

## P85RX10-B

### Paráolas



Plato de aluminio de color rojo ladrillo con un diámetro equivalente a 85 cm en un paquete múltiple de 10 piezas

### Especificaciones técnicas

- **Soporte de disco de acero** con tratamiento de aluminio/zinc.
- Los reflectores de aluminio son los más adecuados para instalaciones en entornos climáticos difíciles.
- Soporte de doble foco disponible en todos los modelos.
- Los modelos con embalaje individual incluyen el kit de montaje ZNC85. Para embalajes múltiples, el soporte debe pedirse por separado (ZNC85X10 código 211208).
- **Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.
- Alta eficiencia y excelente aislamiento de polarización cruzada.
- Disponible en aluminio o acero en blanco, gris y rojo ladrillo.
- **Patente Fracarro.**

## P85RX10-B

Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	77.5 x 77.5
Ángulo de desplazamiento	°	22.1
Eficiencia	%	≥ 70
Ganancia 10,95GHz	dB	39
Polarización cruzada en eje	dB	~38
Primer lóbulo lateral	dB	~-34
Temperatura de ruido (30° de elevación)	K	40
Relación f/d equivalente	dB	0.7
Anchura del haz (3 dB)	°	2.2
Conexión del convertidor LNB	mm	23-28; 40; 60
Ángulo de elevación	°	≤ 60
Fijación al mástil	mm	35-80
Material del soporte del disco		Acero - tratado con aluminio/zinc
Diámetro	cm	85
Material del disco		Aluminio
Color		Rojo ladrillo
Soporte de doble satélite		DFP85 code 211001
Kit de montaje		ZNC85X10 cod. 211208

## Dimensiones y embalaje

Piezas		10
Código EAN		8016978003358
EAN múltiple		8016978003365
Dimensiones del embalaje	mm	310 x 850 x 850
Peso bruto	kg	33