

StarterHorn™ A45° USMA

ANTENA HORN ASIMÉTRICA

El patrón de radiación del StarterHorn™ A45 USMA tiene un lóbulo principal asimétrico y cero lóbulos laterales. Las antenas StarterHorn™ ofrecen un gran rechazo de ruido necesario para grupos de AP de alta densidad y una ubicación conjunta densa.

Las antenas StarterHorn™ ofrecen una guía de ondas y una interfaz de conector hembra RP-SMA que permite una fácil conectividad a cualquier radio de terceros en el mercado, incluida la conectividad directa a radios UI con una interfaz de guía de ondas



DATOS TÉCNICOS

Conexión de la Antena	Puerto de Guía de Ondas, Puerto RP-SMA
Tipo de Antena	Horn asimétrica
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 (0.8-2.1 pulg) Recomendado lo más cerca posible a 55 mm (2.1 pulg)
Temperatura	-30°C a +55°C (-22°F a +131°F)
Supervivencia al viento	160 km/h (100 mi/h)
Carga de viento	34/27 N - Delantero/Lateral a 160 km/h (100 mi/h)
Área proyectada efectiva	281/223 cm ² - Delantero/Lateral (43.6/34.6 pulg ²)
Ajuste Mecánico	± 30° Elevación
Peso	0.9 kg (1.9 lbs) – una unidad* 1.4 kg (3.1 lbs) – una unidad (inclu. paquete)* 17 kg (37.5 lbs) – cartón (10 unidades)
Una unidad	Al por menor: 238 x 245 x 163 mm (9.4 x 9.6 x 6.4 pulg)
10 Unidades	Caja cartón: 1197 x 336 x 269 mm (47.1 x 13.2 x 10.5 pulg)

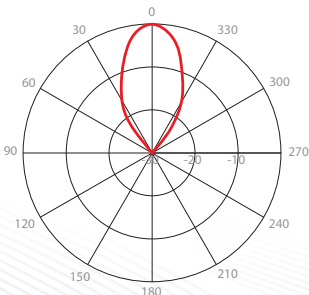
RENDIMIENTO

Rango de Frecuencia	5150 - 5950 MHz
Ganancia	17 dBi
Ancho de Haz Azimuth -3 dB	H 31° / V 30°
Ancho de Haz Elevación -3 dB	H 21° / V 20°
Ancho de Haz Azimuth -6 dB	H 44° / V 45°
Ancho de Haz Elevación -6 dB	H 30° / V 29°
Eficiencia del Haz*	90 %
Relación Frontal / Posterior (Min)	30 dB

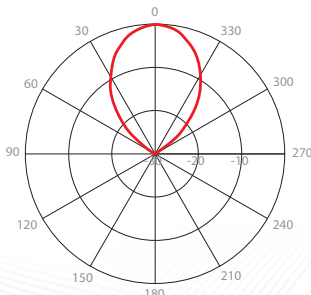
PLATAFORMAS INALÁMBRICAS COMPATIBLES

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

PATRÓN ELEVACIÓN

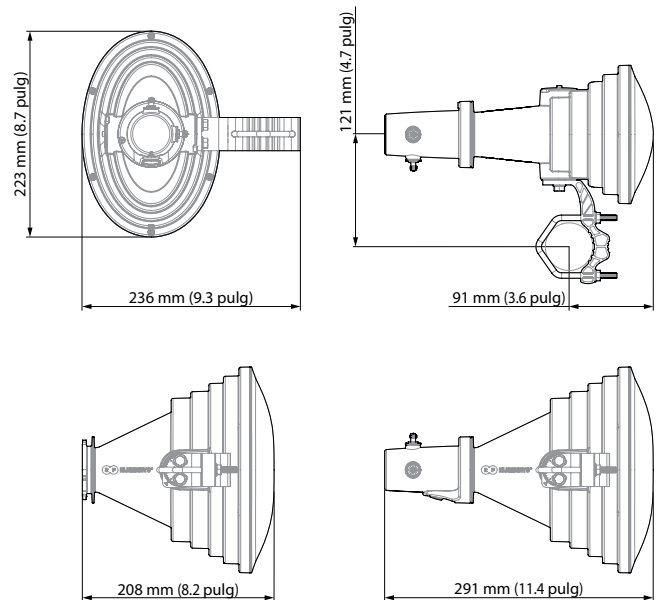


PATRÓN AZIMUTH



*Haz principal definido hasta el primer nulo

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



GANANCIA

