

MEDICIÓN de LA VELOCIDAD (TASA) DE CORROSIÓN REFORZADA

Código del Producto

UTC-3230 Equipo para Medición de la Velocidad (Tasa) de Corrosión Reforzada

CorroMap está desarrollado para medir valores relacionados de la velocidad (tasa) de corrosión, potencial electroquímico, y resistencia eléctrica y por eso evalúa rápidamente el estado de corrosión del refuerzo enclavado (embebido).

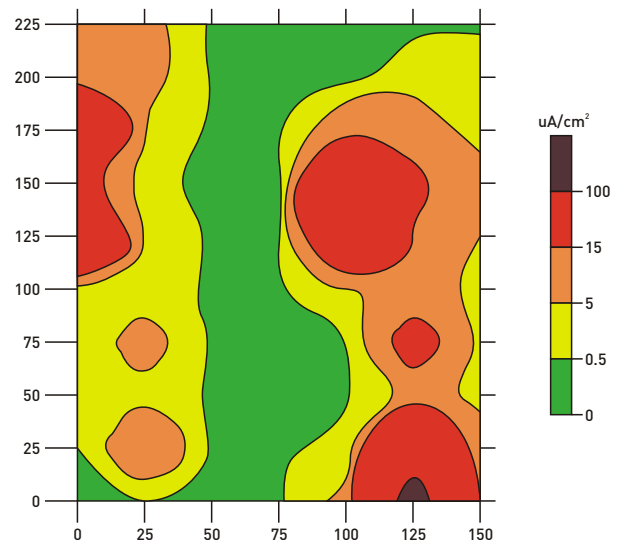
El equipo está basado en Trabajo Psion sobre PC con Ventanas CE 5.0 con una pantalla táctil de color, que provee posibilidades únicas para rápido repaso y tratamiento inmediato de datos en el campo.

Características Especiales

- Nuevo Equipo de Mano para Trabajo Psion Sobre PC con Ventanas CE 5.0 y con una pantalla táctil de color
- Protegido contra polvo, lluvia, y nieve (IP 65)
- Hasta 2,4000 mediciones automatizadas, operado por un usuario con opciones de "Auto Gatillo" y "Auto Incremento"
- Puede medir valores relacionados de la velocidad (tasa) de corrosión, potencial electroquímico, y resistencia eléctrica
- Estimación de la velocidad (tasa) de corrosión puede llevarse a cabo en 15 segundos.

Resumen (Repaso) para evaluación de la condición de corrosión

- Indicador Gráfico en el Local
- Cada color representa un intervalo de medición para la velocidad (tasa) de corrosión, potencial, y resistencia
- Función de Acercar (Zoom) del área de detalle con indicación de valores de medición
- Resultados de medición en formato Excel están fácilmente transferidos a una PC para continuar con su tramitación y presentación



Trazado del contorno de la cubierta Concreto en la piscina