

ANTENAS PARABÓLICAS

ODS 60-1 / 2 / 10 / 350

ODS 82-1 / 2 / 10 / 350

ODS 100-1 / 2 / 3

- ✓ Aço electrogalvanizado revestido de poliéster
- ✓ Estrutura em aço galvanizado e braço do LNB em aço galvanizado e com pintura em poliéster
- ✓ Parafusaria Dacromet
- ✓ Disponível em embalagem de 1 / 2 / 10 / 350 (ODS 60 Y ODS 82)
- ✓ Disponível em embalagem de 1 / 2 / 3 (ODS 100)

Ek EKSELANS BY ITS



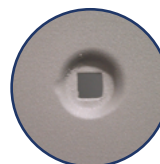
ODS60 · ODS 82



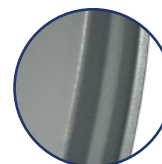
Estrutura ODS 60 / ODS 82



Estrutura OD 100



Furos quadrados e parafusos oval e quadra para



Bordo reforçado com tripla estampagem

TABELA TÉCNICA

| REFERÊNCIA | | ODS 60-1 / 2 / 3 / 350 | ODS 100-1 / 2 / 3 | ODS 82-1 / 2 / 3 / 350 |
|-------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Código | | 021045 021046 021042 021022 | 021049 021050 021051 | 021047 021048 021026 021019 |
| Tipo | | OFFSET | | |
| Medidas | mm | 55 x 60 | 90 x 99 | 75 x 82 |
| Frequências | GHz | 10,70 / 12,75 | | |
| Ganho | dBi | 36,7 (@12,5GHz) | 40,3 (@12,5GHz) | 38,52 (@12,5GHz) |
| Ângulo de abertura | -3dB / ° | 2 | | |
| Distância focal | mm | 330 | 540 | 492 |
| Elevação | ° | 0-90 | | |
| Carga ao vento | km/h | Operacional 90 - Supervivencia 144 | | |
| Diâmetro fixação mastro | mm | 32-48 | | |
| Color | | RAL 7035 | | |