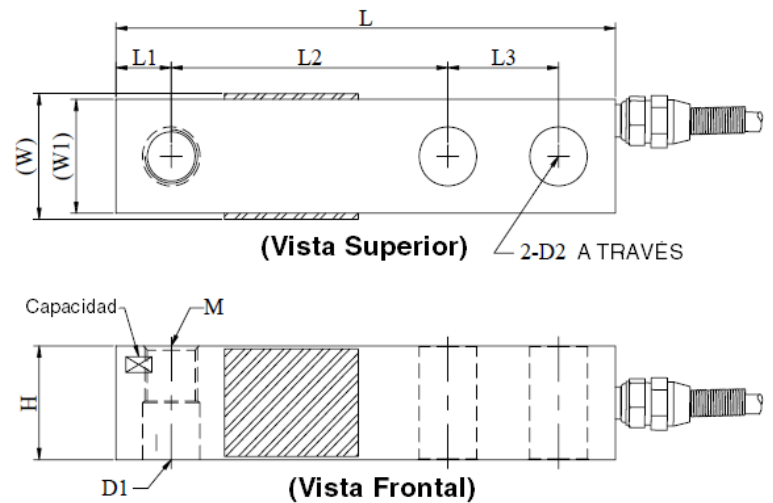


LÍNEA: CELDAS DE CARGA

REFERENCIA: NB-2 / NB-3 / NB-4



TIPO	L	L1	L2	L3	H	W	W1	D1	D2	M
NB2-0.5~3t	130	12.7	76.2	25.4	31.3	33.5	31.3	φ 13.5 φ 16.5	φ 13.5	M12×1.75 DP15.9 M16×1.5 DP15.9
NB3-5t	172	19.05	95.25	38.1	38.1	40	38.1	φ 19.8	φ 19.8	M18×1.5 DP19
NB4-10t	225.6	26.5	122.9	50.8	50.8	53	50.8	φ 31	φ 26.4	M30×2 DP25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	NB2	NB3	NB4
Capacidades disponibles	500 kg / 1 / 2 / 3 Ton	5 Ton	10 Ton
Voltaje de señal	2.0 mV/V ± 0.15 %; 3.0 mV/V ± 0.15 %		
Balance cero	±0.0200 mV/V		
No-linealidad	0.03% R.O		
Histéresis	0.03% R.O		
Repetibilidad	0.03% R.O		
Arrastre 30 min	0.03% R.O		
Retorno 30 min	0.03% R.O		
Sobrecarga segura	150 %FS		
Sobrecarga extrema	200 % F.S		
Efecto de temperatura de salida	0.002% R.O/°C		
Efecto de temperatura en cero	0.003 % R.O/°C		
Impedancia de entrada	390±15 Ω		
Impedancia de salida	350±5 Ω		
Impedancia de aislamiento	≥ 5000 Ω (50 DVC)		
Excitación recomendada	5 ~ 12 VDC		
Excitación Máxima	15 VDC		
Rango de temperatura de operación	-20 ~ 60 °C		
Material	Aleación de acero		
Protección clase	IP 67 / IP 68		
Cable	6 x 3 m; 6 x 6 m		
Orden de conexión	Rojo (EXC+), Negro (EXC-), Verde (SIG+), Blanco (SIG-)		

❖ Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.