

FM300 Serie

- Para cierre de puertas de ascensores
- Rango / Rigidez: 0 ... 750 N / 25 N/mm
- Precisión: ± 3N 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



FM208

- ► Para techos solares, elevalunas y maleteros
- ► Rango / Rigidez del muelle: 0...200 N / 2 N/mm, ±10 %
- Precisión: ±3 N (0 ... 100 N) / 3% > 100 N
- Estándares: 2000/4 EG, US Standard FMVSS 118, ECE-R 21
- Certificado de calibración ISO incluido

BIA600 Serie

- Para cierre de puertas de vehículos ferroviarios
- Rango / Rigidez: 0 ... 700 N / 10 N/mm
- Precisión: ± 3N 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



- ► Para techos solares, elevalunas, rampas acceso
- Rango / Rigidez: 0...600 N / 10 N/mm
- ► Precisión: ± 3N 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, elevalunas 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

www.pce-instruments.com





BIA1 Serie

- Para puertas de tren, autobús, rampas y escaleras mecánicas
- Rango / Rigidez: 25...310 N / 10 N/mm
- Precisión: ± 3N 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: ± 10 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: ± 3N 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, elevalunas y maleteros
- Rango: Hasta 300 N
- ► Rigidez: 10N/mm / 20N/mm / 65N/mm (según mode)
- Precisión: ±3 N o 3 % del valor
- Apoyo a las normas pertinentes
- Certificado de calibración ISO incluido



FM205-WI-SY

- Para cierre de elevalunas eléctricos
- ► Rango / Rigidez: 0...150 N / 10 N/mm
- ► Precisión: ± 3N 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 elevalunas eléctricos
- Rango: 50N / 75N / 200N / 260N (según modelo)
- Rigidez: 2N/mm / 5N/mm / 20N/mm / 65N/mm
- Precisión: ± 3N o 3% de lectura
- Según estándar relevante: US Standard FMVSS 118
- Certificado de calibración ISO incluido

