

## REMACHE ESTÁNDAR BRALO INOX / INOX CABEZA ALOMADA



8 423552 010358 >

Referencia: 01260006020

EAN-13: 8423552010358

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,0

Largo (Nominal) mm: 20

- 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 solicitudes 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	6,0
Largo (Nominal) mm	20
Broca (mm)	6.1
d2 mm	11.5
K mm	1.9
W mm	3.6
Rango de espesor (Min-Max)	18 -22
Cizalladura (N)	6000
Tracción (N)	8000

## Acabados

Material	INOX/INOX A5
----------	--------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	200.00
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>
-------	--------------------------------