

PROFOSCOPE +, LOCALIZADOR DE LA BARRA DE REFUERZO Y MEDIDOR DE COBERTURA CON SOFTWARE -HC-2983A



El Profoscope es un detector versátil de barras, totalmente integrada y cubrir metros con una visualización única barra de refuerzo en tiempo real, permitiendo que el usuario realmente "ver" la ubicación de la barra de refuerzo debajo de la superficie de hormigón a una profundidad máxima de 180 mm y puede determinar diámetro del rebar a una profundidad de 64 mm. Esto se combina con indicadores de proximidad de barras de refuerzo y ayudas de localización ópticas y acústicas. El diámetro de la barra de refuerzo también se puede estimar dentro del rango de prueba especificado. El Profoscope combina estas características únicas en un dispositivo compacto y liviano que permite al usuario operar este detector de barras de refuerzo con una mano, haciendo que la tarea de ubicar barras de refuerzo sea un proceso simple y eficiente. Además, el instrumento puede registrar datos de medición, de forma manual o automática. Esto aumenta significativamente la eficiencia de las pruebas en el sitio de construcción. La herramienta de software incluida permite el procesamiento posterior o la exportación de los datos recopilados. Profoscope + admite las siguientes normas: ACI 318, BS 1881 Parte 204

SKU: HC-2983A | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Ubicación de la barra de refuerzo](#) | **Etiquetas:** [ACI 318](#), [BS 1881 Part 204](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" width="1/1" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" column_border_width="none" column_border_style="solid"][tabbed_section style="default" alignment="left"][/tabbed_section][[/vc_column]][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO