

ASPA[®]

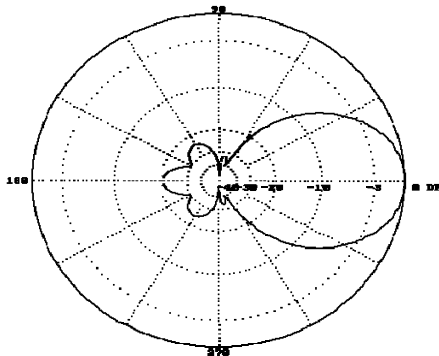
WLL ANTENNAS

2,4 GHz



Antena Directiva 2400 - 2500 MHz

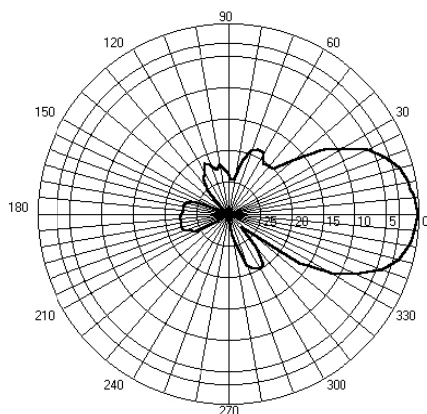
Referencia	AS 39308
Frecuencia MHz	2400 – 2500 MHz
Impedancia	50 Ω
Polarización	Vertical
Ganancia	8 dBi
Relación delante-atrás	20 dB
Ancho del haz @ - 3 dB	E 60° / H 80°
ROE	< 1,5
Potencia Máxima	100 W
Conector	N Hembra
Protección Antiestática	Todas las partes metálicas están aterrizadas
Dimensiones	97x125x30 mm
Carga al viento @ 160 Km/h	Frontal 80 N Lateral 10 N
Color	Gris (RAL 7001)
Peso	Aprox. 1,5 Kg
Dimensiones Embalaje	110x135x50 mm



- Antena tipo panel para uso exterior, de alta ganancia, gran F/B, reducido tamaño.
- Estas antenas se pueden apilar y alimentar en fase a través de un repartidor y así aumentar la ganancia.
- Esta fabricado con aleación de aluminio de alta calidad con tratamiento de alodine y pintura epoxi, y todas sus partes metálicas están aterrizadas.
- La antena se suministra completa con un herraje para mástil de 30 – 65 mm de diámetro y además permite ajustar la declinación vertical entre +/-30°

Antena Directiva 2400 - 2500 MHz

Referencia	AS 39310
Frecuencia MHz	2400 – 2500 MHz
Impedancia	50 Ω
Polarización	Vertical
Ganancia	10 dBi
Relación delante-atrás	20 dB
Ancho del haz @ - 3 dB	E 36° / H 110°
ROE	< 1,5
Potencia Máxima	100 W
Conector	N Hembra
Protección Antiestática	Todas las partes metálicas están aterrizadas
Dimensiones	190x220x45 mm
Carga al viento @ 160 Km/h	Frontal 83 N Lateral 11 N
Color	Gris (RAL 7001)
Peso	Aprox. 1,5 Kg
Dimensiones Embalaje	200x240x60 mm



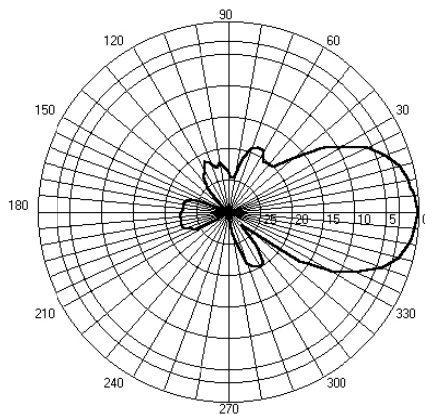
Plano Vertical



- Antena tipo panel para uso exterior, de alta ganancia, gran F/B, reducido tamaño.
- Estas antenas se pueden apilar y alimentar en fase a través de un repartidor y así aumentar la ganancia.
- Esta fabricado con aleación de aluminio de alta calidad con tratamiento de alodine y pintura epoxi, y todas sus partes metálicas están aterrizadas.
- La antena se suministra completa con un herraje para mástil de 30 – 65 mm de diámetro y además permite ajustar la declinación vertical entre +/-30°

Antena Directiva 2400 - 2500 MHz

Referencia	AS 39314
Frecuencia MHz	2400 – 2483 MHz
Impedancia	50 Ω
Polarización	Vertical
Ganancia	14 dBi
Relación delante-atrás	20 dB
Ancho del haz @ - 3 dB	E 32° / H 40°
ROE	< 1,5
Potencia Máxima	100 W
Conector	N Hembra
Protección Antiestática	Todas las partes metálicas están aterrizadas
Dimensiones	190x220x45 mm
Carga al viento @ 160 Km/h	Frontal 83 N Lateral 11 N
Color	Gris (RAL 7001)
Peso	Aprox. 1,5 Kg
Dimensiones Embalaje	200x240x60 mm



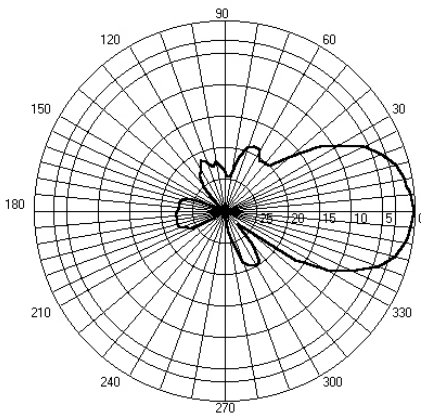
Plano Vertical



- Antena tipo panel para uso exterior, de alta ganancia, gran F/B, reducido tamaño.
- Estas antenas se pueden apilar y alimentar en fase a través de un repartidor y así aumentar la ganancia.
- Esta fabricado con aleación de aluminio de alta calidad con tratamiento de alodine y pintura epoxi, y todas sus partes metálicas están aterrizadas.
- La antena se suministra completa con un herraje para mástil de 30 – 65 mm de diámetro y además permite ajustar la declinación vertical entre +/-30°

Antena Directiva 2400 - 2500 MHz

Referencia	AS 39315
Frecuencia MHz	2400 – 2483 MHz
Impedancia	50 Ω
Polarización	Vertical o Horizontal
Ganancia	15 dBi
Relación delante-atrás	17 dB
Ancho del haz @ - 3 dB	E 25° / H 35°
ROE	< 1,5
Potencia Máxima	100 W
Conector	N Hembra
Protección Antiestática	Todas las partes metálicas están aterrizadas
Longitud	500 mm
Carga al viento @ 160 Km/h	Frontal 36 N Lateral 91 N
Color	Grey (RAL 7001)
Peso	Aprox. 1,5 Kg
Dimensiones Embalaje	240x240x550 mm



- Yagi radomizada para uso exterior, de alta ganancia, gran F/B, reducido tamaño.
- Estas antenas se pueden apilar y alimentar en fase a través de un repartidor y así aumentar la ganancia.
- Esta fabricado con aleación de aluminio de alta calidad con tratamiento de alodine y pintura epoxi, y todas sus partes metálicas están aterrizadas.
- La antena se suministra completa con un herraje para mástil de 30 – 65 mm de diámetro y además permite ajustar la declinación vertical entre +/-30°