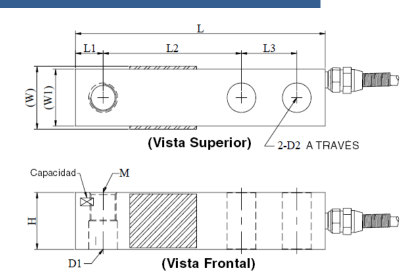


## LÍNEA: CELDAS DE CARGA

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





TIPO	L	L1	L2	L3	Н	W	W1	D1	D2	M
NB2-0.5 √3t	130	12.7	76.2	25.4	31.3	33.5	31.3	ф 13.5 ф 16.5	ф 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	ф 19.8	ф 19.8	M18×1.5 DP19
NB4-10t	225.6	26.5	122.9	50.8	50.8	53	50.8	ф31	$\varphi26.4$	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/℃							
Efecto de temperatura en cero	0.003 % R.O/℃							
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+), Neç	gro (EXC-), Verde (SIG+),	Blanco (SIG-)					

❖ Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.