

BD-1675

AHUDIAN**- Bocina metálica exponencial IP-66. Driver con transformador línea de 100V/75Wrms.****FIGHA DE MONTAJE****CARACTERISTICAS**

- Bocina para instalaciones Industriales y comerciales con niveles de ruido y largas distancias.
- Incorpora selector de 4 niveles de potencia en la carcasa trasera del driver.
- Fabricación metálica en aluminio anodizado. Grado uso Industrial y nivel de protección IP-66.

- Transformador línea 100V o de tensión constante incluido en el Driver.
- Soporte metálico articulado para diferentes orientaciones.
- Uso profesional continuo 24/365 días.


**PARTES Y COMPONENTES DE LA BOCINA EXPONENCIAL
BD-1675**

Detalle de los accesorios.
Arandela de goma.
Tornillos, arandelas y tuercas. Adaptadores plásticos. Soporte en U.

Adaptadores plásticos con flechas indicadoras de su colocación hacia la boca de la campana.

Colocar la pieza plástica interior con su tornillo indicando la flecha hacia la boca de la campana.

Colocar pieza plástica en el exterior indicando la flecha hacia la boca de la campana.

Colocar soporte.

Colocar la arandela, tuerca y rosar.



Así queda el interior de la campana con las piezas plásticas colocadas.

Así queda el soporte de la campana. Las tuercas se ajustan posteriormente en su instalación final.

Desatornillar los tornillos para colocar el cono dentro de la campana con la junta de goma.

Atornillar el cono a la campana conservando en su interior la junta de goma.

Colocar arandela de goma dentro de la boca roscada del cono para rosar el Driver.

Driver para ser rosado en la boca del cono

Dejar el cable en la posición inferior de la bocina para su instalación.

"MONTAJE TERMINADO"
BOCINA PREPARADA PARA SU INSTALACIÓN Y USO FINAL.