

ARIS EXPLORER 3000

VEJA O QUE OS OUTROS NÃO CONSEGUEM

ESPECIFICAÇÕES:

FREQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO:

3,0 MHz

Alcance: 5m

FREQUÊNCIA DE DETECÇÃO:

1,8 MHz

Alcance: 15m

Taxa de profundidade	300m
Número de feixes do transdutor	128
Largura do feixe	0,25°
Campo de visualização	30° x 14°
Taxa de quadros	Até 15 quadros/seg.
Resolução de alcance	Até 3mm
Peso no ar	5,17 kg
Peso na água	1,06 kg
Dimensão	26cm x 16cm 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

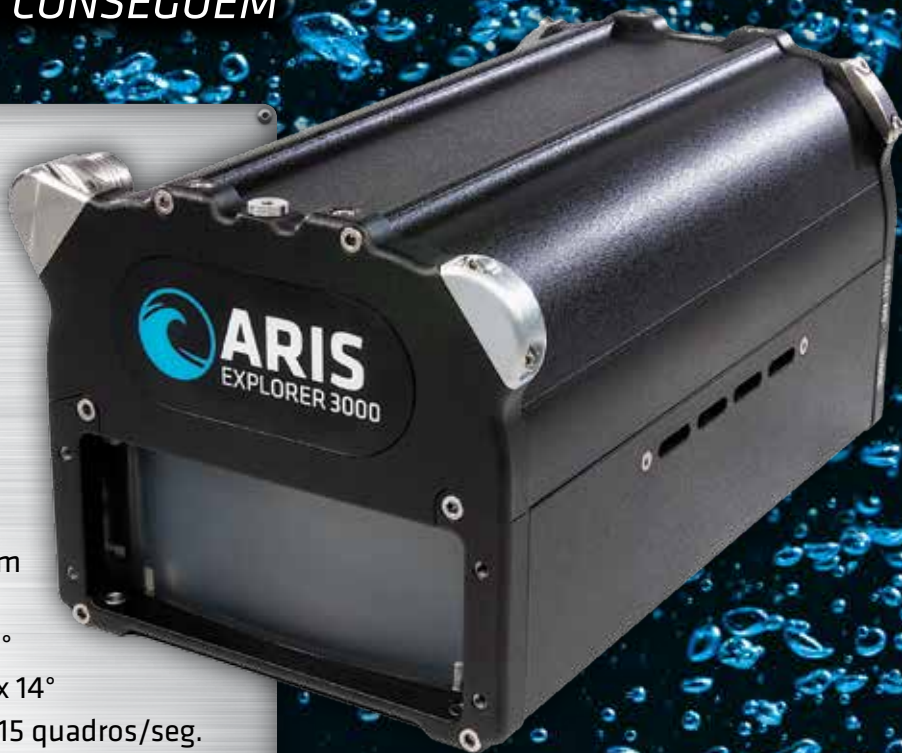
CONSUMO DE ENERGIA

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-bit)
Gráficos compatíveis DirectX 11
CPU multinúcleo
4 GB de RAM
512 MB de RAM de Vídeo
Interface do PC: 100BaseT Ethernet



SOUND METRICS CORP.
11010 Northup Way
Bellevue, WA 98004

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

