



## 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>  | 793103        |
|              | S830ISD-G     |
| <b>EAN13</b> | 8424450184813 |

---

### Andra funktioner

---

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Färg</b>              | Antracite grå       |
| <b>Nättdel</b>           | Ingår ej            |
| <b>Försörjningsmetod</b> | Individuellt packad |

---

### Fysisk data

---

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>Nettovikt</b>  | 2.400,00 g |
| <b>Bruttovikt</b> | 2.400,00 g |

---

### Förpackning

---

|                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>Låda</b>     | 1 st.  |
| <b>Lastpall</b> | 25 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. 793103

|                      |     |                |
|----------------------|-----|----------------|
| Frequency range      | GHz | 10,7 ... 12,75 |
| Gain (11.75GHz)      | dBi | 38             |
| Offset angle         | °   | 26,6           |
| Elevation angle      | °   | 20 ... 60      |
| 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      |