

SISTEMA PIN WINDSOR HP—HC-2978



Mide la resistencia a la compresión del concreto, mortero y ladrillo in situ, de forma rápida y precisa. Un instrumento no explosivo, el sistema Windsor Pin™ usa un dispositivo accionado por resorte para impulsar un pasador de acero en el concreto o mortero. La profundidad de penetración de la aguja se correlaciona con la resistencia a la compresión del material bajo prueba. Un mandril extraíble y un tamaño de pasador pequeño facilitan la prueba de juntas de mortero; este es el único sistema para probar la resistencia in situ de las juntas de mortero de ladrillo.

Los pasadores no están incluidos, por favor pida: HC-2978.1

El sistema HP Pin de Windsor admite las siguientes normas: ASTM C803

SKU: HC-2978 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Fuerza](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM C803](#)

COTECNO