



TRITON GARRA

32-52 mm. 150 kg.
Ancho 25 mm.
Negro



TRITON BLUE

Garra de aluminio para tubos de 32 a 52mm para un peso maximo de 150 Kg, color NEGRO

Garra para uso profesional, realizada en aluminio para una carga de hasta 150 kg... Un garra que se convertirá en el estándar de la iluminación teatral.

- Fabricada en aluminio estruido de alta resistencia, dando mayor fiabilidad pero con la mitad de precio que las garras tradicionales fabricadas en hierro.
- La mitad del peso y el doble de fuerte que la mayoría de las abrazaderas de hierro fundido.
- Diseñado para tubo de hierro o aluminio de 50mm, adaptable a tubos mayores y mas pequeños.



Referencia 008-2781

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Tipo: Garra
Color: Negro
Material: Aluminio
SWL: 150 Kg
Diámetro: 32 a 52 mm

• Características

- Material: Aluminio (6061-T6).
- Color acabado: Negro.
- Ancho: 25 mm.
- Carga máxima: 150 kg.
- Para ajuste desde: 32 a 55 mm.
- Incluye tornillo para proyector M10 x 35.
- Embalaje individual: 1 unidad en bolsa de plástico.
- Embalaje completo: 40 unidades en caja de cartón.
- Peso neto unidad: 375 gr.
- Peso embalaje completo: 15 Kg.

Consigue el mejor precio comprando embalajes completos.

- **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



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 SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.



SILUJ - 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.

