



SISTEMA DE SONDAS WINDSOR HP -H-2978



El sistema de sonda Windsor HP se utiliza para evaluar la resistencia a la compresión del hormigón en el lugar. Esta prueba no destructiva se puede usar en concreto fresco o maduro con igual efectividad. El sistema presenta un dispositivo de medición electrónico para precisión y eficiencia. Se pueden promediar automáticamente tres pruebas individuales y mostrarlas en la pantalla LCD de acuerdo con los procedimientos de ASTM. Los datos, junto con la hora y la fecha de la prueba se pueden almacenar en la memoria para cargar en una PC. Hay disponibles dos tipos de carga y carga: las sondas de plata se utilizan para concreto de alto rendimiento con resistencias de hasta 17,000 psi (110 MPa) y sondas doradas para aplicaciones de prueba en concreto con una resistencia menor a 3,000 psi (19.4 MPa). El sistema consta de la unidad de accionamiento, el dispositivo de medición electrónico, las plantillas, los tapones de medición, las placas del indicador y el maletín de transporte. Las sondas no están incluidas con este producto y deben pedirse por separado.

El sistema de sonda Windsor HP es compatible con las siguientes normas: ASTM C803, BS-1881

SKU: H-2978 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Fuerza](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Sonda Windsor](#) | **Etiquetas:** [ASTM C803](#), [BS 1881](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



[H-2978.03](#)

Kits de Sonda Windsor HP

ASTM C803
BS-1881

COTECHNO



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO