



## TRIPÍE DE SOPORTE PARA LUCES

CUENTA CON UN TRAVESAÑO PRINCIPAL  
Y 2 BRAZOS DE APOYO DE 60 cm,  
ALCANZA UNA ALTURA DE 3 METROS,  
SOPORTA UNA CARGA REPARTIDA DE 40 Kg.



### ATRIBUTOS

- El modelo MAHM-WSTANDLGT es un tripié de soporte (pedestal) para la colocación de equipo de iluminación y/o ambientación: luces, laser, maquina de humo o burbujas, cañones de confeti, etc.
- Cuenta con un travesaño principal y dos brazos de apoyo que permiten colocar y distribuir el equipo de forma uniforme para que el sistema mantenga su estabilidad.
- El pedestal esta elaborado en acero al carbón con un fino acabado en color negro mate, que le dan una apariencia elegante y discreta, permitiendo que resalte únicamente el equipo instalado.
- Su altura puede ajustarse de 2 hasta 3 metros, mediante su doble tubo de extensión, el cual viene integrado con pernos de seguridad elaborados con acero de  $\phi 1/4$ ", para mayor protección y evitar accidentes.
- Su diseño te permite colocar todo el sistema de iluminación de forma lateral, evitando concentrar todo el equipo en un solo punto, brindando una mayor cobertura y ampliando el espacio disponible.
- También puede usarse en espacios cerrados en los que los sistemas tradicionales de iluminación de gran tamaño no pueden instalarse.
- Se recomienda usarse los 3 soportes para distribuir las cargas a instalar. No colocar un peso excesivo en un solo punto para no desbalancear el soporte.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ALTURA MÍNIMA:</b>	209 cm
<b>ALTURA MÁXIMA:</b>	325 cm
<b>CARGA MÁXIMA TOTAL:</b>	40 kg (Repartida)
<b>LONGITUD TRAVESAÑO:</b>	120 cm
<b>LONGITUD BRAZOS:</b>	57 cm
<b>NO. PUNTOS DE APOYO:</b>	3
<b>COLOR:</b>	Negro Mate
<b>MATERIAL:</b>	Acero al carbón.

### ACCESORIOS

- 1 x Soporte para luces
- 2 x Llave Allen
- 8 x Tornillos (2" x  $1/4$ "  $\phi$ )
- 8 x Rondanas
- 8 x Tuercas

