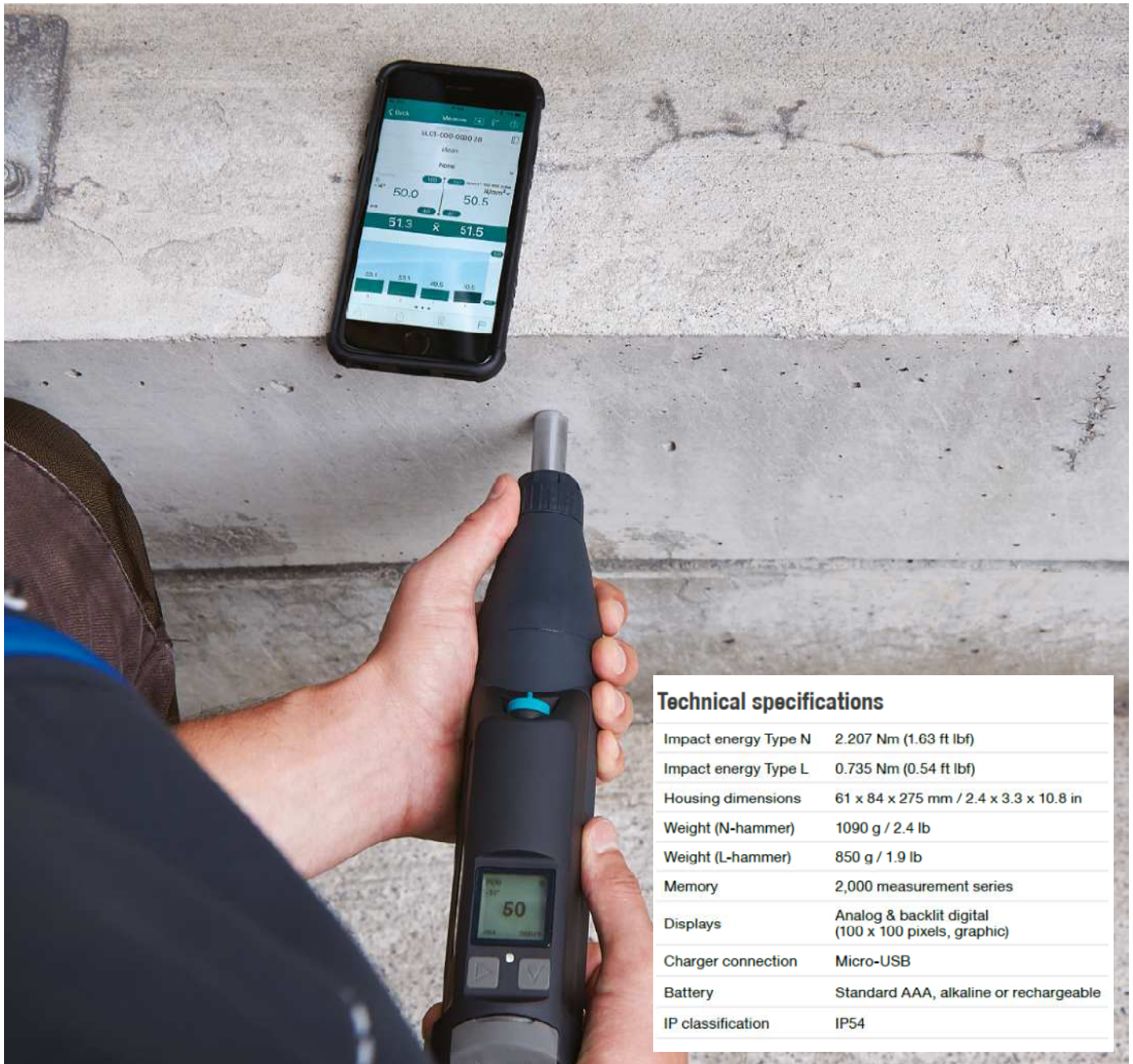


Esclerómetro original Schmidt Live

COMERCIAL DE
INGENIERIA
daga

Proceq ha transformado el Original Schmidt, su martillo de rebote tradicional en un instrumento conectado a la nube con un rendimiento inigualable y facilidad de uso.

Comercial de Ingeniería DAGA, S.L.
C/ Hacienda de Pavones 203. 28030 Madrid
daga@dagasl.es
Tel.-917511523- 677547771
www.daga.es



Technical specifications	
Impact energy Type N	2.207 Nm (1.63 ft lbf)
Impact energy Type L	0.735 Nm (0.54 ft lbf)
Housing dimensions	61 x 84 x 275 mm / 2.4 x 3.3 x 10.8 in
Weight (N-hammer)	1090 g / 2.4 lb
Weight (L-hammer)	850 g / 1.9 lb
Memory	2,000 measurement series
Displays	Analog & backlit digital (100 x 100 pixels, graphic)
Charger connection	Micro-USB
Battery	Standard AAA, alkaline or rechargeable
IP classification	IP54

Original Schmidt Live es una herramienta versátil que funciona como:

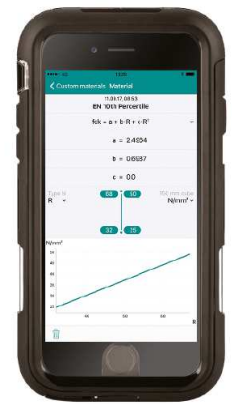
- Martillo digital con informes digitales e intercambio de datos a través de una aplicación Apple iOS completa y gratuita
- consola de impresión digital mediante la conexión inalámbrica a una Impresora Bluetooth e impresión directa de los resultados de las pruebas
- martillo digital independiente, usando la pantalla digital sin la aplicación y descargando los datos a la aplicación más tarde, si es necesario
- Martillo analógico independiente usándolo como un esclerómetro tradicional con la pantalla mecánica, incluso sin pila.



Pantalla de medida



Pantalla de verificación



Pantalla de curva personal

Prepare, pruebe y comparta resultados hasta un 80 % más rápido con el Original Schmidt Live que con los esclerómetros tradicionales. No dedique tiempo a introducir datos manualmente ni a la validación y cálculo de resultados. Schmidt Live original y su aplicación para iOS lo hacen por usted al instante mientras realiza la prueba.

Original Schmidt Live es muy intuitivo: detecta y corrige automáticamente el ángulo de impacto y muestra la serie en la pantalla mientras trabaja. Dado que las series se graban y evalúan automáticamente, la influencia del operario se elimina y se ahorra tiempo dedicado a la revisión manual. Evite la lectura, la transcripción y el error humano, y evite perder medidas escritas a mano, ya que todos los datos se almacenan al instante en una nube segura y protegida.

Envíe el informe directamente desde la aplicación a sus clientes y haga que tus colegas lo vean al instante en la web herramienta de informes. Libere a su personal para que y obtenga más satisfacción de una tarea que alguna vez fue laboriosa; y obtenga su prueba de forma rápida, automática y libre de errores humanos.

Ventajas de la aplicación

- Permite probar de acuerdo con los estándares.
- Todos los datos se registran automáticamente desde la aplicación a una herramienta de informes basada en la web.
- No requiere la entrada manual de datos.
- Exporta informes en PDF o CSV.
- Su función de libro de registro resume toda la actividad, registra ubicaciones de GPS y permite agregar notas, imágenes y audiocomentarios
- Las herramientas de administración de verificación le ayudan a mantener el esclerómetro calibrado.
- Los resultados de impacto se pueden escuchar en vivo en audio en dispositivos de Apple iOS a través de texto a voz.
- Selecciona unidades, factor de forma y curvas de correlación.
- Cree su propia curva personalizada según lo requieran los estándares.
- Copia de seguridad automática de datos.

Duro y resistente

Original Schmidt Live es una herramienta práctica con una ligera y fuerte carcasa reforzada con fibra. Todos los componentes mecánicos son componentes originales de Schmidt, para asegurar la compatibilidad con los estándares y dar durabilidad en condiciones difíciles.



Normas

- Europa: EN12504-2, EN13791
- EE. UU.: ASTM C805, ACI 228.1R
- China: JGJ-T23
- Japón: JCSE-G504, JIS A1155
- Rusia: GOST 22690-2015