

## REMACHE ESTÁNDAR BRALO INOX / INOX CABEZA ALOMADA



Referencia: 01260002410  
EAN-13: 8423552040577  
Marca: BRALO

Diámetro Ø mm: 2,4  
Largo (Nominal) mm: 10



8 423552 040577 >

- Disponible en diámetros de 2,4 mm a 7,8 mm, se adapta a un amplio rango de necesidades de unión.
- Permite remachar espesores desde 0,8 mm hasta 185 mm, garantizando versatilidad en múltiples aplicaciones.
- Fabricado en materiales como aluminio, acero inoxidable o cobre, ideal para unir materiales disímiles.
- Ofrece excelente resistencia a vibraciones y variaciones térmicas, manteniendo firmeza y seguridad en la unión.
- Las aleaciones con magnesio aportan gran resistencia mecánica y elevada protección frente a la corrosión.

### 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

## Características

Diametro Ø mm	2,4
Largo (Nominal) mm	10
Broca (mm)	2.5
d2 mm	5
K mm	0.6
W mm	1.5
Rango de espesor (Min-Max)	5,5 - 7,5
Cizalladura (N)	1000
Tracción (N)	1250

## Acabados

Material	INOX/INOX A2
----------	--------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	CAJA

## 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>
-------	--------------------------------