

serie OS

Antenas Offset
Offset Antennas
Antennes Offset



Cabezal OS 100 / OS 100 AL
Azelmount OS 100 / OS 100 AL
Fixation OS 100 / OS 100 AL



OS 100

Código
Code
Code 0701105

Dimensiones (mm)
Dimensions (mm) Vert.: 980
Dimensiones (mm) Horiz.: 900

Material reflector Acero galvanizado
Reflecting material Galvanized steel
Matériel réflecteur Acier galvanisé

Color disponible Gris Claro
Available color Light Grey
Couleur disponible Gris Clair

Margen de Frecuencias (GHz)
Frequency margin (GHz) 10,7 - 12,75
Marge de Fréquences (GHz)

Ganancia (dB) 10,7-11,7 GHz 40,2
Gain (dB) 11,7-12,5 GHz 41,0
Gain (dB) 12,5-12,75 GHz 42,0

Desacoplo de polarización (dB)
Polarity decoupling (dB) > 30
Découplage de polarisation (dB)

Ajuste AZIMUT (°)
AZIMUT (°) 0 - 360
Réglage AZIMUT (°)

Ajuste ELEVACIÓN (°)
ELEVATION (°) 9 - 65
Réglage ELEVATION (°)

Resistencia al viento (N)
Wind resistance (N) 770
Résistance au vent (N)

Máxima velocidad de viento operativa (Km/h)
Maximum operative wind speed (Km/h) 125
Vitesse opérative maximale du vent (Km/h)

Diámetro máximo del soporte (mm)
Maximum bracket diameter (mm) 60
Diamètre maximum du pied (mm)

Peso antenna (kg)
Antenna's weight (kg) 8
Poids antenne (kg)

Dimensiones del embalaje (mm)
Packing dimensions (mm) 1020 x 1070 x 130
Mesures emballage (mm) 290 x 280 x 190

Cantidad por embalaje
Packing quantity 1
Quantité par emballage

Otros embalajes opcionales *Other optional packings* **Autres emballages optionnels**

OS 100 PL

Código
Code
Code 0701105-PL

Cantidad por embalaje
Packing quantity 100
Quantité par emballage

OS 100 AL-PL

Código
Code
Code 0701100-PL

Cantidad por embalaje
Cantidad por embalaje 100
Quantité par emballage

OS 100 AL

Código
Code
Code 0701100

Dimensiones (mm)
Dimensions (mm) Vert.: 980
Dimensiones (mm) Horiz.: 900

Material reflector Aluminio
Reflecting material Aluminium
Matériel réflecteur Aluminium

Color disponible Gris Claro
Available color Light Grey
Couleur disponible Gris Clair

Margen de Frecuencias (GHz)
Frequency margin (GHz) 10,7 - 12,75
Marge de Fréquences (GHz)

Ganancia (dB) 10,7-11,7 GHz 40,2
Gain (dB) 11,7-12,5 GHz 41,0
Gain (dB) 12,5-12,75 GHz 42,0

Desacoplo de polarización (dB)
Polarity decoupling (dB) > 30
Découplage de polarisation (dB)

Ajuste AZIMUT (°)
AZIMUT (°) 0 - 360
Réglage AZIMUT (°)

Ajuste ELEVACIÓN (°)
ELEVATION (°) 9 - 65
Réglage ELEVATION (°)

Resistencia al viento (N)
Wind resistance (N) 770
Résistance au vent (N)

Máxima velocidad de viento operativa (Km/h)
Maximum operative wind speed (Km/h) 125
Vitesse opérative maximale du vent (Km/h)

Diámetro máximo del soporte (mm)
Maximum bracket diameter (mm) 60
Diamètre maximum du pied (mm)

Peso antenna (kg)
Antenna's weight (kg) 7
Poids antenne (kg)

Dimensiones del embalaje (mm)
Packing dimensions (mm) 1020 x 1070 x 130
Mesures emballage (mm) 290 x 280 x 190

Cantidad por embalaje
Packing quantity 1
Quantité par emballage



-4-

FCE