

## MARTILLO CLÁSICO SCHMIDT EN VIVO -H-2994



El nuevo martillo clásico de rebote de hormigón Schmidt® en vivo está diseñado para determinaciones de resistencia en valores R para aplicaciones de hormigón y roca. Este martillo proporciona funciones analógicas y digitales. Esto le permite tomar lecturas usando la escala integral o usar las funciones digitales, que ofrecen varias capacidades mejoradas. Está diseñado para probar concreto dentro de un rango de resistencia a la compresión de 1,450 a 10,152 psi (10 a 70 N / mm<sup>2</sup>) y la energía de impacto de la prueba es de 1,6 ft-lbs (2,207 Nm). El martillo Schmidt se presiona contra la estructura de hormigón y los valores de rebote se muestran en una escala deslizante mecánica, así como la lectura digital en la parte superior del martillo.

Las capacidades digitales del martillo aumentan la productividad al proporcionar una operación más rápida y grandes mejoras en el tiempo necesario para tomar lecturas. Está disponible una aplicación móvil gratuita, que funciona a través de la tecnología bluetooth. La aplicación brinda funciones de geolocalización y acceso a una herramienta web basada en la nube. Esta función de generación de informes basada en la web le brinda a usted y a otras personas en diferentes lugares para acceder a los datos del informe. Proporciona amplias capacidades de generación de informes, incluidas curvas personalizadas y otras según los estándares ASTM / EN. Los informes y los datos están disponibles en formatos de archivo .pdf o .csv para su uso en computadoras. También está disponible una impresora bluetooth para la impresión in situ de informes de aplicaciones móviles y la nueva Schmidt Live también proporciona salida de audio de resultados, si así lo desea. El Schmidt Live funciona con pilas AAA.

El martillo clásico Schmidt en vivo admite las siguientes normas: ASTM C805, ASTM D5873, BS 1881: Parte 202

**SKU:** H-2994 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Fuerza](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Martillo de rebote](#) | **Etiquetas:** [ASTM C805](#), [ASTM D5873](#), [BS 1881: Parte 202](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Normas](#)

ASTM C805

ASTM D5873

BS 1881: Part 202

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO