



FM300 Serie

- ▶ Para cierre de puertas de ascensores
- ▶ Rango / Rigidez: 0 ... 750 N / 25 N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Modelo FM300BT con interfaz Bluetooth incluida
- ▶ Normas - EN 81-1, EN 81-2, EN 81-20:2014, EN 81-50:2015, EN 14120
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



BIA600 Serie

- ▶ Para cierre de puertas de vehículos ferroviarios
- ▶ Rango / Rigidez: 0 ... 700 N / 10 N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Modelo BIA600BT con interfaz Bluetooth
- ▶ Software de evaluación PinchPilot incl. / LabView
- ▶ Normas: DIN EN 14752:2015, DIN EN 14752:2005
- ▶ Certificado de calibración incluido



FM208

- ▶ Para techos solares, elevallunas y maleteros
- ▶ Rango / Rigidez del muelle: 0...200 N / 2 N/mm, $\pm 10\%$
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ (0 ... 100 N) / 3% > 100 N
- ▶ Estándares: 2000/4 EG, US Standard FMVSS 118, ECE-R 21
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



FM202

- ▶ Para techos solares, elevallunas, rampas acceso
- ▶ Rango / Rigidez: 0...600 N / 10 N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Software de PC completo y profesional
- ▶ Normas: 2004/4 EG o personalizado
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



Medidores de fuerza de cierre

- Para puertas de ascensores
- Para puertas de vehículos ferroviarios
- Para techos solares, elevallunas y maleteros
- Para rampas y escaleras mecánicas
- Para puertas de autobús
- Para puertas de pasos automáticos y de garaje

Descubra la línea Drive Test
Empresa del grupo
PCE Instruments



PCE IBÉRICA SL
Medición, Control & Pesaje

CIF: B02363497
Calle Mula, 8
02500 Tobarra, Albacete - Spain

TEL. +34 967 543 548
E-MAIL info@pce-iberica.es
WEB www.pce-instruments.com



BIA1 Serie

- ▶ Para puertas de tren, autobús, rampas y escaleras mecánicas
- ▶ Rango / Rigidez: 25...310 N / 10 N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Modelo BIA1BT con interfaz Bluetooth incluida
- ▶ Normas: EN 14752:2005, VDV 111, 2001/85/EG
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



BIA2

- ▶ Para cierre de puertas de autobús
- ▶ Rango: 25-300N / 50-750N
- ▶ Rigidez: 10N/mm / 25N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 10\text{N}$ o 5% de lectura
- ▶ Principio de medición: indicador de arrastre
- ▶ Normas y directrices: 2001 85 CE
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



FM100 Serie

- ▶ Para puertas de paso automáticas y de garaje
- ▶ Rango / Rigidez: 500 N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Modelo FM100BT con interfaz Bluetooth incluida
- ▶ Normas – EN 12445/12453, EN 60335-2, DIN V 18650, ASR A1.7, etc.
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



FM200 Serie

- ▶ Para techos solares, elevallunas y maleteros
- ▶ Rango: Hasta 300 N
- ▶ Rigidez: 10N/mm / 20N/mm / 65N/mm (según mode)
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3 % del valor
- ▶ Apoyo a las normas pertinentes
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



FM205-WI-SY

- ▶ Para cierre de elevallunas eléctricos
- ▶ Rango / Rigidez: 0...150 N / 10 N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Memoria para 100 medidas
- ▶ Soporte de estándares relevantes: 2000/4 EC
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido



FM205-WI-SE

- ▶ Para cierre de elevallunas eléctricos
- ▶ Rango: 50N / 75N / 200N / 260N (según modelo)
- ▶ Rigidez: 2N/mm / 5N/mm / 20N/mm / 65N/mm
- ▶ Precisión: $\pm 3\text{N}$ o 3% de lectura
- ▶ Según estándar relevante: US Standard FMVSS 118
- ▶ Certificado de calibración ISO incluido