



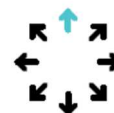
Comercial de Ingeniería DAGA, S.L.
C/ Hacienda de Pavones 203. 28030 Madrid
daga@dagasl.es
Tel.-917511523- 677547771
www.daga.es

Esclerómetro digital Schmidt OS8000 N/L



Sencillez

Pruebe in situ y comparta los resultados hasta un 80% más rápido en comparación con los martillos analógicos. Elimine los errores del operario gracias a la corrección automática del ángulo de impacto y la evaluación de la serie según las normas.



Productividad

Sincronización en la nube de sus mediciones. Las aplicaciones móviles integrales y la funcionalidad basada en la web mejoran la productividad y hacen posible la elaboración de informes instantáneos.



Fiabilidad

Todos los componentes mecánicos son componentes originales de Schmidt para garantizar la durabilidad y la compatibilidad con las normas.

| | |
|---|---|
| Instrumento Firmware | Cálculo automático del valor de rebote según estándares internacionales |
| Pantalla | Analógica y digital retroiluminada (100 x 100 píxeles, gráfico) |
| Energía de impacto | 2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L) |
| Rango de resistencia a la compresión | 10 a > 100 N / mm ² (1'450 a > 10'152 psi) |
| Memoria | Memoria del instrumento > 20.000 impactos Memoria de pantalla - Memoria del dispositivo iOS o Android |
| Conexiones | Bluetooth® de bajo consumo, USB para carga y actualizaciones |
| Mediciones | Independiente del ángulo de impacto Muestra la serie en pantalla mientras trabaja Validez de la serie comprobada automáticamente Revise una serie completa Elimine impactos |
| Batería | Estándar AAA, alcalina o recargable |
| Duración de la batería | > 20.000 impactos entre cargas |
| Temperatura de funcionamiento | 0° a 50°C |
| Idiomas | inglés, alemán, japonés, chino, coreano, español, portugués, italiano, francés, ruso |



| | |
|---|--|
| | Lectura de voz de cada impacto (solo en iOS®) Libro de registro con anotaciones de geolocalización, audio, imagen y texto Estadísticas de la serie |
| Funciones del flujo de trabajo | Informes de series individuales: PDF, CSV Informes de regiones de prueba (múltiples serie): PDF, CSV, informe de uniformidad, informe de resistencia característica EN13791 |
| Número de pantalla dispositivo Apple® iOS compatible (consulte la App Store para obtener más detalles) | Cualquier dispositivo Android™ compatible (consulte Google Play Store para obtener más detalles) |
| Mediciones | Informe de región de prueba Seleccione unidades, factor de forma y curvas de correlación Cree sus propias curvas personalizadas Cree bases de datos de curvas personalizadas para sus propias mezclas |
| Funciones de verificación | Opciones: EN12504-2, recomendación del fabricante, JGJ-T23 Recordatorio para el usuario cuando se requiere verificación de verificación en el yunque usuario para el procedimiento de verificación |
| Funciones en la nube | Sincronización en la nube Libro de registro habilitado para la nube Generación de informes basada en la nube |
| Generación de informes | Serie única, múltiple, región de prueba (uniformidad, EN13791) |
| Idiomas | inglés, alemán, japonés, chino, coreano, español, portugués, italiano, francés, ruso |

Volumen de suministro

| | Original Schmidt Live N 340 10 000 / L 340 20 000 | Original Schmidt Live Print N 340 10 001 / L 340 20 001 | Live N/L | Live Print N/L |
|--|--|--|----------|----------------|
| A Estuche de transporte | | | | • |
| R Bolsa de lona | | | • | |
| C Martillo Original Schmidt Live | | | • | • |
| D Módulo Bluetooth | | | • | • |
| E Batería AAA recargable | | | • | • |
| F Cable Micro USB | | | • | • |
| G Correa de carga | | | • | • |
| H Piedra de esmeril | | | • | • |
| I Etiqueta con curvas de conversión | | | • | • |
| J Documentación | | | • | • |
| K Impresora Bluetooth | | | | • |
| L Papel de registro (3 bobinas) | | | | • |
| M Trabilla para cinturón para impresora Bluetooth | | | | • |
| N Cable de carga USB para impresora | | | | • |

Accesorios opcionales

| | |
|--------------------------------|------------|
| O Yunque in situ | 340 01 300 |
| P Yunque de prueba Euro | 310 09 040 |

Para empezar

Felicitaciones por su compra del Original Schmidt Live. Este instrumento se ha fabricado en conformidad con las más estrictas normas de calidad suizas.

Paso 1 Preparar el martillo

Versiones Live y Print



Abra la tapa de batería e inserte la batería AAA recargable. Cargue la batería primero en cualquier conector USB usando el cable Micro USB incluido. Una carga completa dura alrededor de 7,5 horas. Alternativamente podrá emplear baterías AAA estándar. Encienda el martillo pulsando cualquiera de los dos botones debajo de la pantalla en el martillo. Ahora, podrá comenzar a crear mediciones y el martillo está listo para su conexión con el dispositivo iOS o la impresora Bluetooth.



¡Advertencia! ¡Por favor no cargue baterías AAA estándar!

Paso 2 Instalar la aplicación móvil

Sólo versión Live



Instale la aplicación móvil Schmidt en el dispositivo iOS compatible desde la App Store. Podrá crear una cuenta propia en la aplicación móvil o en live.proceq.com.

Paso 3 Conectar y medir

Versión Live

Seleccione su martillo a través del icono "Martillo" en la aplicación móvil Schmidt y elija "Conectar." Ahora, podrá usar la funcionalidad plena proporcio-

nada por la aplicación móvil. Si no logra conectarse, por favor asegúrese de que "Live" esté seleccionado en la configuración del martillo.

Versión Print

Después de haber encendido la impresora, ésta se conectará automáticamente con su martillo. Ahora, podrá imprimir las mediciones según lo desee.

Versiones Live y Print

Para instrucciones detalladas referentes a la instalación, la medición y el manejo, vea los videos de tutorial tocando el icono "Tutoriales" en la pantalla de inicio de la aplicación móvil (sólo versión Live) o consulte el canal de Proceq en YouTube.

Paso 4 Verificación

Versiones Live y Print

Es muy recomendable verificar la sonda en un yunque calibrado de Proceq. En el caso de la versión Live, podrá realizar esto usando la función de verificación en la aplicación móvil.

Live sync

Los datos de medición se pueden ver, editar y exportar en la aplicación móvil Schmidt o son accesibles en línea a través de live.proceq.com.

Actualización del firmware

Por favor, visite la App Store para encontrar actualizaciones de la aplicación móvil Schmidt o active actualizaciones automáticas en los ajustes de iOS. La aplicación móvil informará sobre actualizaciones del firmware de la sonda. Descargue la herramienta PQUpgrade de la página web de Proceq para efectuar la actualización.