

LP-RAD1200 Radomo de 120cm para antenas Parabólicas

LPRAD1200_SS_SPB01W

Características

- Se instala directamente sobre la antena parabólica con gran facilidad.
- Incluye tornillos de fijación de acero inoxidable.
- Construido en Fibra de Vidrio Ultraligera.
- Acabado con tratamiento anti rayos UV.
- Orificios de drenaje.
- Usado en antenas de 120cms de diámetro.
- Uso en todo clima.
- Larga vida útil.
- Para ser utilizado con la antena parabólica de plato LP-PAR5835.



LP-RAD1200 Radomo para antenas Parabólicas tipo Plato de 120 cm de diámetro.

Los Radomos de fibra de vidrio de gran robustez, alta calidad y fácil instalación para sistemas de Antenas Parabólicas tipo Plato ofrecidas por LanPro permiten protegerlas contra diversos fenómenos ambientales tales como Nieve, Lluvia, Heladas, Viento, Tormentas de arena, Corrosión, Aves, etc.



A Especificaciones Técnicas

Diámetro	1.2 m
Color	Gris Claro
Altura	0,475 m
Peso	7 Kg
Material	Fibra de Vidrio de alta resistencia y peso liviano.
Fijación	Tornillos de acero inoxidable
Drenaje	Agujeros en la parte inferior

B Cómo Ordenar

LP-RAD1200 Radomo para antenas Parabólicas tipo Plato de 1.2 m de diámetro.