

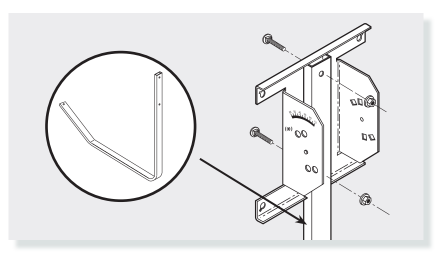
Antenas Offset / Antenas Offset / Antennes Offset / Offset Dishes / Antenne Offset / Offset Antennen / Антенны Offset 1000 / 1100

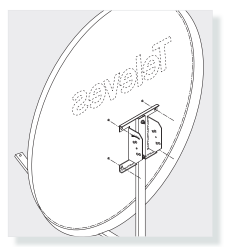
Características técnicas / Características tecnicas / Caractéristiques techniques / Technical specifications / Caratteristiche tecniche / Technische Daten

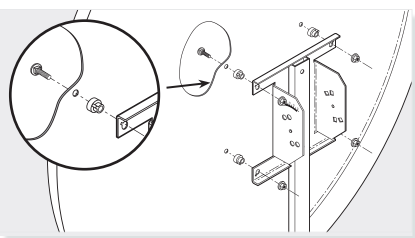
| Offset | Offset | Offset | Offset | Offset | Offset | Offset | | 1000 | 1100 |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------|---|---|
| Част. диап. | Frequence | Frequenza | Frequência | Frequenz | Frecuencia | Frequency | GHz | 10,7 - 12, 75 | |
| Усиление | Gain | Guadagno | Ganho | Gewinn | Ganancia | Gain | dBi (11,7 GHz) | 39,8 | 40,7 |
| Угол offset | Angle d' offset | Angolo di offset | Ângulo offset | Winkeloffset | Ángulo offset | Offset angle | o | 26,6 | 26,6 |
| Угол возвышения | Angle d'élévation | Angolo di elevazione | Ângulo de elevação | Elevationswinkel | Ángulo de elevación | Elevation | o | 10 60 40 90 ^(*) | |
| Вес нетто | Poids net | Peso netto | Peso líquido | Gewicht Netto | Peso neto | Net weight | Kg | 13 | 18 |
| Ветровая нагрузка | Resistence du vent | Carico del vento | Carga vento | Windlast | Carga viento | Windload | Nw | 739,2 ⁽¹⁾ 1016,4 ⁽²⁾ | 912 ⁽¹⁾ 1254 ⁽²⁾ |
| Диаметр мачты | Diamètre de mât | Diametro del palo | Diâmetro do mastro | Mastdurchmesser | Diámetro de mástil | Mast diameter | mm | 40 65 | |

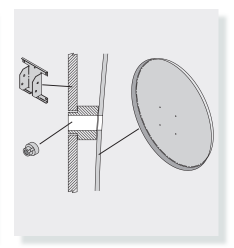
(1) @ 130 Km/h (2) @ 150 Km/h

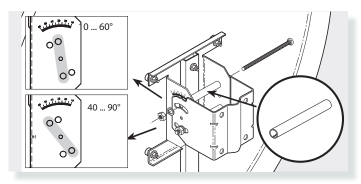
Montaje del disco / Montagem do disco / Montage d'antenne / Dish mounting instructions / Montaggio del disco / Montage des Reflektors / Монтаж рефлектора

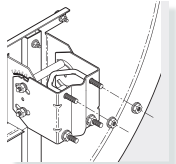


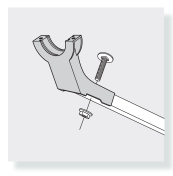


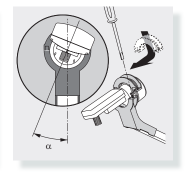


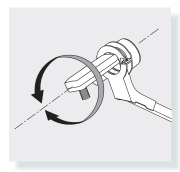




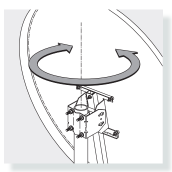


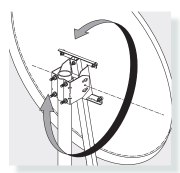


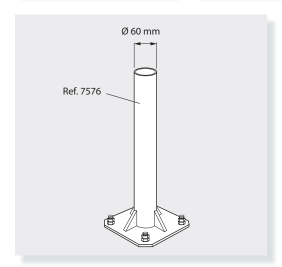


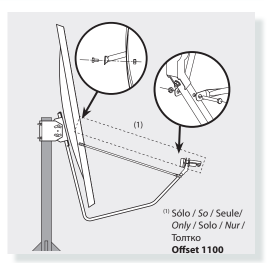












ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение: Стальная спутниковая антенна "Off-set" оранжевого цвета, предназначенная для приема сигналов с геостационарных спутников в Ки-диапазоне (10.7-12.75ГГц). Технические характеристики: Приведены выше в таблице.

Конструкция и порядок установки: Иллюстрации приведены

выше на рисунках.

выше на рисунках. Утилизация: Данное изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, после окончания срока его службы утилизация производится без специальных мер защиты окружающей среды. Гарантия изготовителя: Компания Televes S.A. предоставляет один год гарантии с момента покупки для стран ЕЭС. Для стран, не входящих в ЕЭС, применяются юридические гарантии данной страны на момент покупки. Для подтверждения даты покупки соуговаряйте нек В темение гарантийного слока компания сохраняйте чек. В течение гарантийного срока компания Televes S.A. бесплатно устраняет неполадки, вызванные

бракованными материалами или дефектами, возникшими по вине производителя.

вине производителя. Условия гарантийного обслуживания: Условия гарантийного обслуживания не предусматривают устранение ущерба, возникшего вследствие неправильного использования или износа изделия, форс-мажорных обстоятельств или иных факторов, находящегося вне контроля компании Televes S.A. Лицензии и товарные знаки: Качество оборудования компании

Televes S.A. подтверждено международными сертификатами СЕ и ISO 9001, а также регулирующими лицензиями и сертификатами

соответствующих стран. Televes, S.A., CIF: A15010176, Rua/Benefica de Conxo, 17 15706 Santiago de Compostela, SPAIN, tel.: +34 981 522200, televes@televes.com. Произведено в Испании.

Дата изготовления указана на упаковочной этикетке: D. мм/гг (мм = месяц / гг = год).

