



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Parábola de aluminio ISD 830

83x75cm

### Diseñadas para durar

Antena parabólica offset de aluminio de 83x75cm para recibir señales satélite.

Presenta un buen rendimiento contra la corrosión al tener el reflector de aluminio y tornillería de acero inoxidable.

Su estructura ha sido diseñada para hacer más sencillo el montaje.

<b>Ref.793101</b>	Naranja (RAL 1007), embalaje individual
<b>Ref. lógica</b>	S830ISD-O
<b>EAN13</b>	8424450184790
<b>Ref.793102</b>	Blanco (RAL 9002), embalaje individual
<b>Ref. lógica</b>	S830ISD-W
<b>EAN13</b>	8424450184806
<b>Ref.793111</b>	Naranja (RAL 1007), embalaje colectivo (5 uds)
<b>Ref. lógica</b>	S830ISD-5O
<b>EAN13</b>	8424450184844
<b>Ref.793112</b>	Blanco (RAL 9002), embalaje colectivo (5 uds)
<b>Ref. lógica</b>	S830ISD-5W
<b>EAN13</b>	8424450184851

### Destaca por

- Estructura resistente: soporte y abrazadera flexible del LNB fabricados con un polímero especial reforzado con fibra de vidrio
- Brazo fabricado en aluminio, que permite la ocultación del tendido del cable en su interior
- Fijación robusta con la mordaza y soporte fabricados en Zamak y con dos abrazaderas en "U"
- Diseño optimizado para facilitar el montaje

### Características principales

- Reflector en aluminio y tornillería de acero inoxidable
- Ángulo de elevación ajustable de 0 a 90°
- Peso reducido
- Se integra una llave hexagonal en el propio soporte del LNB con la que ajustar todas las tuercas
- El LNB queda fijo en su soporte incluso sin tornillos
- Con logo Televes

## Descubre

---

### FIBERGLASS REINFORCED: ¿CÓMO LA FIBRA DE VIDRIO MEJORA NUESTROS PRODUCTOS?

Los plásticos reforzados con fibra de vidrio duran más tiempo, son anti-magnéticos, resistentes al fuego y dotan de un excelente aislamiento eléctrico. Pero las principales razones por las que la fibra de vidrio mejora nuestras antenas son:

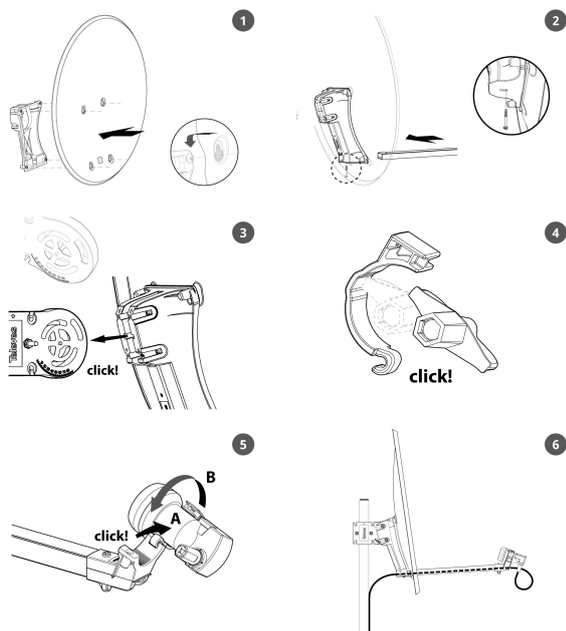
- Inmune a la corrosión
- Peso reducido, haciendo más sencilla la instalación
- Flexibilidad, mejorando el rendimiento del material en condiciones climáticas adversas

## Información adicional

---

(Haga clic para ver la imagen)

Detalles de montaje



1. Tornillos premontados en el soporte y protegidos de la oxidación.  
El disco se ancla cómodamente gracias a la forma de los agujeros.
2. Montar el brazo es un proceso rápido y requiere un sólo tornillo.
3. El soporte del reflector se ensambla fácilmente en el mecanismo de elevación.  
El ángulo de elevación es regulable de 0 a 90°.
4. Llave hexagonal (tipo dado) integrada.  
Simplemente rompa el plástico y apriete las tuercas.
5. En LNB encaja en el soporte y se mantiene fijo durante la instalación.
6. El tendido de cable coaxial queda escondido a través del brazo de aluminio.

## Especificaciones técnicas

<b>Margen de frecuencia</b>	GHz	10,7 ... 12,75
<b>Ganancia (11,75GHz)</b>	dBi	38
<b>Ángulo offset</b>	°	26,6
<b>Ángulo de elevación</b>	°	0 ... 90
<b>Dimensiones del plato: Alto</b>	mm	833
<b>Dimensiones del plato: Ancho</b>	mm	747
<b>Material del plato</b>		Aluminio
<b>Diámetro del la abrazadera LNB</b>	mm	40
<b>Carga al viento (@130Km/h)</b>	N	499,2
<b>Carga al viento (@150Km/h)</b>	N	686,4
<b>Diámetro del mástil</b>	mm	20 ... 60