

# Horn Simétrica Carrier Class Gen2

## ANTENA HORN CON CONECTORES N-HEMBRA

Las antenas horns CC simétricas Gen2 ofrecen un rendimiento de RF único en un paquete compacto. Las antenas horns escalares tienen un haz principal simétrico con un ancho de haz idéntico en el plano Vertical y Horizontal. Lóbulos laterales excepcionalmente pequeños aseguran una notable supresión de la interferencia. Las antenas HG3-CC Gen2 son ideales para la cobertura de áreas con clientes cerca del sitio de instalación, donde existen problemas de zona nula. Los clúster de AP de alta densidad y la ubicación conjunta de la radio son posibles gracias a los patrones de radiación únicos y al tamaño compacto.

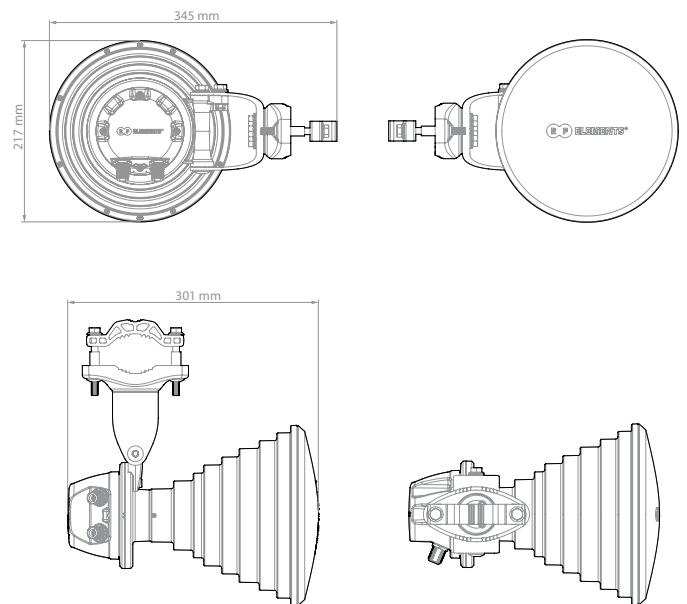
Las antenas horns CC simétricas Gen2 cuentan con múltiples mejoras en el rendimiento y diseño de RF además de un cuerpo ópticamente más ligero y un soporte significativamente mejorado. Las coberturas están hechas de un material más resistente, y todas las antenas HG3 CC Gen2 usan solo dos tamaños de estas coberturas. La antena HG3-CC Gen2 está equipada con conectores N-hembra.



### DATOS TÉCNICOS

Conexión de la antena	2x conectores N-hembra
Tipo de Antena	Horn
Materiales	Polycarbonato UV Resistente, Polipropileno, Aluminio, Zinc, Acero inoxidable
Ambiental	IP55
Índice de llama	UL 94 HB
Diámetro del Polo de Montaje	30-80 mm (se recomienda lo más cerca a 80mm posible)
Temperatura	-30°C to +55°C (-22°F to +131°F)
Supervivencia al viento	160 km/hora
Carga al viento	44 N a 160 km/hora
Inclinación mecánica	± 25°
Peso	2.4 Kg / 5.2 lbs – unidad singular 3.7 Kg / 8.1 lbs – unidad singular incluyendo paquete 38.1 Kg / 83.9 lbs – cartón (5 unidades)
Unidad Singular	Al por menor: 412 x 277 x 234 mm / 16.2 x 10.9 x 9.2 pulgada
5 Unidades	Caja Cartón: 1190 x 300 x 440 mm / 46.8 x 11.8 x 17.3 pulgada

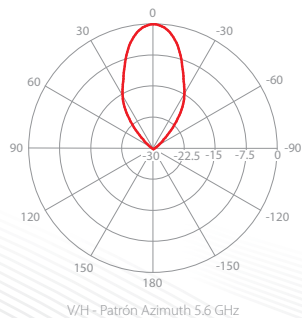
### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



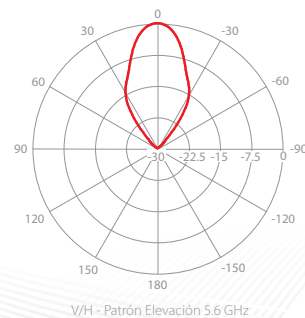
### RENDIMIENTO

Rango de Frecuencia	5180 - 6400 MHz
Ganancia	18.4 dBi
Azimuth/Elevación A.Haz -3 dB	H 21° / V 21°
Azimuth/Elevación A.Haz -6 dB	H 30° / V 30°
Relación frontal / posterior	37 dB
VSWR Max 5180-5850 MHz	1.6
VSWR Max 5850-6400 MHz	1.9
Eficiencia del Haz**	94%
Polarización	Doble Lineal H + V
Impedancia	50 Ohm

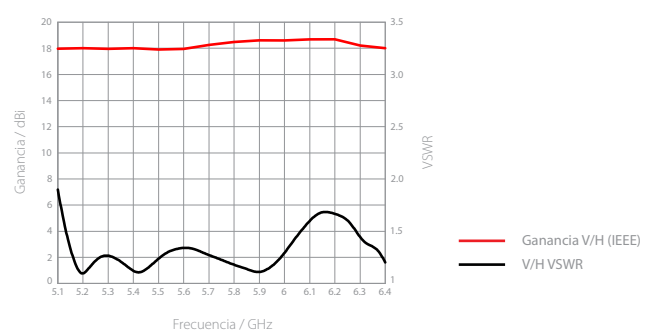
### PATRÓN AZIMUTH



### PATRÓN ELEVACIÓN



### GANANCIA



\*\*Haz principal definido hasta el primer nulo