



TRITON GARRA para tubo de 25 A 52 mm 25 kg. Ancho



TRITON BLUE

UNIVERSAL CLAMP para tubos cuadrados o redondos de 25 a 51 mm. SWL 25 kg. Ancho 45 mm

- La abrazadera universal puede adaptarse a diferentes **tubos redondos y cuadrados**
- Una almohadilla de plástico hace que se ajuste a los tubos u otros artículos de manera estable, protege el tubo de rayones
- El mango (pomo) está fabricado de aleación de zinc, sin plástico
- Agujero multifuncional en la parte baja con pomo roscado para seguridad.

Referencia 008-2791

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Abrazadera universal TV
Color: Negro
Material: Aluminio
SWL: 25 Kg
Ancho: 45 mm
Peso: 0,46 kg
Marca: Triton Blue

- Este modelo de garra es por sus características el modelo que mayores soluciones puede aportar para instalación de proyectores de iluminación, cámaras de TV y fotos y otros accesorios
- El agujero dispuesto en la parte inferior dispone de una pieza que se pulsa para liberar los accesorios que se pueden colocar como spigot, pernos, adaptadores, tornillos, soportes, etc y mediante un pomo roscado en el lateral se ajusta al accesorio introducido y aporta la seguridad requerida para este tipo de garras

• Características

- Marca: Triton-Blue
- Material: Aluminio (AL A380)
- Color: Tratamiento superficial con pintura color negro
- Ancho: 45 mm
- Para ajuste a tubos de: 25 mm a 51 mm
- Por sus características permite ajuste a tubos cuadrados, redondos, rectangulares, madera etc, siempre que la medias este entre los 25 mm y 51 mm
- Entradas por la parte de abajo
 - 2 Roscas M5 para colocación de accesorios adicionales
 - 1 Rosca 1/4" para colocación de accesorios adicionales y/o cámaras
 - 1 Agujero principal con forma hexagonal para insertar pernos, spigot o accesorios con forma hexagonal o redondos de 5/8" (16 mm)
- Carga máxima: 25 kg
- Embalaje individual: 1 unidad en bolsa de plástico
- Peso individual: 0,46 kg
- Embalaje completo: 25 unidades
- Peso embalaje completo:
- Certificado TUV
- Los spigot que se pueden ver en alguna de las imagenes no estan incluidos

• Consigue el mejor precio comprando embalajes completos

• Características

- Siempre use una seguridad secundaria (por ejemplo un cable de seguridad) y siga siempre las reglas y regulaciones aplicadas para su país.
- Este modelo de garra universal de aluminio están diseñadas específicamente para conectarse a tubos redondos o cuadrados y estructuras tipo truss, para suspender equipos, escenografías, luminarias, cabezas móviles, laser, etc en el sector de eventos, espectáculos, TV, cine, teatro y por sus características también puede ser utilizada para otro tipo de materiales como madera o plásticos.
- 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.

- **Accesorios para este modelo de abrazadera**

- Spigot Triton-Blue 008-020 (entrada 5/8" y espárrago hexagonal)
- Spigot Triton-Blue 008-005 (con rosca macho M10)
- Spigot Triton-Blue 008-006 (con rosca hembra M12)
- Spigot Triton-Blue 008-007 (con rosca hembra M10)
- Spigot Triton-Blue 008-004 (con rosca macho M12)
- Spigot Triton-Blue 008-027 (con rosca hembra M10)
- Spigot Triton-Blue 008-037 (con rosca hembra 3/8")
- Spigot Triton-Blue 008-014 (con rosca 3/8" y 1/4")
- Spigot Triton-Blue 008-017 (con entrada 14" y 3/8")
- Spigot Triton-Blue 008-025 (con rosca 3/8")

- **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.



