

Sistemas Flyaway para Bandas C, Ku e X, antenas de 0,96, 1,2 e 1,8m



Flyaway 1,8m com antena 4-piece, incluindo:

1. Transceiver,
2. Case de transporte para antena,
3. Case de transporte para tripé e transceiver,
4. case/rack com sistema de energia e
5. case/rack com sistema baseband.



Flyaway 1,2m



Tripé robusto e de montagem rápida.
Peso do tripé para antena de 1,8m: 30kg



Ajuste de elevação: 0-90°.
Ajuste fino de azimute: ±30°.

Os sistemas Flyaway RF COM utilizam tripés leves de Alumínio, de alta resistência e estabilidade, com montagem rápida e fácil. As antenas são fabricadas em poliéster reforçado com fibra de vidro, combinando robustez e baixo peso. As antenas de 0,96 e 1,2 metros de diâmetro são desmontáveis em 2 seções (2-piece), e a de 1,8m em quatro seções (4-piece).

Os sistemas incluem cases de herméticos de alta robustez. Os equipamentos e instrumentos podem ser acondicionados em espuma de alta densidade. A RF COM pode modificar ou acrescentar cases para acondicionar os equipamentos de sua aplicação específica, incluindo cases com racks em amortecedores para equipamentos sensíveis.

De acordo com as especificações de sua aplicação, a RF COM pode fornecer os cases já integrados com os equipamentos de comunicação, assim como com sistemas de energia – baterias, UPS, etc., possibilitando uma solução otimizada para o transporte e utilização.