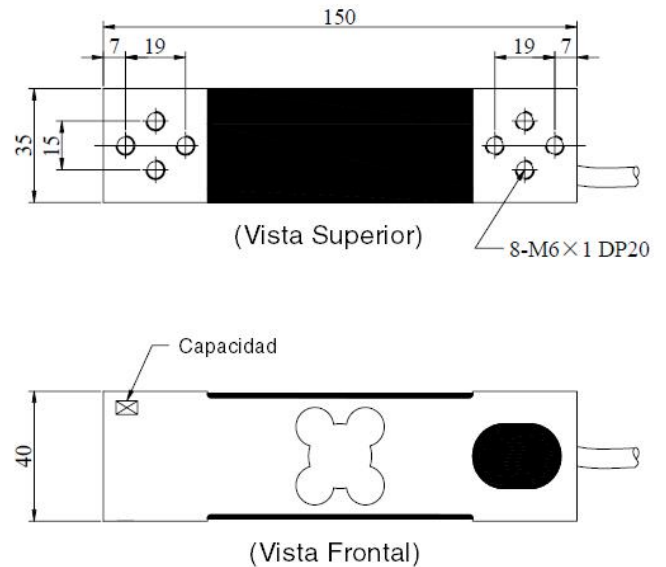


LÍNEA: CELDAS DE CARGA

REFERENCIA: NA2



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidades disponibles	150 / 200 / 300 / 350 kg
Tipo Celda	Monobloque
Tipo de huecos	En rombo
Voltaje de señal	20 mV/V \pm 5 %
No-linealidad	0.02% F.S
Histéresis	0.02% F.S
Repetibilidad	0.02% F.S
(20min)	0.02% F.S
Efecto de temperatura de salida	0.002% F.S
Efecto de temperatura en cero	0.003 %F.S
Balance cero	\pm 0.0200 mV/V
Impedancia de entrada	390 \pm 15 Ω ; 410 \pm 30 Ω
Impedancia de salida	350 \pm 5 Ω
Impedancia de aislamiento	\geq 5000 Ω
Sobrecarga segura	150 %FS
Sobrecarga extrema	200 % F.S
Rango de temperatura de operación	-20 ~ 60 °C
Excitación recomendada	5 ~ 12 VDC
Excitación Máxima	15 VDC
Material	Aleación de aluminio; aleación de acero
Protección clase	IP 66 / IP 67
Cable	5 x 1.5 cm
Tamaño de la plataforma	400 x 400 mm
Orden de conexión	Rojo (EXC+), Negro (EXC-), Verde (SIG+), Blanco (SIG-)

USOS PRINCIPALES

- ✓ Basculas de piso
- ✓ Plataformas

❖ Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.