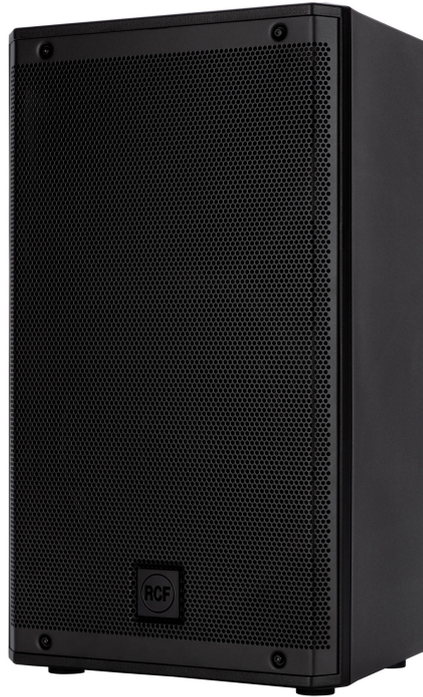




ART 910-A

ALTAVOZ ACTIVO PROFESIONAL



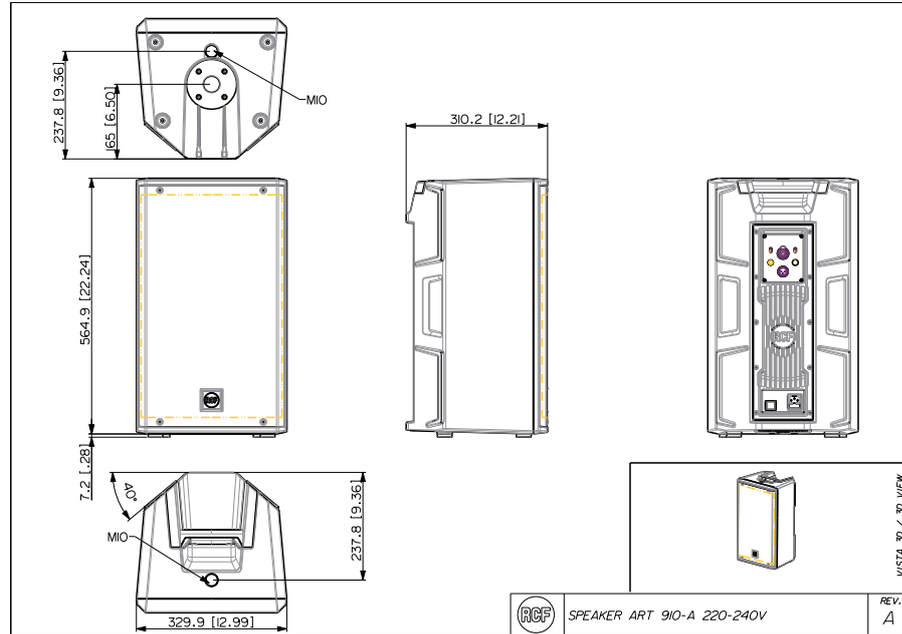
| | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|----------------|--|
| Descripción | <p>El ART 910-A está magistralmente diseñado para ofrecer un rendimiento de audio estelar y versatilidad para aplicaciones de audio exigentes.</p> <p>La combinación de un motor de compresión de 1,75", un altavoz de bajos de 10", un amplificador de dos canales de 2100 W y la guía de ondas True Resistive Waveguide de directividad constante produce una cobertura uniforme de 100° × 60° para la zona de escucha con un sonido sin distorsión de hasta 130 dB SPL.</p> <p>Al combinar el procesamiento DSP FIRPHASE y Bass Motion Control (BMC) exclusivos de RCF, perfectamente ajustado para cada modelo, el público experimentará una claridad absoluta y una respuesta de graves profunda y potente.</p> <p>La elegante caja utiliza un material compuesto de polipropileno especial con un refuerzo interno en forma de M, lo que hace que sea fácil de transportar y segura para su instalación en mástil, colgado, en la pared o montada en un truss utilizando los múltiples puntos de anclaje disponibles.</p> | | | |
| Características | <ul style="list-style-type: none">› Hasta 130 dB de nivel de presión sonora› Bi-amplificación en Clase D de 2100 W› Respuesta de frecuencia lineal de 50-20000 Hz› Motor de compresión de 1,75"› Altavoz de bajos de 10"› Tecnología de fase de cero grados FIRPHASE› Bass Motion Control gestión de la excursión del altavoz de bajos | | | |
| Código De Artículo | 13000654 ART 910-A 13000677 ART 910-A | 220-240 V 115 V | Black Black | EAN 8024530019303 EAN 8024530019297 |



ART 910-A

ALTAVOZ ACTIVO PROFESIONAL

Line Art 2D



RCF SPEAKER ART 910-A 220-240V

REV. 4

ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Respuesta en frecuencia | 50 Hz ÷ 20000 Hz |
| SPL máx. a 1 m | 130 dB |
| Ángulo de cobertura horizontal | 100° |
| Ángulo de cobertura vertical | 60° |

Transductores

| | |
|---------------------|---------------------|
| Motor de compresión | 1 x 1.0", 1.75" v.c |
| Altavoz de bajos | 1 x 10", 2.5" v.c |

Sección de entrada/salida

| | |
|-------------------------|---------------|
| Señal de entrada | bal/unbal |
| Conectores de entrada | XLR, Jack |
| Conectores de salida | XLR |
| Sensibilidad de entrada | -2 dBu/+4 dBu |

Sección de proceso

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Frecuencias de cruce | 1800 Hz |
| Protecciones | Thermal, RMS |
| Limitador | Soft Limiter |
| Controles | Linear, Boost, Stage, Volume |

Sección de potencia

| | |
|-------------------|-------------|
| Potencia total | 2100 W Peak |
| Agudos | 700 W Peak |
| Bajas frecuencias | 1400 W Peak |
| Enfriamiento | Convection |
| Conexiones | VDE |

Cumplimiento estándar

| | |
|---------------|--------------|
| Safety agency | CE compliant |
|---------------|--------------|

Especificaciones físicas

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Hardware | 1 x M10 Top and Bottom |
| Manijas | 1 Top |
| Montaje en barra/tapa | Yes |
| Color | Black |

Tamaño

| | |
|-------------|-----------------------|
| Altura | 572 mm / 22.52 inches |
| Ancho | 330 mm / 12.99 inches |
| Profundidad | 310 mm / 12.2 inches |
| Peso | 16 kg / 35.27 lbs |



ART 910-A

ALTA VOZ ACTIVO PROFESIONAL

Protecciones
Suspensión/montaje

ACCESORIOS

| | | |
|---------------|----------|---------------|
| CVR ART 910 | 13360473 | 8024530018832 |
| AC PMX | 13360232 | 8024530010058 |
| AC PRO-FS | 13360109 | 8024530006471 |
| AC PRO-PM | 13360110 | 8024530006488 |
| FL-BR ART 910 | 13360472 | 8024530019235 |
| H-BR ART 910 | 13360471 | 8024530019242 |
| PM-KIT M20 | 13360067 | 8024530014599 |