


Célula de carga - Mod. 750



Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.



Características generales

- ✓ Célula de carga de compresión de doble cortadura, hemética mediante cápsulas de acero inoxidable soldadas.
- ✓ Capacidad de 15.000, 20.000 y 25.000 kg.
- ✓ Precisión de 3.000 divisiones OIML.
- ✓ Protección IP-67.
- ✓ Utilizable en básculas puente de camiones, ferrocarriles, pesaje de tanques, depósitos, tolvas..., así como control de procesos.

Datos específicos

ESPECIFICACIONES		DATOS TÉCNICOS
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	
Clase de precisión		C
Sensibilidad nominal (Cn)	mV/V	2
Error combinado	%Cn	< ± 0,017
Error repetibilidad	%Cn	< ± 0,015
Efecto temperatura en cero	%Cn/5°K	< ± 0,02
Efecto temperatura sensibilidad	%Cn/5°K	< ± 0,006
Error de Creep (30 minutos)	%Cn	< ± 0,016
Límites de temperatura	°C	-10...+40
Carga límite	%	200
Carga de rotura	%	300
Resistencia de aislamiento	MΩ	5000