

## REMACHE ESTÁNDAR BRALO ALUMINIO / ACERO CABEZA ALOMADA



Referencia: 1010006440

EAN-13:

Marca: BRALO

- Permite el acceso por una sola cara, ideal para aplicaciones en espacios reducidos o cerrados.
- No deforma ni daña superficies pintadas, esmaltadas o tratadas tras el proceso de remachado.
- Ofrece gran resistencia a tracción y cizallamiento, asegurando uniones firmes y duraderas.
- Disponible en aleaciones con magnesio, proporcionando excelente resistencia a la corrosión.
- Es apto para unir materiales diversos como metales, plásticos o compuestos, ampliando sus posibilidades de uso.

### Descripción general

Los remaches estándar son remaches ciegos de rotura de vástago.

Están concebidos para la unión, de una forma rápida y fácil, de todo tipo de materiales cuando no se requiere una fuerza de apriete extrafuerte.

El remache Estándar Bralo está disponible en una amplia gama de diámetros, desde 2.4 mm a 7.8 mm., cubriendo un amplio rango de espesor a remachar (de 0,8 mm hasta 185 mm), y en gran variedad de materiales y acabados, como lacados o recubrimientos protectores.

### Características y beneficios:

Amplio rango de espesor a remachar, desde 0,8 mm hasta 185 mm.

Amplia gama de diámetros, desde 2.4 mm a 7.8 mm.

Disponible en un amplio surtido de materiales: aluminio, acero, acero inoxidable, cobre, etc.

Acceso por una sola cara (remache ciego).

Se pueden unir distintos materiales, con distintos tipos de fabricación: compuestos, materiales laminados, tratados térmicamente, etc.

No deforma las superficies una vez remachadas (pintadas, esmaltadas, etc.).

Buen comportamiento frente a las variaciones de temperatura.

No se aflojan por acción de solicitaciones dinámicas (vibraciones en general)

Disponible en aleación con contenido en Magnesio del 3,5 y 5.0, que confieren una gran resistencia a tracción y cizallamiento, una excelente fuerza de apriete y una elevada resistencia a la corrosión.

Montaje rápido, económico y de gran calidad.

### Materiales a remachar:

Metal a Metal

Aluminio

Acero

Acero Inoxidable

Cobre

Plástico a Metal

### Aplicaciones:

Automoción

Carrocerías - vehículos industriales

Electrónica  
Climatización y Calefacción  
Construcción  
Industria metálica  
Mobiliario metálico  
Electrodomésticos  
Fabricación de escaleras

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Clasificación**

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Ferretería / Remaches (31162200)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / FIJACIÓN / REMACHES Y PASADORES (08080507)

**Enlaces**

video	<a href="#">Vídeo producto</a>
-------	--------------------------------