



# TRITON ABRAZADERA DOBLE 48-52 75 KG 30 MM PLATA



TRITON BLUE

Abrazadera doble giratoria Triton Blue para tubos de 48 a 52 mm hasta 75 kg. Color Plata

- Giratoria 360°
- TÜV certificado
- Material: Aluminio Al6061-T6
- Imprescindible en instalaciones de teatro, escenarios, iluminación, escenografías, compañías de alquiler de equipamiento audiovisual, compañías de pirotecnia, instalaciones eventuales, etc.

Referencia 008-2765

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 30 Unidades  
Color: Plata  
Material: Aluminio Al6061-T6  
Certificación: CE  
SWL: 75 Kg  
Ancho: 30 mm  
Peso: 0,239 kg  
Marca: Triton Blue

## • Características

- Material: Aluminio Al6061-T6
- Color abrazadera: Plata
- Ancho: 30 mm.
- Carga máxima: 75 kg.
- Para ajuste desde: 48 a 52 mm.
- Embalaje individual: 1 unidad en bolsa de plástico.
- Embalaje completo: 30 unidades en caja de cartón.
- Peso neto unidad: 0.239 kg
- Peso embalaje completo: 8,5 kg.

- **Consigue el mejor precio comprando embalajes completos**

- **Regulaciones de seguridad**

- Las abrazaderas **Triton-Blue** solo pueden ser instalados o utilizados por personal competente y/o calificado.
- Antes de usar una abrazadera, debe inspeccionarlo visualmente para detectar cualquier daño. Si la garra o abrazadera está dañado, debe dejarlo fuera de servicio y devolverlo a su distribuidor **Triton-Blue** local para que lo inspeccionen.
- La abrazadera doble **Triton-Blue** 008-2765 está diseñado para acoplarse específicamente a tubos redondos de  $\varnothing$  48-52 mm y está prohibido su uso en estructuras de cimbra.
- Durante la instalación de las abrazaderas, debe tener cuidado de no apretar demasiado la tuerca de mariposa o el mango de mariposa. Esto puede evitar dañar el tubo y/o la abrazadera/acoplador.
- La abrazadera doble **Triton Blue** esta diseñada para una WLL indicada de 75 kg. No se puede exceder este WLL ni ningún otro máx. carga dada según las instrucciones durante la instalación.
- Las abrazaderas que se utilizan en combinación con accesorios, nunca deben exceder el máx. carga del accesorio usado.

