

Celdas de carga

Balanzas Industriales

Traccion



Especificaciones

Origen china

	500
	1000
	3000
	5000
	5000
Capacidades	5000
Clase de precisión	C3
Numero máximo de intervalos de verificación (nmax)	3000
Vmin Relativo (Y)	6000
Sensibilidad (mV/V)	3.00
Tolerancia de la Sensibilidad (% C/N)	20.00
Error de linealidad (% CN)	0.03
Creep (% CN)	0.03
Corrimiento del cero con la temperatura (% CN)	0.00
Histeresis (% CN)	0.02
Corrimiento de la sensibilidad con la temperatura (% CN)	0.00
Limite de sobrecarga (% CN)	150.00
Limite de rotura (% CN)	300.00
Tensión máxima de Alimentación (V)	15
Impedancia de entrada (Ohm)	390 ± 5
Impedancia de salida (Ohm)	350 ± 3
Resistencia de aislamiento (Mohm)	5000
Longitud de Cable (m)	3.00
Material Base	Acero Aleado
Grado de protección ambiental	IP67

Código de colores

