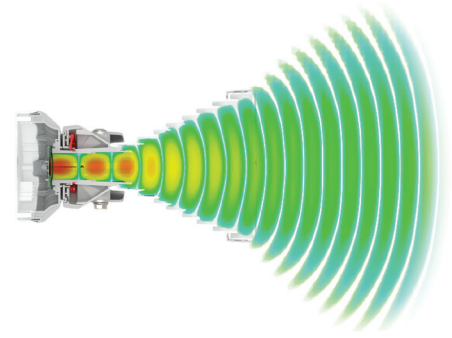
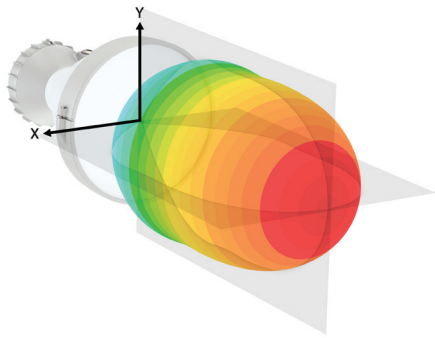


LAS ANTENAS SECTORIAL DE NUEVA GENERACIÓN



Symmetrical Horn TP Antennas de RF, son antenas de bocina con un haz de radiación de patrón simétrico y un cambio en la industria hacia el conector Twist-Port™. Symmetrical Horn TP Antennas ofrecen una mezcla perfecta de funcionalidades que resuelven los principales puntos débiles que tiene la tecnología actual de Symmetrical Horn TP Antennas. Explore la próxima generación de Symmetrical Horn TP Antennas.



Patrón de radiación simétrico

Symmetrical Horn TP Antennas son antenas de bocina de baja pérdida con un patrón de radiación con excelentes características. La sección del haz de radiación es circular: los ángulos de dirección y elevación son idénticos. El patrón de radiación no varía con la frecuencia y la ganancia de la antena es balanceada sobre una amplia gama de frecuencias, éstas características hacen de ellas unas excelentes antenas sectoriales.

Conector TwistPort™

Symmetrical Horn TP Antennas tienen el conector TwistPort™, un puerto de conexión con guía y seguro, de patente en trámite. Este tipo de conector es virtualmente libre de pérdida, no hay conexiones con conectores de RF o cables de RF que causan generalmente pérdida de señal. conectar radios es totalmente simple - "gire y asegure"- todo puede ser hecho con una sola mano!

Sin lóbulos laterales

Symmetrical Horn TP Antennas tienen atenuados los lóbulos laterales de manera natural y radiación muy baja hacia la parte trasera de la antena. Ofrecen el mejor valor de "front-to-back" de la industria y la más baja radiación de lóbulos laterales. Symmetrical Horn TP Antennas son perfectas para la instalación, cuando es requerida alta densidad de antenas en un sitio.

Cobertura sin puntos ciegos

Symmetrical Horn TP Antennas radian un patrón de radiación circular, el cual es muy similar al flash de una cámara. Por la razón de su patrón único de radiación, Symmetrical Horn TP Antennas pueden cubrir de manera muy sencilla áreas cercanas de una manera mucho más efectiva que las antenas sectoriales tradicionales.

Compatibilidad entre plataformas

Los adaptadores TwistPort™ permiten conectar los radios más populares de UBNT™, Cambium Networks™ y MikroTik™ con Symmetrical Horn TP Antennas.

Suprema escalabilidad

Un haz de rendimiento óptimo, tamaño compacto y excelentes características para la instalación de altas densidades de sectores en un solo lugar a diferencia de la tecnología tradicional de antenas sectoriales. Un amplio rango de Symmetrical Horn TP Antennas están disponibles.

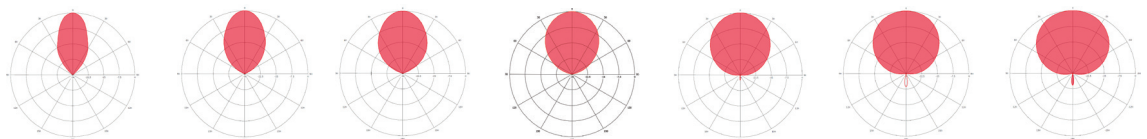
Compacto

El footprint es de 20% a un 25% en comparación con las antenas tradicionales.

Antenna Models



Beam Pattern



Gain	18.5 dBi	16.2 dBi	14.3 dBi	13.2 dBi	11.5 dBi	10.4 dBi	10.0 dBi
Front-to-Back Ratio	37 dB	40 dB	53 dB	36 dB	29 dB	29 dB	28 dB
Product ID	SH-TP-5-30	SH-TP-5-40	SH-TP-5-50	SH-TP-5-60	SH-TP-5-70	SH-TP-5-80	SH-TP-5-90
MSRP	120.00 USD	115.00 USD	110.00 USD	110.00 USD	110.00 USD	99.00 USD	99.00 USD