

BD-1675 BOCINA EXPONENCIAL (Alto Rendimiento)Máxima presión sonora con
transformador 100V. **128dB**

- Dispositivo de alto desempeño sonoro.
- Selector de potencia/voltaje en el Driver.
- Grado Industrial. Protección IP-66.
- Incluido transformador de línea 100V.
- Soporte metálico articulado.
- Para un uso continuo 24/365 días.

**Descripción**

Bocina metálica de aluminio para exterior IP-66 grado industrial marca AHUDIAN tipo exponencial, campana difusora de 16 pulgadas. Driver con transformador integrado línea 70/100V con selector de potencia hasta 75Wrms/125Wmax. Transductor de alto rendimiento acústico entregando una presión sonora de 128dB. Dispositivo diseñado para aplicaciones y uso profesional, comercial e industrial. Idóneo para instalaciones donde se requiere megafonía, avisos, perifoneos o sistemas de alarmas automatizados para la evacuación. Producto funcional con gran desempeño sonoro en ambientes con alto nivel de ruido, grandes espacios y largas distancias.

Especificaciones Técnicas

| | |
|-----------------------------------|---|
| MODELO | BD-1675 |
| Potencia de salida | 75Wrms / 125Wmax. |
| Respuesta de frecuencia | 300 Hz - 6.000 Hz ± 5 dB. |
| Selector de potencia 70V | Conectado a línea de 70V (15W - 25W - 37.5W - 75Wrms) |
| Selector de potencia 100V | Conectado a línea de 100V (30W - 50W - 75Wrms) |
| Impedancia de carga | Para líneas de 100V (333Ω - 200Ω - 133Ω - 65Ω) |
| Grado de protección | IP-66 (Grado Industrial) |
| SPL (Sound Pressure Level) | 128dB/1mt/1Khz |
| Angulo de Cobertura | Proyección difusión cónica 120° ± 5° |
| Material fabricado | Campana y driver de aluminio. Soporte de Hierro. |
| Medidas | Diámetro de la campana (16") 40,5cm x 44cm de fondo. |
| Funcionamiento | Para un uso continuo 24/365 días. |
| Peso | 3,70Kg. |
| Garantía | 2 años. |