

StarterHorn™ 30° USMA

ANTENA HORN SIMÉTRICA

Las antenas StarterHorn™ tienen un patrón de haz simétrico sin lóbulos laterales. Las antenas StarterHorn™ ofrecen un excelente rechazo de ruido para grupos de AP de alta densidad y una ubicación conjunta densa. Las antenas StarterHorn™ brindan un rendimiento excelente en un paquete rentable.

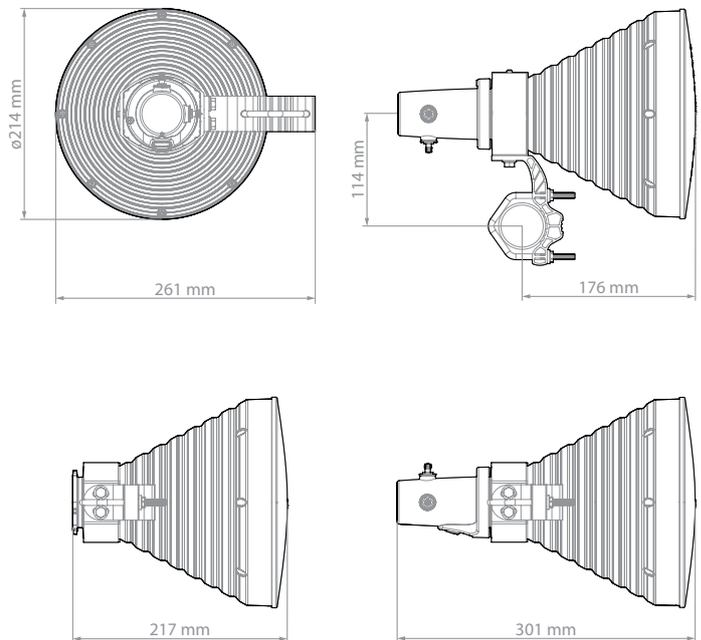
Las antenas StarterHorn™ ofrecen una interfaz de conector hembra RP-SMA para polarización de antena H y V para conectividad con cualquier radio de terceros en el mercado. También permiten el uso de radios UBNT con conector de guía de ondas.



DATOS TÉCNICOS

Conexión de la Antena	Puerto de Guía de Ondas, Puerto RP-SMA
Tipo de Antena	Horn simétrica
Materiales	Plástico ABS resistente a los rayos UV, Polietileno, Aluminio, Acero inoxidable
Ambiente	IP55
Índice de llama	UL 94 HB
Diámetro de Polo de Montaje	20-55 mm (recomendado lo más cerca posible a 55 mm)
Temperatura	-30°C a +55°C (-22°F a +131°F)
Supervivencia al viento	160 km/hora
Carga al viento	23 N a 160km/hora
Ajuste Mecánico	± 30° Elevación
Peso	1.3 kg / 2.8 lbs – una unidad 1.9 kg / 4.1 lbs – una unidad (inclu. paquete) 20.9 kg / 46 lbs – cartón (10 unidades)
Una unidad	Al por menor: 269 x 240 x 240 mm / 10.5 x 9.4 x 9.4 pulgadas
10 Unidades	Caja cartón: 1210 x 490 x 277 mm / 47.6 x 19.2 x 10.9 pulgadas

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



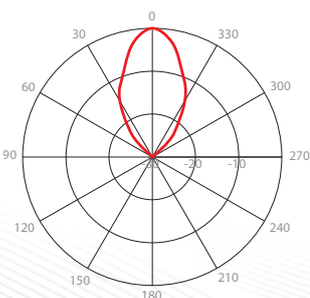
RENDIMIENTO

Rango de Frecuencia	5150 - 5950 MHz
Ganancia	18 dBi
Ancho de Haz Azimuth -3 dB	H 20° / V 20°
Ancho de Haz Elevación -3 dB	H 20° / V 20°
Ancho de Haz Azimuth -6 dB	H 30° / V 30°
Ancho de Haz Elevación -6 dB	H 30° / V 30°
Eficiencia del Haz*	92 %
Relación Frontal / Posterior (Min)	33 dB

PLATAFORMAS INALÁMBRICAS COMPATIBLES

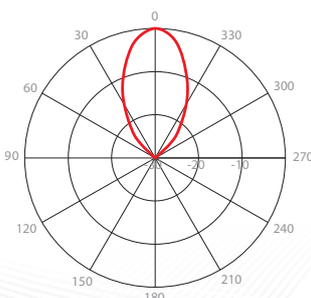
Ubiquiti Networks®	PrismStation™ 5AC, IsoStation™ 5AC, IsoStation™ M5
Otro	Cualquier radio con salida coaxial

PATRÓN ELEVACIÓN



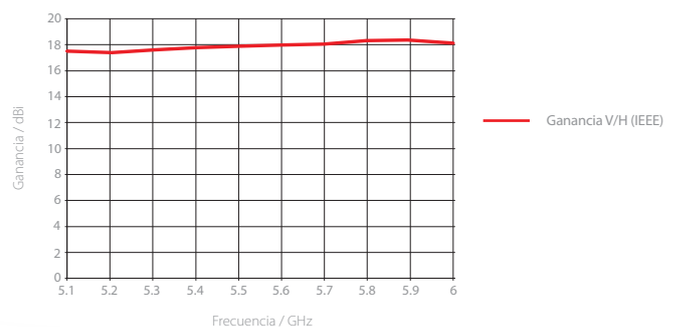
Puerto V/H Patrón Azimuth 5.6 GHz

PATRÓN AZIMUTH



Puerto V/H Patrón Elevación 5.6 GHz

GANANCIA



*Haz principal definido hasta el primer nulo