



ISD 830 aluminium parabol 83x75cm

Byggd för hårda krav

Aluminium-parabol för mottagning via satellit.

Superb motståndskraft mot korrosion genom reflector i aluminium och rostfria skruvar.

Konstruerad för enklast möjliga montage.

Ref.	793113
	S830ISD-5G
EAN13	8424450184868

Andra funktioner

Färg	Antracite grå
Nättdel	Ingår ej
Försörjningsmetod	Multipack

Fysisk data

Nettovikt	2.400,00 g
Bruttovikt	2.400,00 g

Förpackning

Låda	5 st.
Lastpall	50 st.

Utmärkande egenskaper

- Mycket robust konstruktion med flexibelt LNB-fäste, tillverkad av en speciell polymer som förstärkts med glasfiber
- LNB-arm av aluminium där kabeln kan döljas och skyddas på insidan.
- Robust fäste genom mastklämma och fästdetaljer av Zamak samt dubbla U-bultar

- Konstruerad för enklast möjliga montage

Huvudegenskaper

- Skruvar av rostfritt stål
- Elevation, med vinkel justerbar från 0° to 90°
- Lättviktsparabol
- En integrerad sexkantsnyckel finns i LNB-fästet för enkel justering.
- Fästet fixerar LNB, även utan skruvar
- Kvalitetsstämplad med Televes logo

Upptäck

FÖRSTÄRKT GLASFIBER: HUR KAN GLASFIBER GÖRA VÅRA PRODUKTER BÄTTRE?

Plast som förstärkts med glasfiber får en längre livslängd, är anti-magnetisk, och skapar en utmärkt elektrisk isolation. Detta är de viktigaste skälen till varför glasfiber skapar fördelar till våra parabol:

- Högre resistans mot korrosion
- Lätt-viktsmaterial med sju gånger mindre vikt än en motsvarande stålparabol och halva vikten mot en aluminium parabol
- Med låg vikt blir montaget enklare
- Flexibilitet i materialet ger fördelar vid hårda väderkonditioner.

Tekniska specifikationer : Ref. 793113

Frequency range	GHz	10,7 ... 12,75
Gain (11.75GHz)	dBi	38
Offset angle	°	26,6
Elevation angle	°	0 ... 90
Dish size: Height	mm	833
Dish size: Width	mm	747
Dish material		Aluminium
LNB-bracket diameter	mm	40
Wind load (@130Km/h)	N	499,2
Wind load (@150Km/h)	N	686,4
Mast diameter	mm	20 ... 60