





## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Configuração</b>	2 Canais UT
<b>Tomada do transdutor</b>	Lemo 1 ou BNC
<b>Tensão de pulso</b>	100 a 450 V (em passos de 10 V)
<b>PRF</b>	1 a 1500 Hz
<b>Faixa de ganho</b>	100 dB (passos de 0,1 dB)
<b>Largura de banda</b>	200 kHz a 22 MHz
<b>Ecrã</b>	TFT 8,4"
<b>Melhoria de sinal</b>	Filtros digitais, suavização, contorno, rejeição, cálculo de média
<b>Arquitetura</b>	2 canais
<b>Frequência de digitalização</b>	50 MHz, 100 MHz, 200 MHz
<b>Comprimento máximo de varredura A</b>	8192
<b>Varreduras suportadas</b>	A, B, C-Scan, mesclada e TOFD
<b>Número de digitalizações</b>	Até 2
<b>Número de layouts</b>	18
<b>Medições</b>	Comprimento do percurso, profundidade, distância da superfície, DAC, AWS, DGS, TGS
<b>Tamanho do ficheiro</b>	Até 3 GB
<b>Geração de relatórios</b>	Relatório pdf personalizável, captura de ecrã PNG, opção de saída de ficheiro CSV
<b>Codificador</b>	1 ou 2 eixos (entrada de quadratura)
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, russo, chinês, húngaro, italiano, português e japonês
<b>Duração da bateria</b>	7 horas
<b>Classificação IP</b>	IP66

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

---

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



