

BOCINA EXPONENCIAL REENTRANTE BC 158**Especificaciones Técnicas:**

Tipo: bocina exponencial reentrante direccional de alta prestación.

Construcción: Campana de Aluminio repujado, base roscada para unidad motriz de fundición de aluminio y soporte de acero.

Terminación: Campana de aluminio pintada color beige epoxi y soporte negro.

Potencia máxima admisible: 60 Watts AES. Con driver de 1" D 100

Impedancia Nominal: 16 ohms o adaptador de línea de 100 Volts

Sensibilidad a 1 Watt/1m: 110 dB SPL

Respuesta en Frecuencia: 400 Hz a 8,5 KHz. +/- 3 dB.

Dispersión horizontal: 60°

Dispersión vertical: 30°

Dimensiones: 381 mm de ancho x 203 mm de alto x 410 mm de profundidad con Driver D 100.

Peso: 4 Kg con driver D 100.

Aplicaciones:

Debido a que es un componente de alta presión sonora, con poca potencia se logra una buena penetración del sonido a distancia, por ello, el uso recomendado de esta bocina es para sistemas buscapersonas en lugares interiores como talleres, hangares, galpones, centros de exposiciones, etc y en exteriores, como parques de diversiones, playas de estacionamiento, etc. o en donde se requiera un sonido direccional.