

ARIS EXPLORER 1200

VEJA O QUE OS OUTROS NÃO CONSEGUEM

ESPECIFICAÇÕES:

FREQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO:

1,2 MHz

Alcance: 35m

FREQUÊNCIA DE DETECÇÃO:

0,7 MHz

Alcance: 80m

Taxa de profundidade	300m
Número de feixes do transdutor	48
Largura do feixe	0,6°
Campo de visualização	28° x 14°
Taxa de quadros	Até 15 quadros/seg.
Resolução de alcance	Até 3mm
Peso no ar	5,9 kg
Peso na água	1,06 kg
Dimensão	31cm x 17cm x 14cm
Comprimento do cabo	Até 150m

REQUISITOS DE ENERGIA

Para entrada de alimentação:	48 Volts
ARIS Explorer:	80 Watts
ARIS Explorer com AR2:	150 Watts

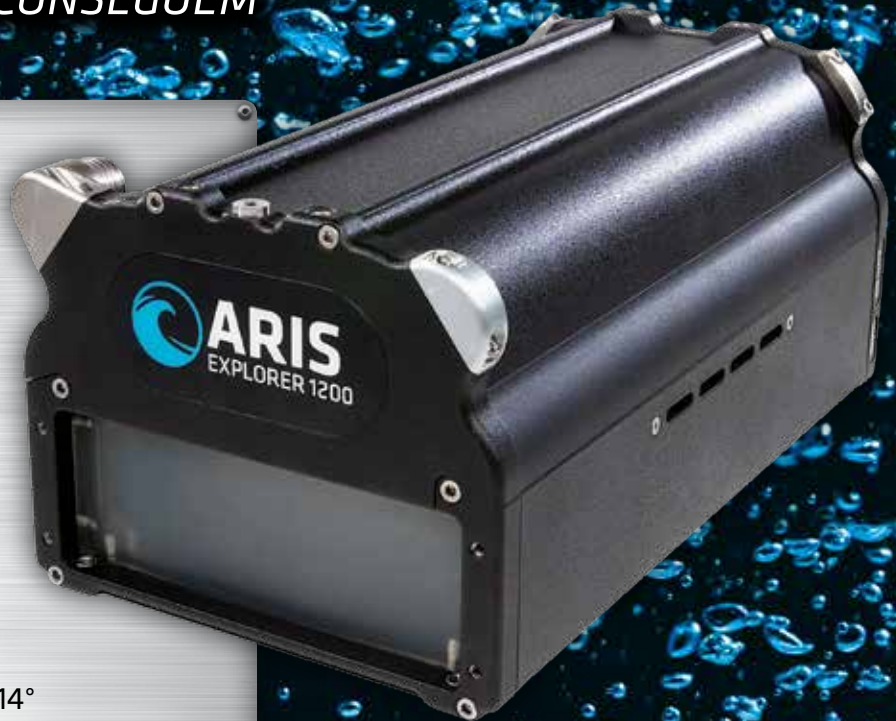
CONSUMO DE ENERGIA

ARIS Explorer:	20 Watts em média
ARIS Explorer com AR2:	35 Watts em média

REQUISITOS DO COMPUTADOR

Configuração recomendada do PC

Windows 7 (32 ou 64 bits)
Gráficos compatíveis DirectX 11
CPU multinúcleo
4GB RAM
512 MB RAM de Vídeo
Interface do PC: 100BaseT Ethernet



SOUND METRICS CORP.
11010 Northrup Way
Bellevue, WA 98004

Escritório: 425-822-3001
Email: info@soundmetrics.com
soundmetrics.com

