

# NP100

100 produktów w 18 miesięcy



# Qsd

Quality Satellite Dish

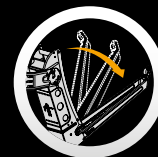


## ALUMINIOWA DŁUGOTRWAŁA ANTENA SATELITARNA

WYSOKA JAKOŚĆ ODBIORU SYGNAŁU

Wprowadzenie na rynek nowej gamy anten satelitarnych QSD jest efektem dokładnych i wymagających prób, które gwarantują **maksymalną ochronę przeciwkorozyjną, odporność na wiatr i łatwy montaż.**

- **Aluminiowa czasza z uchwytem** na konwerter Zamak wykonanym z odlewu
- **Składane ramię** dla szybszego i łatwiejszego montażu
- **Wstępnie zmontowany** uchwyt i ramię
- **Robust back support.** Hot galvanized Solidna galwanizowana ogniowo podpora tylna
- **Hidden cable routing system** with folding tabs



# HQ OFFSET DISHES

## GALVANIZED FOR SUPERIOR PROTECTION

THE STEEL BACK SUPPORT OF THE QSD DISHES FOLLOW AN ENCHANCED PROCESS OF HOT-DIP GALVANIZATION, COATED IN A MOLTEN BATH OF ZINC AT VERY HIGH TEMPERATURES. THE RESULT IS A STRONGER MATERIAL VERY RESISTANT TO THE EFFECTS OF CORROSION OR RUST.

## QSD RANGE

REF	DESCRIPTION	COLOUR
7902	QSD 75	■
790201	QSD 75	□
7903	QSD 85	■
790301	QSD 85	□

## TECHNICAL FEATURES

QSD RANGE	QSD 75	QSD 85
Dimensions	750x850	850x950
Gain	38,5 dB	39,5 dB
Frequency	10,7 - 12,75 GHz	10,7 - 12,75 GHz
Beamwidth (-3dB)	2,31	1,98
F-D relation	0,6	0,6
Elevation	10 - 80°	10-80°
Weight approx.	8,5 Kg	9,3 Kg
Windload	523,2 N(1) 719,4 N(2)	672 N(1) 924 N(2)

<sup>(1)</sup> @ 130 Km/h <sup>(2)</sup> @ 150 Km/h

## WHY SHOULD YOU CHOOSE A QSD DISH?

- ✓ The aluminium reflector, the hot galvanized support and the inox screws guarantee a **long life solution**



- ✓ The advanced design of the support and arm (folding and pre-mounted) allows a **4-step easy mounting process**



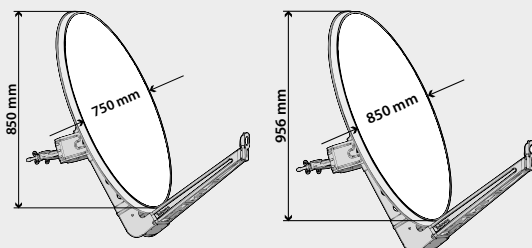
- ✓ The robust back support gives a **big stability** to the whole system



- ✓ **The hidden cable routing system simplifies** the coaxial cable fixing and improves the looking of the whole



- ✓ Dimensions, shaping and performance. **The maximum expression of accuracy**



- ✓ TÜV approved. The QSD dishes have passed **the most rigorous safety and quality tests carried out by TÜV** (Technischer Überwachungs-Verein), german certifying organization

