

## DIGIT

### Paráolas



Plato offset blanco de **aluminio** con un diámetro equivalente a 68 cm en embalaje **individual**

### 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 de paquete individual incluyen el kit de montaje ZNCDGT; para los modelos de paquete múltiple, el soporte debe pedirse por separado (ZNCDGTX10 código 211110).
- **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.**

DIGIT		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	62.4 x 62.4
Ángulo de desplazamiento	°	22.3
Eficiencia	%	≥ 70
Ganancia 10,95GHz	dB	36.5
Polarización cruzada en eje	dB	~37
Primer lóbulo lateral	dB	~-32
Temperatura de ruido (30° de elevación)	K	40
Relación f/d equivalente	dB	0.7
Anchura del haz (3 dB)	°	3
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	68
Material del disco		Aluminio
Color		Blanco
Soporte de doble satélite		DFPDIGIT código 211003
Kit de montaje		ZNCDGT incluido
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978000296
Dimensiones del embalaje	mm	900 x 673 x 133
Dimensiones del producto	mm	710 x 620 x 110
Peso bruto	kg	4.592
Peso neto	kg	6.085
Peso	kg	6.085