

### Descripción:

Parabólica de foco primario 7 metros de diámetro. La superficie reflectora se construye en lámina sólida de aluminio recubierta en fibra de vidrio. Seccionada en 12 pétalos o gajos que facilita su transportación e instalación. Calidad para empresas de cable, sistemas satelitales, Telepuertos y más. Alto poder de retención de señal. Recepción de sistemas satelitales RO.

### Características principales:

Diámetro:	7 metros
Ganancia:	45.71 dBi en banda C
Relación foco a diámetro:	0.30
Temperatura de ruido:	25° K a 30° de elevación
Polarización:	Lineal o doble
Alimentación:	Guía de onda
Montaje:	Tipo Azimut elevación o polar
Superficie reflectora:	Lámina sólida de aluminio reforzada y recubierta con fibra de vidrio.
Profundidad de la parábola:	1.458 metros
Distancia focal:	2.10 metros
Número de secciones:	12
Peso del plato:	206 kg.



#### NetPoint SAT es un producto mexicano

Este producto es un producto hecho con materiales 100 % mexicanos y desarrollado por el departamento de I+D de NetPoint en México.