

DDBU-025/1F

ANTENA FIXA DIPOLO DOBRADO OMNIDIRECCIONAL UHF

Antena dipolo plegada con una ganancia de 2,15 dBi para la banda UHF.

Fabricada en aluminio, esta antena es adecuada para estaciones repetidoras.

Tiene un ángulo de radiación bajo, lo que garantiza una excelente cobertura en terrenos irregulares.

Debido a sus características técnicas, esta antena es especialmente adecuada para sistemas de radiocomunicación de alto tráfico.

Código	Modelo	Rango
502280	DDBU-025/1F	380 / 400 MHz

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
VSWR	≤ 1,5 : 1
Polarización	Vertical
Impedancia nominal	50 Ω
Potencia máxima	350 vatios
1/2 ángulo de potencia	Vertical 390 MHz 70°

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Diámetro de la góndola	44,45 mm
Longitud de la góndola	2000 mm
Peso	1,620 Kg
Zona expuesta al viento	0,2838 m ²
Conector	N hembra
Material básico	Aluminio
Viento operativo	≥ 110Km/h
Viento de supervivencia	≥ 200Km/h

GANANCIA	AJUSTES
2.15 dBi	Dipolo en contraposición a una torre
2.00 dBi	Dipolo en offset (utilizando la torre como reflector)

