





## **CELDA DE CARGA TIPO PUENTE ENTEC Modelo SBC**

## **CAPACIDADES**

10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 t

## **CABLEADO**

ROJO +ENTRADA VERDE +SALIDA NEGRO -ENTRADA BLANCO -SALIDA SHIELD 6 m.

## **Especificaciones**

Sensibilidad nominal	2.0mV/V±0.1%
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 /℃ de carga aplicada
Efecto de la temperatura en el cero	26 PPM /℃ de carga aplicada
Compensación de temperatura	—10℃~40℃
Rango operacional de temperatura	—40°C ~65°C
Balance de cero	±1% F.S
Resistencia de entrada	770±40Ω
Resistencia de salida	700± 5Ω
Sobrecarga de seguridad	150%F.S
Sobrecarga límite	300%F.S
Voltaje recomendable de excitación	10VAC/DC
Voltaje máximo de excitación	30VAC/DC
Resistencia de aislamiento	≥ 5000MΩ(50V DC)
Sellamiento de protección	IP67
Material	Acero aleado

Capacidad	L1	L3	L4	L5	Н	В	D
10 t	240	80	100	126	199.9	136	Ф18
15, 20, 25, 30 t	240	80	100	126	229.3	136	Ф18
40, 50 t	340	124	124	160	261	160	Ф22





