



TRIPÍE DE SOPORTE PARA BAFLES

ELABORADO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO,

ALCANZA UNA ALTURA DE 1.1 METROS,

SOPORTA UNA CARGA DE 20 Kg.



ATRIBUTOS

- El modelo MAHM-WSTANDSH es un tripié de soporte (pedestal) para colocación de bafles pasivos y amplificados desde 8" hasta 15".
- Cuenta con una barra expandible que proporciona una altura ajustable desde los 80cm hasta 110cm, su tubo de extensión esta integrado con un perno de seguridad elaborados de acero de alta resistencia de $\phi\frac{1}{4}$ ", para mayor protección y evitar accidentes.
- El pedestal esta elaborado en aleación de aluminio con un fino acabado en color negro mate, que le dan una apariencia elegante y discreta, permitiendo que resalte únicamente el equipo instalado, además de que puede transportarse fácilmente por su poco peso de tan solo 1.682 kilogramos.
- Su diseño te permite colocar cualquier tipo de baffle pasivo o amplificado que cuente con apertura para soporte de 1 $\frac{1}{2}$ " de diámetro, por lo que puede considerarse como un soporte universal.
- Al colocar un baffle a una mayor altura se puede obtener una mayor cobertura y ampliar el espacio sonoro, permitiendo distribuir el sonido de forma adecuada.
- Se recomienda colocar adecuada y firmemente los 3 puntos de apoyo del soporte para distribuir las carga de forma correcta y evitar algún accidente o que el equipo pueda sufrir algún daño. Tampoco se debe colocar mas peso del soportado para no desbalancear el soporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALTURA MÍNIMA:	80 cm
ALTURA MÁXIMA:	110 cm
CARGA MÁXIMA TOTAL:	20 Kilogramos
DIÁMETRO DEL TUBO:	1 $\frac{1}{2}$ "
PUNTOS DE APOYO:	3 Puntos
COLOR:	Negro Mate
MATERIAL:	Aleación de Aluminio
PESO:	1.682 Kilogramos

ACCESORIOS

- 1 x MAHM-WSTANDSH

