

# ANTENAS PARABÓLICAS

## KIT ODS 60-1 · KIT ODS 60-10

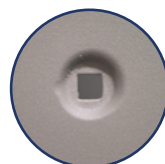
- ✓ KITs Antena parabólica tipo offset + LNB 11 (single)
- ✓ Disco de acero galvanizado recubierto de poliéster
- ✓ Cabezal en acero galvanizado y brazo LNB de acero galvanizado recubierto de poliéster
- ✓ Tornillería Dacromet
- ✓ Disponible en embalaje de 1 y 10 unidades

**Ek**

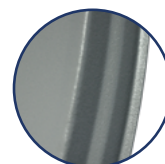
EKSELANS BY ITS



ODS60 + LNB 11



Agujeros cuadrados y tornillos antigiro



Triple nervio de refuerzo

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	KIT ODS 60-1	KIT ODS 60-10
Código	021055	021056
Descripción	Antena parabólica 60cm tipo offset. G: 36,67dB (12,5GHz). Color RAL 7035. Incluye LNB 11. Embalaje individual	Antena parabólica 60cm tipo offset. G: 36,67dB (12,5GHz). Color RAL 7035. Incluye LNB 11. Embalaje 10 unidades

REFERENCIA		ODS 60-1
Tipo		OFFSET
Medidas	mm	55 x 60
Frecuencias	GHz	10,70 / 12,75
Ganancia	dBi	36,7 (@12,5GHz)
Ángulo de apertura -3dB	°	2
Distancia focal	mm	330
Elevación	°	0-90
Carga al viento	km/h	Operacional 90 - Supervivencia 144
Diámetro fijación al mástil	mm	32-48
Color		RAL 7035

REFERENCIA		LNB 11
Tipo		Single
Frecuencia de entrada	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75
Oscilador		PLL
Frecuencia O.L.1	GHz	9,75 (0KHz)
Frecuencia O.L.2	GHz	10,6 (22KHz)
Estabilidad O.L.	MHz	±2 dB (-30...+70°C)
Frecuencia de salida B1	MHz	950 - 1950
Frecuencia de salida B2	MHz	1100 - 2150
Ganancia	dB	55 Typ.
Figura de ruido	dB	0,3
Ruido de fase	dBc/Hz	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)
Alimentación / Control Polaridad.	Vdc	10,5-14 (V) 16-20 (H)
Consumo	mA	80
Rechazo entre polaridades	dB	25 Typ
Temperatura de funcionamiento	°C	-30...+60