



Especificaciones técnicas

Pantalla	TFT 8.4"
Tamaño de 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



Instrumento

Especificaciones técnicas

Configuración	2 canales UT y 1 I-PEX
Conector para transductor	Lemo1 - BCD I-PEX
Voltaje de pulso	25 a 75 V (en pasos de 5 V)
PRF	1 a 5000Hz
Rango de ganancia	76 dB (pasos de 0,1 dB)
Ancho de banda	PA: 200 KHz a 14 MHz UT 200 KHz a 22 MHz
Pantalla	TFT 8,4"
Mejora de señal	Filtros digitales, suavizado, contorno, rechazo, promedio
Arquitectura	16 canales activos
Frecuencia de digitalización	65 MHz
Leyes Focales	128
Longitud máxima de escaneo A	4096
Escaneos admitidos	A, B, C, L, S-Scan, combinado, verdadero superior y final
Número de escaneos	1 (con hasta 3 escaneos A extraídos)
Número de diseños	35
Mediciones	Longitud del camino, profundidad, distancia de la superficie, DAC, AWS, DGS, TGS
Tamaño de archivo	Hasta 3 GB
Generación de informes	Informe en PDF personalizable, captura de pantalla PNG, opción de salida de archivo CSV
Codificador	1 o 2 ejes (entrada en cuadratura)
Idiomas: inglés, alemán, francés, español, ruso, chino, húngaro, italiano, portugués y japonés	
Duración de la batería	6 horas
Clasificación IP	IP66

Standards & Guidelines	Description
ГОСТ 14782	
ГОСТ 55724	
EN 12668-1	
ISO 18563-1	

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



