

## BRIDA NYLON 7.6X400 . NEGRO (100 UNIDADES) (BNF-73)

Precio sin IVA 14,62 €



- Temperatura de operación: Pueden soportar temperaturas que van desde -10°C a +85°C
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Resistencia a la corrosión: El nylon es resistente a la mayoría de los productos químicos y agentes corrosivos comunes.



**Garantía:** 3 Años

Las bridas de sujeción de nylon son elementos de fijación diseñados para sujetar y asegurar cables, mangueras y otros elementos en diferentes aplicaciones.

Están compuestas por una tira de nylon con una cabeza en un extremo y una lengüeta dentada en el otro.

Al insertar la lengüeta en la cabeza, se crea una sujeción firme y segura.

Estas bridas son de uso único, lo que significa que no se pueden reutilizar una vez ajustadas.

### Ventajas:

1. Versatilidad: Las bridas de nylon se utilizan en una amplia gama de aplicaciones debido a su capacidad para sujetar cables y otros componentes de manera efectiva.

Pueden utilizarse en instalaciones eléctricas, automotrices, industriales y domésticas, entre otras.

2. Resistencia y durabilidad: El nylon es un material plástico robusto que proporciona una alta resistencia a la tracción.

Las bridas de sujeción de nylon son capaces de soportar tensiones significativas sin romperse.

3. Fácil instalación: Estas bridas son fáciles de instalar y requieren herramientas simples, como alicates, para ajustarlas.

Una vez que se ajustan, se mantienen firmemente en su lugar.

### Recomendación:

Es importante seleccionar el tamaño y la resistencia adecuada de las bridas de sujeción de nylon para cada aplicación específica.

### Sectores industriales de aplicación:

Las bridas de sujeción de nylon encuentran aplicaciones en diversos sectores, como:

1. Industria eléctrica: Se utilizan para organizar y sujetar cables en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales.

2. Industria automotriz: Se emplean en la sujeción de cables y mangueras en arneses eléctricos de vehículos.

3. Industria de la construcción: Se usan para sujetar cables y conductos en estructuras y sistemas de iluminación.
4. Industria manufacturera: Se aplican para asegurar cables y componentes en equipos y maquinaria.
5. Industria de telecomunicaciones: Se utilizan para organizar y sujetar cables en sistemas de telecomunicaciones y redes.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.