

101876-2

Feed o dipolo para antena parabólica de 2FT en frecuencia de 5.25-5.85GHZ

La serie SP de rendimiento estándar de RadioWaves ofrece una línea completa de antenas parabólicas de rendimiento estándar rentables diseñadas para ofrecer enlaces de radio confiable. Diseñado para aplicaciones de banda sin licencia, las antenas SP preensambaldas y probadas en campo de RadioWaves y los robustos montajes en poste asegura una instalación “configurada y olvidadala” con un mantenimiento postinstalación mínimo. Si es resistente ¡debe ser RadioWaves!



Características y Beneficios

- Antenas parabólicas de rendimiento estándar: excelente rendimiento para una amplia gama de aplicaciones con y sin licencia- Totalmente preensamblado en fábrica: simplifica la instalación en sitio y garantiza una calidad “Probada en fábrica”
- Garantía: garantía de 7 años líder en la industria.

Especificaciones

General

Tipo de Feed	Feed de alto performance Para antena de 2 ft
Polarización	doble

Tipo de conector	NHembra
------------------	---------

Electrical

Frecuencia de operación	5.25 5.85 GHz
Haz de apertura Horizontal	6.2°
Haz de apertura Vertical	6.2°
Descriminación de polarización cruzada	30 dB
Front to Back Ratio (F/B)	38 dB

Ganancia en frecuencia baja	28.5 dBi
Ganancia en frecuencia media	29 dBi
Ganancia en frecuencia Alta	29.5 dBi
VSWR	1.5:1
Retorno de pérdida	14 dB

TECHNICAL DRAWINGS

