

## Air A21 GPS Antenna

### Alta Performance e Maior Rejeição à Ruído



#### Benefícios:

- Novo design com perfil baixo e base em metal
- Rastreamento preciso de GPS, SBAS (WAAS, EGNOS, etc.) e sinais L-band OmniSTAR®
- Maior resistência à interferência de rádio frequência



Veículos e equipamentos agrícolas, incluindo aeronaves, normalmente geram “ruídos” elétricos e interferências que podem comprometer o desempenho de uma antena. A Antena A21™ é projetada para ajudar a manter o rastreamento de GPS e sinais de correção diferencial nesses tipos de ambientes, e em aplicações de alta dinâmica, onde a antena pode ser girada ou movimentada.

Com uma base de metal, perfil mais baixo, melhor atenuação multi-caminho e capacidade para filtrar um adicional de 30 decibéis da banda de frequências de rádio, a Antena A21 oferece uma maior rejeição à ruído. A antena GPS rastreia, SBAS (WAAS, EGNOS, etc) e sinais OmniSTAR L-band.

A Antena A21 também possui um conector TNC, que tem uma interface de acoplamento com rosca para garantir uma conexão segura.

A Antena A21 foi projetada para uso com os rádios R101™ e R121™ Hemisphere Crescente®.

### Especificações

#### CPU (incluindo kit de instalação)

Dimensões: 8 x 24,25 x 13,71 (hxLxP) cm

Peso: 1,86 kg

#### Lightbar VI

Dimensões: 5,1 x 34 x 16,5 (hxLxP) cm

Peso: 1,91 kg

#### Lightweight Lightbar

Dimensões: 5,1 x 33 x 12,7 (hxLxP) cm

Peso: 1,13kg

### Opções de Tela

#### 1) Tela de 7”

Dimensões: 12,9 x 20 x 8,6 (hxLxP) cm

Peso: 0,77 kg

#### 2) Tela de 8.4”

Dimensões: 19,7 x 28,6 x 8,9 (hxLxP) cm

Peso: 2,02 kg

HEMISPHERE GPS  
8444 N. 90th Street, Suíte 130  
Scottsdale, Arizona 85258  
USA

Telefone: 480.348.9919  
Fax: 480.348.6370  
air@hemispheregps.com  
www.hemispheregps.com