



TRITON GARRA

38-52 mm. 150 kg.
Ancho 30 mm.
Plata



TRITON BLUE

Garra de aluminio para tubos de 38 a 52mm.
150 Kg. Plata

- Garra para uso profesional, realizada en aluminio para una carga de hasta 150 kg.
- Color PLATA.



Pieza



25 Unidades



100 Kg



38 a 52 mm

Referencia 008-2775

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Tipo: Garra
Color: Plata
Material: Aluminio
SWL: 150 Kg
Diametro: 38 a 52 mm

• Características

- Material: Aluminio.
- Ancho: 30 mm.

- Carga máxima: 150 kg.
- Para ajuste desde: 38 a 52 mm.
- Embalaje individual: 1 unidad en bolsa de plástico.
- Embalaje completo: 25 unidades en caja de cartón.
- Peso neto unidad: 0,51 kg.
- Peso embalaje completo: 13,5 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



