



# TRITON-BLUE TP3 250 TRIPODE Midi Pro Stand. AIR Cu



**TRITON BLUE**

Trípode profesional de aluminio, color negro de 3 secciones altura máxima 2,50 m.

- Trípode de aluminio (aluminio tipo 6061-T6) aporta ligereza y durabilidad. Ligero pero resistente.
- El tubo central o columna de aluminio se ensamblan mediante tubos electrosoldados. Estos componentes ofrecen una mayor resistencia a la tensión (flexión y rotura) en comparación con los tubos extruidos tradicionales.
- Todos los componentes se ensamblan con pomos (sin remaches) para mayor rigidez y fácil mantenimiento si es necesario.

Referencia 008-2801

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Trípodes profesionales  
Tipo: Trípode iluminación  
Color: Negro  
Material: Aluminio 6061-T6  
SWL: 5 kg  
Diámetro: Diámetro con las patas abiertas 109 cm  
Serie: Air Cushion  
Altura máxima: 2,50 mm

Altura: Altura máxima 2500 mm. Altura mínima 1050 mm

Peso: 1,4 kg

Marca: Triton Blue

- El trípode **Triton Blue Midi Pro** con colchón de aire es un soporte ligero y confiable. Desde los collares de bloqueo hasta los tirantes gemelos para las patas son totalmente metálicos. Ensamblado con tuercas y pomos en lugar de remaches, lo que le brinda al usuario un trípode de iluminación sólido que podría ser fácilmente reparado por sí mismo, así como ajustar la tensión según las preferencias del usuario. El pomo de montaje está sujeto con dos pasadores cruzados en ángulo recto para evitar cualquier movimiento. Con una fabricación de precisión, la columna central se sostiene con un colchón de aire, lo que permite que los trípodes bajen lentamente a un ritmo muy lento para no dañar el proyector de iluminación suspendido, dotando el **Midi Pro** de excelente seguridad.
- El trípode **Midi Pro** se puede ajustar en altura de 1050 mm a 2500 mm y se pliega para el transporte y el almacenaje en 860 mm. con un diámetro de las patas abiertas de 1090 mm.
- La parte superior del trípode se encuentra un espigo de 16 mm con una rosca 3/8" que permite fácilmente acoplar proyectores de iluminación y otros accesorios utilizados en instalaciones profesionales.
- Las tres secciones de la columna central están dispuestas en tubos de 22mm, 26 mm y 29 mm. permitiendo un montaje rápido y muy estable.
- La prestación **Air Cushion** de la columna central otorga una amortiguación de aire evita que los proyectores de iluminación o accesorios instalador no se caigan accidentalmente si el pomo de bloqueo no se aprieta correctamente y ayudara en la bajada de los mismos para la operación de bajada.
- **Características**
  - Material: Aluminio 6061-T6
  - Tratamiento de la superficie: anodizado color negro
  - Air Cushion: Si
  - Parte superior del trípode: Spigot 16 mm (5/8") y rosca 3/8"
  - Altura mínima: 1050 mm
  - Altura máxima: 2500 mm
  - Longitud cerrado para el transporte y almacenaje: 860 mm
  - Peso neto: 1,4 kg
  - Carga máxima: 5,0 kg
  - Secciones de la columna central: 3 secciones
  - Diámetro de los tubos de las patas: 22 mm
  - Diámetro de las secciones: 22 mm, 26 mm y 29 mm
  - Diámetro de con patas abiertas: 1090 mm
- **Accesorios opcionales para el Trípode Midi PRO**
  - Adaptador con rosca macho 3/8" y soporte con 2 agujeros 5/8". Código 008-062
  - Bolsa contrapeso para 6 kilos de capacidad Dirty Rigger. Código DTY-SHOTBAG
- **Nota de seguridad**
  - Los trípode siempre han de montarse sobre un suelo firme capaz de soportar el peso tanto del pie como de la carga y el suelo debe ser plano.



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
 por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.



**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl.Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

