

ISD SERIES

ANTENAS PARABÓLICAS DE ALUMINIO
REF.7930xx y 7931xx



Nilesat

TURKSAT



DISEÑADAS PARA DURAR

- Diseño mejorado para simplificar su montaje
- Estructura resistente
- Dos tamaños: 630 y 830
- Reforzadas con fibra de vidrio
- Disco de aluminio y tornillería de acero inoxidable



REFORZADAS
CON FIBRA DE
VIDRIO



ALUMINIO



TORNILLERÍA
DE ACERO
INOXIDABLE



UNIVERSAL



HDTV



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation
televescorporation ■ televes.com ■ asistenciatecnica@televes.com

Televes[®]

DISEÑADAS PARA DURAR

DESCRIPCIÓN

Esta nueva gama de antenas parabólicas está fabricada en aluminio e incorpora tornillería de acero inoxidable para así garantizar la máxima protección contra la corrosión.

El soporte y la abrazadera del LNB están fabricados con un polímero especial ampliamente utilizado en otros sectores profesionales, y reforzado con fibra de vidrio para lograr así una resistencia excepcional.

Su estructura mejorada ha sido diseñada para hacer más sencillo su montaje.



¿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 la que la fibra de vidrio mejora nuestras antenas parabólicas son:

- **Aumento de la resistencia a la corrosión.**
- **Peso reducido**, siete veces menos que un disco de acero y la mitad de una de aluminio.
- **Alta resistencia al peso**, haciendo más sencilla la instalación.
- **Flexibilidad**, mejorando el rendimiento del material en condiciones climáticas adversas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Abrazadera flexible

Hecha en fibra de vidrio

Ocultación de cables en el brazo

Fabricado en aluminio

Mejor rendimiento contra la corrosión

Disco de aluminio y tornillería en acero inoxidable

Fijación robusta y dos abrazaderas "U"

Hechas en ZAMAK

Ángulo de elevación ajustable

De 0 a 90°

Sujección de alta resistencia

Hecha en fibra de vidrio



REF.	DESCRIPCIÓN	RAL	EAN 13
630			
793001	PARÁBOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi NAR.1U	N 1007	8424450184714
793002	PARÁBOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi BLA.1U	B 9002	8424450184721
793011	PARÁBOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi NAR.10U	N 1007	8424450184752
793012	PARÁBOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi BLA.10U	B 9002	8424450184769
830			
793101	PARÁBOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi NAR.1U	N 1007	8424450184790
793102	PARÁBOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi BLA.1U	B 9002	8424450184806
793111	PARÁBOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi NAR.5U	N 1007	8424450184844
793112	PARÁBOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi BLA.5U	B 9002	8424450184851

ANTENAS PARABÓLICAS DE ALUMINIO, DISEÑADAS PARA DURAR

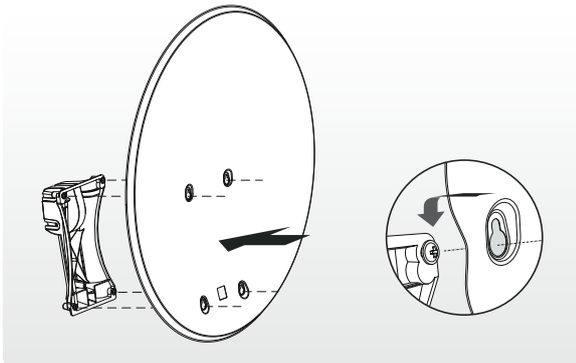
DISEÑO MEJORADO PARA HACER MÁS SENCILLO SU MONTAJE

QR-A00371

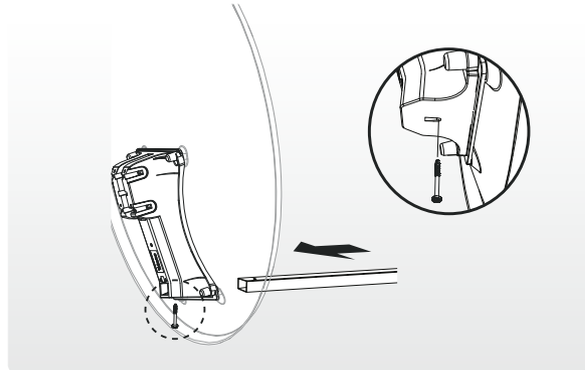


ES.TELEVES.COM/630-830

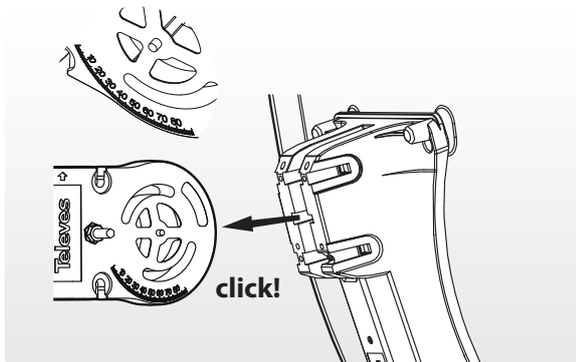
Escanee el código QR para ver el vídeo:
Montaje de una antena parabólica



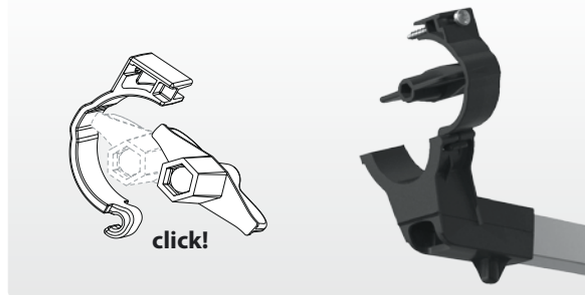
Tornillos premontados en el soporte y protegidos de la oxidación.
El disco se ancla cómodamente gracias a la forma de los agujeros.



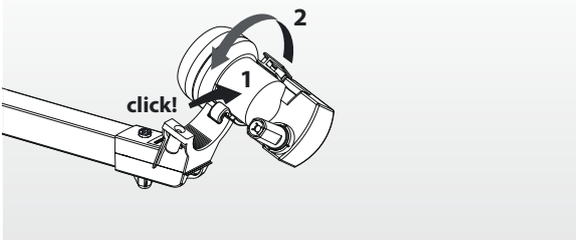
Montar el brazo es un proceso rápido y requiere un sólo tornillo.



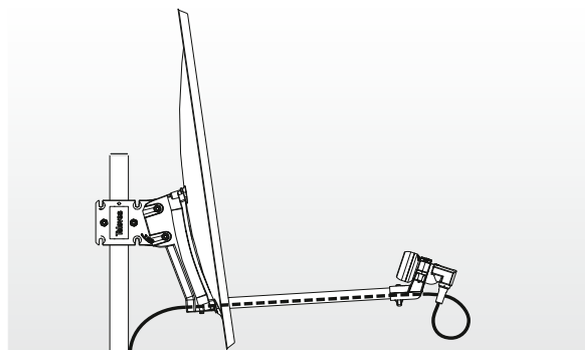
El soporte del reflector se ensambla fácilmente en el mecanismo de elevación.
El ángulo de elevación es regulable de 0 a 90°.



Llave hexagonal (tipo dado) integrada.
Simplemente rompa el plástico y apriete las tuercas.



En LNB encaja en el soporte y se mantiene fijo durante la instalación.



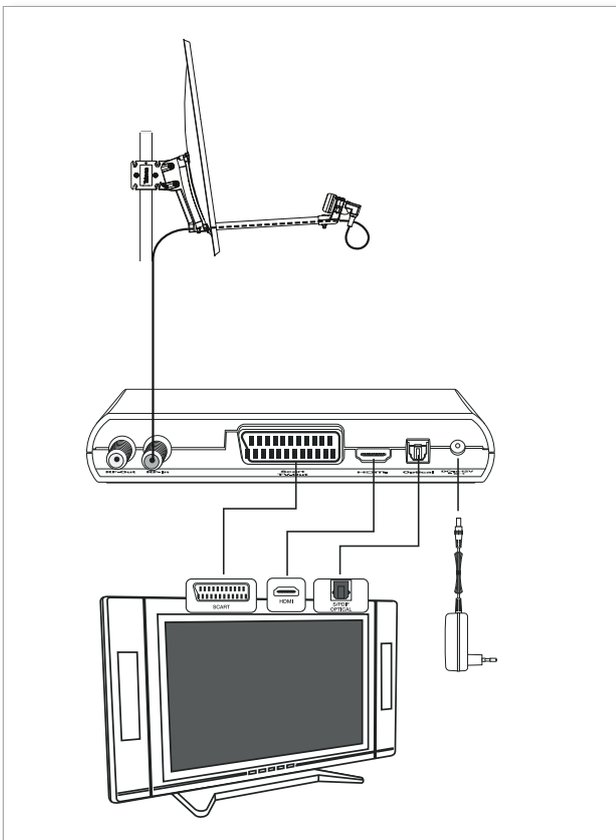
El tendido de cable coaxial queda escondido a través del brazo de aluminio.

ANTENAS PARABÓLICAS DE ALUMINIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Offset		630	830
Frecuencia	GHz	10,7 ... 12,75	
Ganancia	dBi	35,5 @ 11,7 GHz	38 @ 11,7 GHz
Ángulo offset	°	26,2	26,6
Ángulo de elevación	°	0 ... 90	
Espesor	mm	0,8	
Carga al viento	N	278,4 @ 130 Km/h 382,8 @ 150 Km/h	499,2 @ 130Km/h 686,4 @150 Km/h
Diámetro de mástil	mm	20 ... 60	
Dimensiones	mm	575 x 637	747 x 833

EJEMPLO DE APLICACIÓN



ENERO 2018