

Profometer 5+ Profometer 5 Scanlog +



El detector de armaduras más preciso en su rango de aplicaciones

Modelo S:

- Detecta armaduras con señal óptica y acústica
- Mide recubrimientos en dos rangos de profundidad y determina diámetros con una sola sonda universal
- Corrige automáticamente medidas en caso de barras paralelas y cercanas
- Detección de barras con recubrimiento insuficiente
- Almacenamiento de valores y estadísticas

Modelo Scanlog

Con la ayuda del sensor de desplazamiento "ScanCar", añade las siguientes prestaciones:

- Presenta la disposición de las armaduras
- Imprime los recubrimientos en escala de grises

Profoscope+

Toda la información de un detector en la palma de una mano

Profoscope + es el detector de armaduras más preciso y económico, diseñado para localizar barras, profundidad de recubrimientos y diámetros.

Ofrece dos métodos de almacenamiento de datos: manual o automatizado, indicado para grandes escaneos de superficies. Transferir datos es sencillo, conectando su puerto USB a un PC o leyendo los datos de la tarjeta de memoria incorporada.

Pundit Lab+

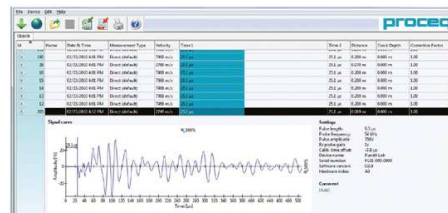


La más reciente generación de ultrasonidos para hormigón

Pundit Lab+ es el modelo de aparato de ultrasonidos más versátil hasta la fecha ideal para medidas en laboratorio e in situ. Junto con las medidas de tiempo de tránsito y de velocidad, añade la longitud de trayectoria, profundidad de grieta y velocidad superficial, e incorpora la estimación de resistencia a la compresión, forma de curva integrada, sello de tiempo real y una gama ampliada de transductores.

Nuevas características en Pundit® Lab+

- ▶ Nivel de ganancias integrado..
- ▶ Medida de resistencia a la compresión.
- ▶ Estimaciones combinadas con esclerómetro.
- ▶ Sello de tiempo. Reloj de tiempo integrado
- ▶ Lista de revisión.



Software de análisis PunditLink

El software de análisis para Windows PunditLink desarrolla todas las capacidades del aparato, como:

- ▶ Visualización y análisis de onda
- ▶ Ajuste del disparo
- ▶ Adquisición de datos online
- ▶ Control remoto del aparato

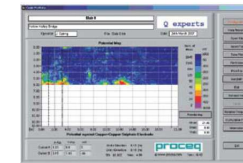
Canin +



Corrosímetro y resistivímetro

El corrosímetro CANIN mide el potencial de corrosión sobre estructuras de hormigón armado y permite medir desde con una sonda puntual individual hasta con grupos de ocho electrodos de rueda.

Para procesar más fácilmente las medidas tomadas, CANIN incorpora el software ProVista compatible con un entorno Windows que, una vez instalado en el PC, permite descargar, presentar y editar los datos medidos.



Resipod



Resistivímetro

Resipod es una sonda Wenner de 4 puntos integrada para medir la resistividad eléctrica de hormigón. Es el aparato más exacto en su rango, extremadamente rápido y estable, protegido en una caja robusta y a prueba de agua y diseñado para funcionar en los entornos más difíciles.



Silverschmidt



La generación digital del esclerómetro original

Completamente electrónico e integrado
Amplía el rango de materiales de medida
Nuevo valor Q normalizado de resistencia

Un rango de aplicaciones ampliado

- SilverSchmidt integra tablas de conversión de resistencias de una amplia gama de materiales, incluyendo hormigones de alta y baja resistencia desde menos de 10 N/mm² (1450 psi) hasta 150 N/mm² (22.000 psi)
- SilverSchmidt cuenta de fábrica con curvas de conversión integradas para diferentes tipos de hormigones, incluyendo los de más reciente generación, basadas en pruebas realizadas por instituciones independientes



También disponibles:



DigiSchmidt



Original Schmidt

Dyna



Extractómetros y pull off testers de 6 y 16 kN

Ligero y preciso, es un aparato manual para determinar adhesividad y resistencia del hormigón, materiales bituminosos, revestimientos de mortero, adhesivos, pinturas y lacas.

- Unidad estándar con fuerza de tracción de 16 kN, también disponible en 6 kN
- Unidades especiales para extracción y desplazamiento de anclajes
- Pantalla en manómetro digital (DYNA 6 y 16 kN)

Para fuerzas de tracción de 25,50 o 100 kN, consúltenos

Otros artículos en catálogo:



Ultrasonidos para madera **Sylvatest**



Medidor de humedad **Hygropin**



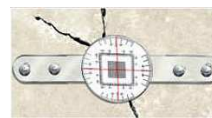
Medidor de humedad **Trident**



Cementómetro



Permeabilímetro al aire **Torrent**



Fisurómetros



COMERCIAL DE INGENIERIA

Comercial de Ingeniería **DAGA S. L.** Web: www.daga.es
C/ Corregidor Juan Francisco de Luján, 17 - 28030 Madrid
Tel. 917 511 523 - Fax 917 720 793 - E-mail: daga@dagasl.es

Aparatos para el control no destructivo del hormigón



Esclerómetros **Schmidt** y **SilverSchmidt**
Ultrasonidos **Pundit Lab+** y **Sylvatest**
Detectores **Profometer+** y **Profoscope+**
Corrosímetro/Resistivímetro **CANIN+** y **Resipod**
Pull off testers **Dyna** y **DTE**
Permeabilímetro al aire **TORRENT**
Medidores de humedad y fisurómetros

