

# ANTENAS PARABÓLICAS

## KIT ODS 60-1 · KIT ODS 60-10

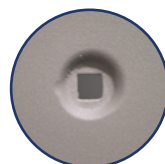
- ✓ Kits Antena parabólica tipo offset + LNB 11 (único)
- ✓ Disco de acero galvanizado recubierto de poliéster
- ✓ Cabezal en acero galvanizado y brazo LNB de acero galvanizado recubierto de poliéster
- ✓ Tornillería Dacromet
- ✓ Disponible en embalaje de 1 y 10 unidades

**Ek**

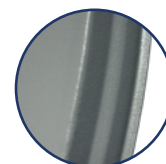
EKSELANS BY ITS



ODS60 + LNB 11



Furos quadrados e parafusos anti-giro



Tripla nervura de reforço

## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	KIT ODS 60-1	KIT ODS 60-10
Código	021055	021056
Descrição	Antena parabólica tipo offset de 60cm. G: 36,67 dB (12,5 GHz). Cor RAL 7035. Inclui LNB 11. Embalagem individual	Antena parabólica tipo offset de 60cm. G: 36,67 dB (12,5 GHz). Cor RAL 7035. Inclui LNB 11. Embalagem 10 unidades

REFERÊNCIA		ODS 60-1
Tipo		OFFSET
Medidas	mm	55 x 60
Frequências	GHz	10,70 / 12,75
Ganho	dBi	36,7 (@12,5GHz)
Ângulo de abertura -3dB	°	2
Distância focal	mm	330
Elevação	°	0-90
Carga de vento	km/h	Operacional 90 - Sobrevivência 144
Diâmetro de fixação ao mastro	mm	32-48
Cor		RAL 7035

REFERÊNCIA		LNB 11
Tipo		Single
Frequência de Entrada	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75
Oscilador		PLL
Frequência O.L.1	GHz	9,75 (0KHz)
Frequência O.L.2	GHz	10,6 (22KHz)
Estabilidade de O.L.	MHz	±2 dB (-30...+70°C)
Frequência de Saída B1	MHz	950 - 1950
Frequência de Saída B2	MHz	1100 - 2150
Ganho	dB	55 Typ.
Fator de Ruído	dB	0,3
Ruído de Fase	dBc/Hz	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)
Alimentação / Controle de Polaridade	Vdc	10,5-14 (V) 16-20 (H)
Consumo	mA	80
Rejeição de Polaridade	dB	25 Typ
Temperatura de Operação	°C	-30...+60