



TRITON GARRA

32-52 mm. 150 kg.

Ancho 30 mm.

Negro.



TRITON BLUE

Garra de aluminio para proyectores de iluminación para tubos de 32 a 52mm. Para un peso máximo de 150 Kg, ancho 30 mm. Color NEGRO

- Garra tipo abrazadera en forma de C (C-Clamp) para ser fijada a estructuras de iluminación, escenografías de teatro, instalaciones eventuales o permanentes.
- Se utiliza para fijas proyectores y efectos de iluminación, cámaras de video, cajas acústicas y otros elementos dentro del escenario o en otros sectores.



Referencia 008-2744

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 24 Unidades
Tipo: Garra



Color: Negro
Material: Aluminio
SWL: 150 Kg
Diametro: 32 a 52 mm

• Garra para tubos de 32 a 52mm. Para un peso máximo de 150 Kg, ancho 30 mm. Color NEGRO

- Incluye una pletina metálica que evita que el truss o tubo donde se fije se dañe y además aportando mayor efectividad de sujeción.
- Una tuerca muy dimensionada con una pieza móvil permite un apretado muy fuerte sin necesidad de herramientas.
- Incluye tornillo con mariposa para fijación de los aparatos. Para proyectores, PC, Fresnel, Recortes, Panoramas, pequeñas cajas de sonido, asegurar pequeñas escenografías, etc...

• Características

- Marca: Triton-Blue.
- Material: Aluminio.
- Color: Negro.
- Ancho: 30 mm.
- Para ajuste a tubos de: 32 a 52 mm.
- Carga máxima: 150 Kg.
- Embalaje individual: 1 unidad en bolsa de plástico.
- Embalaje completo: 24 unidades.
- Peso individual: 0,43 kg.
- Peso embalaje completo: 10,5 kg.

Consigue el mejor precio comprando embalajes completos de 24 unidades

- **Seguridad / Consejos:** Siempre use una seguridad secundaria (por ejemplo un cable de seguridad) y siga siempre las reglas y regulaciones aplicadas para su país.
- Las garras y abrazaderas de aluminio están diseñadas específicamente para conectarse a tubos redondos y estructuras tipo truss, para suspender equipos, escenografías, luminarias, cabezas móviles, laser, etc en el sector de eventos, espectáculos, TV, cine, teatro.
- Las garras y abrazaderas solo deben ser instalados y utilizados por personal cualificado y competente en instalaciones de este tipo de accesorios.
- Este producto siempre requiere una inspección visual antes de su uso. Las abrazaderas y los acopladores dañados nunca se pueden instalar y deben retirarse del uso.
- No utilice la fuerza de sobrecalentamiento para apretar las garras y abrazaderas, ya que esto puede dañar los tubos o truss. Las abrazaderas y garras equipados con tuerca de mariposa o pomos se deben apretar solo a mano.
- Asegúrese de usar el equipo de protección adecuado cuando utilice garras y abrazaderas en cualquier entorno en el que esté trabajando.
- No exceda el máximo de carga que se indica en la abrazadera. Cuando se use junto con cualquier otro accesorio, asegúrese de que el máximo No se supera la carga de ningún componente.
- La instalación solo debe ser realizada por personal autorizado. Si ve algún daño como grietas, deformación o falta de piezas, el producto debe retirarse del servicio. Una persona cualificada debe realizar una prueba visual y de funcionamiento antes de cada uso y debe llevarse a cabo inspecciones y pruebas más detalladas del producto y de manera regular dependiendo del uso del producto.
- Los registros escritos deben mantenerse a partir de la fecha de puesta en funcionamiento del producto.
- Los operadores deben recibir instrucciones y comprender completamente el uso seguro de las piezas antes de su uso.
- Si no se realizan los servicios según sea necesario, incluida la sustitución de piezas al estándar correcto, estas partes podrían ser inseguras y Siluj/Triton-Blue no puede aceptar ninguna responsabilidad en este asunto.
- Si no se realizan los servicios según sea necesario, incluida la sustitución de piezas al estándar correcto, esta parte podría ser insegura y Siluj / Triton-Blue no puede aceptar ninguna responsabilidad en este asunto.
- Asegúrese de que las abrazaderas o garras solo sean utilizadas por personas cualificadas. Asegúrese de que se realice un chequeo regularmente. Asegúrese de que la abrazadera o garra se mantengan en condiciones de funcionamiento limpias. Asegúrese de utilizar siempre una seguridad secundaria.



