

Equipo autónomo diseñado para medir la presión de puertas automáticas.

Alimentación con batería de 9 V.

Fabricada en aluminio con tratamiento anticorrosión.

Comunicación USB / Vía Radio

Posibilidad de configuración número de mediciones y número de puertas

Posibilidad de repetición de la medida

Almacenamiento en memoria interna hasta borrado de la misma

Medición valor pico y mantenido



Equipamiento Estándar

- Medidor de Presión
- Cargador 5 V
- Receptor inalámbrico
- Maleta de transporte

Cumplimento con normativa Europea

Software

Posibilidad de valoración de resultados en pantalla

Envío directo de valores de medición a mitad y a 15 cm en la puerta

Nivel de batería en pantalla

Posibilidad de configurar para la medición de bordes de cierre principales y bordes de cierre secundarios de anticompresión

Configuración del número de mediciones y puertas desde software

Configuración de límites para valor pico y mantenido

Borrado de memoria interna del dinamómetro desde software

Datos Técnicos

Fuerza Nominal (Fn)	300 N
Máxima fuerza sin pérdida de características	500 N
Precisión	0.2 N
Resolución	0.1 N
Temperatura de trabajo	5°C a 35°C
Umbral de sensibilidad (N)	50 N
Frecuencia de corte del filtro paso bajo	100 Hz
Frecuencia Operación transceiver	863-870 MHz
Desviación máxima de medida respecto valor calibrado (±%)	±0.4 N
Rigidez de la célula	10 + 0.2 N/mm.
Protección	IP50

Equipamiento Opcional

GEN-SOFT	Software de recepción, almacenamiento y de datos
GEN-INTE	Software de integración estándar
GEN-INTO	Software de integración otros de gestión no integrados
	Certificado ENAC

