



Radomo de fibra de vidrio / 2 pies (0.64 m) / Protección climática extrema / Compatible HDDA5W-29-DP2

SKU: DA-529-RADOME Marca: LAIRD Categoría: Accesorios

\$1,330.94

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Radomo de fibra de vidrio diseñado para proteger antenas de 2 pies (0.64 m) en instalaciones críticas de telecomunicaciones. Su construcción robusta garantiza la integridad del rendimiento de señal en condiciones climáticas adversas, minimizando la degradación por factores ambientales. Compatible específicamente con el modelo HDDA5W-29-DP2, este accesorio esencial optimiza la confiabilidad de enlaces punto a punto, backhaul de largas distancias y redes empresariales en sectores como seguridad pública, gas, petróleo y minería. La diferencia de peso entre configuración con y sin radomo refleja la protección estructural adicional que proporciona sin comprometer las especificaciones mecánicas del sistema.

Características principales

- Protección integral contra condiciones climáticas adversas
- Optimización del rendimiento de señal en enlaces críticos
- Construcción robusta para entornos extremos
- Reducción de pérdida de señal por interferencia ambiental
- Ideal para backhaul de largas distancias y redes punto a punto
- Aplicaciones en gas, petróleo, minería y seguridad pública

Especificaciones técnicas

Diámetro: 0.64 m (2 pies)

Modelo compatible: HDDA5W-29-DP2

Protección: Condiciones climáticas adversas

Peso sin radomo: 34.01 kg (75 lb)

Peso con radomo: 52.62 kg (116 lb)

Aplicaciones: Enlaces punto a punto Wi-Fi (802.11 a/n), WiMAX (802.16d), Seguridad pública, Enlaces backhaul de largas distancias, Aplicaciones empresariales, Industria de gas, petróleo y minería

Estándares cumplidos: ETSI EN 302.326-3 para antenas punto a punto clases DN1 a DN5

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección integral contra condiciones climáticas adversas
Característica 2	Optimización del rendimiento de señal en enlaces críticos
Característica 3	Construcción robusta para entornos extremos
Característica 4	Reducción de pérdida de señal por interferencia ambiental
Característica 5	Ideal para backhaul de largas distancias y redes punto a punto
Característica 6	Aplicaciones en gas, petróleo, minería y seguridad pública