

## REMACHE ESTRUCTURAL BRALO ACERO / ACERO CABEZA AVELLANADA



Referencia: G1822004812  
EAN-13: 8423552240182  
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 4,8  
Largo (Nominal) mm: 12,3  
Angulo en °: 100



### Descripción general

El Remache Estructural Bralo está diseñado para la fijación de elementos donde se requiere una gran resistencia, tanto a tracción como a cizalladura. Este remache está diseñado para las aplicaciones más exigentes y garantiza una fijación de calidad. Debido a sus características de remachado con una expansión adaptable, una misma medida se adapta a diferentes espesores. Consigue un remachado homogéneo, sea cual sea el espesor, y garantiza la sujeción del vástago sobre la cabeza, consiguiendo una gran estanqueidad.

### Características y beneficios:

- Alta resistencia a la tracción y cizallamiento.
- Gran estanqueidad. Las uniones son completamente herméticas a los fluidos.
- Comportamiento multi-espesor. Es un remache Multi Grip y ofrece por tanto la posibilidad de trabajar en una gran variedad de espesores.
- Con tan solo dos medidas se cubre un rango de espesor de 1 a 16 mm, reduciendo así el inventario de remaches.
- Acceso por una sola cara.
- Buen rellenado del taladro mediante una expansión radial del remache.
- Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.
- Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones por bloqueo interno del vástago.
- Gran resistencia del vástago. Permite un ensamblaje rápido de piezas con grandes separaciones.
- Versatilidad. Un solo remache puede utilizarse para sustituir varios remaches de espesor estándar.
- Excelencia y larga durabilidad.
- Uso de herramientas sencillas, rápidas y de poco peso.

### Materiales a remachar:

- Metal a Metal
- Aluminio
- Acero
- Acero Inoxidable
- Metal a Plástico

### Aplicaciones:

- Automoción
- Carrocerías -Vehículos Comerciales.
- Climatización y Calefacción.
- Construcción Metálica y Estructuras Metálicas

Construcciones Metálicas.  
 Electrodomésticos.  
 Maquinaria Agrícola  
 Cajas Eléctricas

### Características

Diametro Ø mm	4,8
Largo (Nominal) mm	12,3
Angulo en °	100
Broca (mm)	4.9
d2 mm	8.70
K mm	1.8
W mm	3
I mm	20
Rango de espesor (Min-Max)	3,2 - 8,4
Cizalladura (N)	5100

### Acabados

Material	ACERO/ACERO
----------	-------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2000.00
Presentación	CAJA

### Clasificación

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

### Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de Prestaciones, Código: 1822004812</a>
video	<a href="#">Vídeo producto</a>