



Sensor

Especificaciones técnicas

Configuración	2 Canales UT
Toma de transductor	Lemo 1 o BNC
Tensión de impulsos	100 a 450 V (en pasos de 10 V)
PRF	1 a 1500 Hz
Rango de ganancia	100 dB (en pasos de 0,1 dB)
Ancho de banda	200 kHz a 22 MHz
Pantalla	TFT 8,4
Mejora de la señal	Filtros digitales, suavizado, contorneado, rechazo, promediado
Arquitectura	2 canales
Frecuencia de digitalización	50 MHz, 100 MHz, 200 MHz
Longitud máxima de exploración A	8192
Exploraciones admitidas	A, B, C-Scan, fusionadas y TOFD
Número de exploraciones	Hasta 2
Número de disposiciones	18
Mediciones	Longitud de trayecto, profundidad, distancia de superficie, DAC, AWS, DGS, TGS
Tamaño del archivo	Hasta 3 GB
Generación de informes	Informe pdf personalizable, captura de pantalla PNG, opción de salida de archivo CSV
Codificador	1 o 2 ejes (entrada de cuadratura)
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, ruso, chino, húngaro, italiano, portugués y japonés
Duración de la batería	7 horas
Clasificación IP	IP66

Standards & Guidelines	Description
ГОСТ 14782	
ГОСТ 55724	
EN 12668-1	

SWISS  MADE



Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza.
www.screeningeagle.com

Solicitar
presupuesto



