



Probadores de extracción

DY-206

Comprobador pull-off automatizado ideal para aplicaciones de baja resistencia



Precisión

La precisión de calibración ideal EN ISO 7500-1 Clase 2 para aplicaciones de baja resistencia, como pruebas de resistencia adhesiva de morteros y revoques.



Rendimiento

Una gama completa de discos de prueba más una configuración de pie ajustable para cubrir una amplia variedad de aplicaciones con informes completos



Facilidad de uso

Fácil de utilizar, incluso en paredes aéreas para agregar a un proceso de programación simple de parámetros clave y una prueba completamente automatizada



Sensor

Especificaciones técnicas

Rango de trabajo	0.3 a 3.1 MPa (44 a 443 psi)
Fuerza de tracción (disco de prueba de 50 mm)	0,6 a 6 kN (135 a 1349 lbf)
Carrera máxima	5 mm
Velocidad máxima de tracción	4,65 mm / min (0,183 pulgadas / min)
La carga del firmware del instrumento	Máxima tasa de carga real Duración de la prueba Informe completo de la prueba informes Modo de fallo revisión de datos completa en el instrumento
Software para PC	DY-2 Enlace con una vista en vivo del gráfico de tasa de carga real
Memoria	100 mediciones
Conexiones	USB a PC y para cargar
Precisión de calibración	EN ISO 7500-1 Clase 2 (\pm 2% desde el 20% de la fuerza máxima)
Capacidad de la batería	1500 mAh, 3,7 V (mínimo 80 mediciones)
Peso	4,5 kg
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistencia adhesiva de morteros y ✓ Resistencia adhesiva de baldosas de revestimientos y revestimientos ✓ Resistencia a la tracción en renovación de hormigón

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 1583	
ASTM C1857	Resistencia a la tracción de la reparación del hormigón y el mortero
ASTM D 4541	
ASTM D 7234	
ASTM D 7522	
EN 1015-12	
EN 12004-2	
EN 1348	
EN 1542	
ISO 4624	
JGJ 110	
JGJ 126	
JGJ 144	
SIA 281/3	
ZTV-ING	
ГОСТ 22690	

SWISS  MADE



Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza.
www.screeningeagle.com

**Solicitar
presupuesto**

