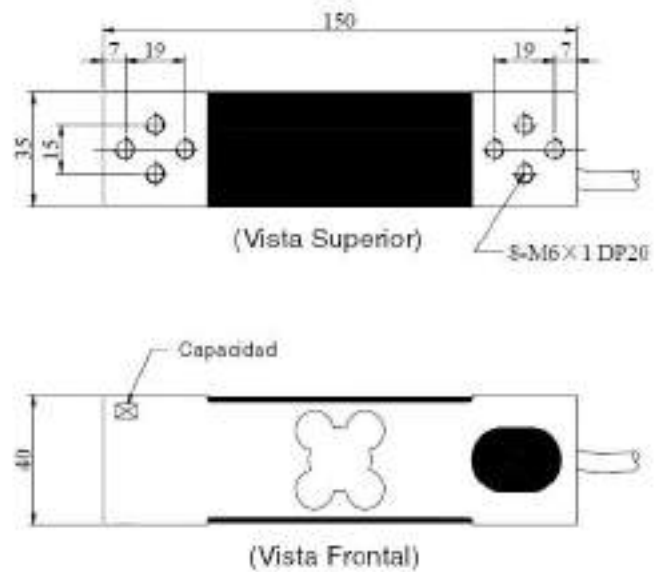


LÍNEA: CELDAS DE CARGA

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.