

MEGAFONÍA / ALTAVOCES / DE TECHO

SKY-8-DOME

ALTAVOZ DE TECHO 8" + 1" DE BAJA IMPEDANCIA.



- ✓ Altavoz 6" + 1" coaxial. 30 W RMS@8 ?
- ✓ Cubierta posterior tipo domo de protección
- ✓ Rejilla de aluminio de bajo perfil
- ✓ Terminales de conexión rápida y gran conductividad. En caja de conexiones
- ✓ Sistema anticaída para ayuda en instalación



+ Info:
<https://fonestar.com/SKY-8-DOME>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería



Retail



Hoteles



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Altavoz de techo SKY-8-DOME: diseño compacto y sonido impecable

El SKY-8-DOME es un altavoz de techo de baja impedancia diseñado para ofrecer una experiencia de sonido óptima en instalaciones donde el espacio es limitado. Su estructura robusta y características avanzadas garantizan un rendimiento excepcional, adaptándose perfectamente a entornos profesionales y comerciales.

Resistencia y versatilidad en su diseño

Construcción duradera: fabricado en ABS resistente a rayos UV y rejilla de aluminio con pintura líquida, el SKY-8-DOME es ideal para resistir condiciones adversas, con protección IP-65 y pruebas de espray salino según ISO 9227:2006.

Instalación segura: incluye soportes estables, gancho para cable de seguridad y sistema anticaída que facilitan su montaje en techos con espacio reducido.

Adaptabilidad estética: rejilla sin marco desmontable, bloqueable y pintable para integrarse a cualquier decoración, además de permitir retirar el logo para un acabado personalizado.

Potencia y calidad de sonido

Altavoz coaxial de 8" y tweeter orientable de 1" que ofrece una respuesta de frecuencia optimizada entre 90 y 20.000 Hz, ideal para una reproducción nítida y equilibrada.

Potencia robusta: con 30 W RMS y 40 W máximos, proporciona un sonido claro y potente en cualquier espacio.

Acústica precisa: sensibilidad de 90 dB y presión acústica de hasta 109 dB, cubriendo ángulos de 70° a 90° según frecuencia.

¿Por qué elegir el SKY-8-DOME?

Terminales de conexión rápida y gran conductividad para cableado de hasta 4 mm².

Protección contra polvo y agua para entornos exigentes.

Rango de temperatura de trabajo de -20°C a 70°C, garantizando su rendimiento incluso en condiciones extremas.

El SKY-8-DOME combina diseño inteligente, facilidad de instalación y un sonido excepcional, posicionándose como la opción perfecta para proyectos de sonido profesional.



+ Info:

<https://fonestar.com/SKY-8-DOME>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Altavoz de techo de baja impedancia. Cubierta posterior tipo domo de protección. Rejilla sin marco y perfil bajo, construida en aluminio resistente a la oxidación. Desmontable, bloqueable mediante giro. Se puede quitar el logo y pintar. Terminales de conexión rápida y gran conductividad. Caja de conexión en la cubierta posterior con orificio de entrada y salida. Sistema anticaída para ayuda en la instalación. Gancho para cable de seguridad. Soportes de sujeción al techo estables, mediante tornillo sin fin. Instalación en techos con espacio reducido. Protección contra el polvo y el agua.</p>
POTENCIA	<p>30 W RMS 40 W MAX.</p>
ALTAVOZ	<p>Altavoz coaxial. Woofer 8" de polipropileno Tweeter orientable 1"</p>
RESPUESTA	<p>90-20.000 Hz @ -10 dB 100-20.000 Hz @ -3 dB</p>
IMPEDANCIA	<p>8 Ohm</p>
SENSIBILIDAD	<p>90 dB @ 1 W/1 m</p>
PRESIÓN ACÚSTICA	<p>108 dB @ max. W/1m Continuo 109 dB @ max. W/1m Pico</p>
ÁNGULO DE COBERTURA	<p>H/V (-6 dB): 70°@500Hz, 90°@1kHz, 70°@2kHz, 50°@4kHz</p>
PROTECCIONES	<p>IP-65 según IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Ensayo de Espray Salino Neutro</p>
MATERIAL	<p>ABS (Resistencia UV) Rejilla de aluminio con pintura líquida</p>
CONECTORES	<p>Terminales de conexión rápida y gran conductividad Para cable 0'4 ~ 4 mm² de sección Caja de conexión en cubierta posterior con orificios de entrada y salida</p>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<p>-20°C ~ 70°C (48 h)</p>
TEMPERATURA DE	<p>10°C ~ 40°C</p>
HUMEDAD MÁXIMA	<p>95%</p>
COLOR	<p>Blanco (RAL 9003)</p>
MEDIDAS	<p>Altavoz total: 306 mm Ø x 128 mm altura Perfil de rejilla: 7 mm Altura de encastre: 121 mm Orificio de instalación: 273 mm Ø Máximo grosor de techo: 30 mm</p>
PESO	<p>2 kg</p>



+ Info:

<https://fonestar.com/SKY-8-DOME>