



Diámetro de la barra de Foucault Proceq + cubierta

## Profometer 600

Localización de las barras de refuerzo, diámetro y cobertura de hormigón mediante corrientes de Foucault



### Preparado para la actualización

Actualice en cualquier momento el Profometer 630 AI/650 AI y el Profometer Corrosion. Cambie fácilmente las sondas del instrumento combinado.



### Productividad

Interpretación fácil e inmediata de los datos con cuadrícula 2D y vista de los datos estadísticos. Procesador de doble núcleo para un software de adquisición de datos rápido que elabora informes personalizados eficientes.



### Experiencia de usuario

Pantalla táctil de Profometer con pantalla ilustrativa y flujo de trabajo asistido para el posprocesamiento in situ de los datos medidos, y con carcasa robusta para entornos difíciles.



## Software / Workspace App

<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil resistente de 7" (800 x 480 píxeles) con procesador de doble núcleo
<b>Modos de medición</b>	Localización de barras, estimación del diámetro y medición de la cubierta Adquisición de datos
<b>Memoria</b>	Memoria flash interna de 8 GB
<b>Software para PC</b>	Profometer Link para descargar los datos guardados a un PC para su análisis y exportación a aplicaciones de terceros
<b>Software de informes</b>	Profometer Link para descargar los datos guardados a un PC para su análisis y exportación a aplicaciones de terceros



## Unidad de Procesamiento / Sensor

<b>Rango de medición de la cubierta</b>	Hasta 185 mm
<b>Precisión de medición de la cubierta</b>	± 1 a 4 mm, según la cubierta
<b>Precisión de medición de la trayectoria en superficie lisa</b>	0,5 a 1,0 % de la longitud medida
<b>Rango de medición del diámetro</b>	Hasta 63 mm
<b>Precisión de medición del diámetro</b>	± 1 tamaño de barra de refuerzo
<b>Actualizaciones disponibles</b>	Para Profometer 630 AI/650 AI Para Profometer Corrosion  Corrección de barras adyacentes de 1 capa (NRC) Asistencia visual para el control de la velocidad de barrido y la intensidad de la señal Ajustes directamente accesibles en la pantalla de medición Muestra gráfica de los valores medidos y de la cobertura mínima establecida Cambio de ajustes antes y después del almacenamiento Admite 11 idiomas y zonas horarias
<b>Firmware del instrumento</b>	
<b>Software para PC</b>	Profometer Link para descargar los datos guardados en un PC para su análisis y exportación a aplicaciones de terceros
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil resistente de 7" (800 x 480 píxeles) con procesador de doble núcleo
<b>Memoria</b>	Memoria flash interna de 8 GB
<b>Conexiones</b>	Host/dispositivo USB y Ethernet
<b>Modos de medición</b>	Localización de barras, estimación del diámetro y medición de la cobertura Adquisición de datos
<b>Software de informes</b>	Profometer Link para descargar los datos guardados en un PC para su análisis y exportación a aplicaciones de terceros

SWISS  MADE

Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

[Solicitar un presupuesto](#)