



## 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.

---

<b>Ref.</b>	793113
	S830ISD-5G
<b>EAN13</b>	8424450184868

---

### Andra funktioner

---

<b>Färg</b>	Antracite grå
<b>Nättdel</b>	Ingår ej
<b>Försörjningsmetod</b>	Multipack

---

### Förpackning

---

<b>Låda</b>	5 st.
<b>Lastpall</b>	50 st.

---

### Fysisk data

---

<b>Nettovikt</b>	2.400,00 g
<b>Bruttovolym</b>	2,90 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttovikt</b>	2.400,00 g
<b>Bredd</b>	747,00 mm
<b>Höjd</b>	833,00 mm
<b>Djup</b>	660,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	2.131,00 g

---

### Utmärkande egenskaper

---

- Reflector och skruvar av rostfritt stål
- Mycket robust konstruktion med flexibelt LNB-fäste, tillverkad av en speciell polymer som förstärkts med glasfiber

- En integrerad sexkantsnyckel finns i LNB-fästet för enkel justering.
- Fästet fixerar LNB, även utan skruvar
- LNB-arm av aluminium där kabeln kan döljas och skyddas på insidan.
- Elevation, med vinkel justerbar från 0° to 90°
- Robust fäste genom mastklämma och fästdetaljer av Zamak samt dubbla U-bultar
- Konstruerad för enklast möjliga montage
- Lättviktsparabol
- 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