



CELDA DE CARGA TIPO SINGLE POINT ENTEC Modelo SSP



CAPACIDADES

100,150,200,250,300,500, 635, 1000 kg

CABLEADO

ROJO +ENTRADA VERDE +SALIDA
NEGRO -ENTRADA BLANCO -SALIDA
SHIELD 2.5 m.

Especificaciones

Sensibilidad nominal	2.0mV/V±10%
Clase de precisión	0.03
No linealidad	0.03% F.S
Histéresis	0.03% F.S
No repetibilidad	0.02% F.S
Error de fluencia (30 minutos)	0.03% F.S
Efecto de la temperatura en la sensibilidad	15 PPM /°C de carga aplicada
Efecto de la temperatura en el cero	26 PPM /°C de carga aplicada
Compensación de temperatura	—10°C~40°C
Rango operacional de temperatura	—40°C~65°C
Balace de cero	±1% F.S
Resistencia de entrada	400±15Ω
Resistencia de salida	350±3Ω
Sobrecarga de seguridad	150%F.S
Sobrecarga límite	300%F.S
Voltaje recomendable de excitación	10VAC/DC
Voltaje máximo de excitación	15VAC/DC
Resistencia de aislamiento	≥5000MΩ (50V DC)
Sellamiento de protección	IP67
Material	Aluminio

