



- Antena parabólica diseñada para la captación de señales digitales
- Diámetro de 1000 mm.
- Gran resistencia a la corrosión con tratamiento epoxi-polyester.
- Alta ganancia y rendimiento.
- Indicación de elevación en grados.
- Materiales de larga duración en ambientes y temperaturas extremos.
- Elementos de instalación (abrazaderas, tornillos, ...).
- LNB no incluido.

**ESPECIFICACIONES:**

<b>MATERIAL DEL DISCO:</b>	Acero inoxidable.
<b>MATERIAL SOPORTES:</b>	Acero galvanizado en caliente.
<b>TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE:</b>	Epoxi – poliéster.
<b>RESISTENCIA AL VIENTO:</b>	200km/h.
<b>PRESION DE VIENTO:</b>	800/1100 N/m2.
<b>DIAMETRO MAXIMO DE MASTIL:</b>	65mm.
<b>DIAMETRO DE LA ABRAZADERA LNB</b>	23 / 40mm.
<b>ESPESOR DEL DISCO:</b>	1.5mm.
<b>GANANCIA A 12.5 GHz:</b>	42 db.
<b>AZIMUT PARED / MASTIL:</b>	180° / 360°.
<b>PESO:</b>	7.50Kg.


**DIRECTIVA 2004/30/EU:**


**EN50013:2013**  
**EN55020:2007+A11:2011**  
**EN62321:2009**