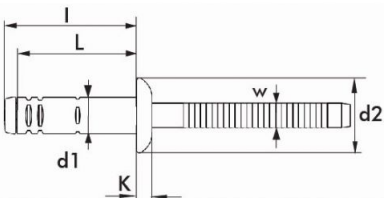


## REMACHE G-BRA BRALO INOX / INOX CABEZA ALOMADA



Referencia: G189C006415

EAN-13: 8423552203491

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,4

Largo (Nominal) mm: 15.7

  
8 423552 203491 >

### Descripción general

El remache G-BRA de BRALO ofrece un buen relleno de taladro que garantiza el bloqueo mecánico del vástago para evitar problemas eléctricos y de golpeteo.

El Remache G-BRA de Bralo está diseñado para las aplicaciones más exigentes, donde se requiere una mayor fuerza de apriete y gran resistencia a tracción y a cizalladura.

Debido a sus características de remachado con una amplia expansión del lado ciego, la carga y la fuerza de apriete quedan distribuidas.

Es por tanto especialmente apropiado para aplicaciones de metal a metal.

El diseño exclusivo del ranurado del vástago, permite que la cabeza del remache quede completamente retenida por bloqueo mecánico, evitando todo tipo de problemas eléctricos o ruidos.

Consigue un remachado homogéneo, una unión sólida y de alta calidad resistente a todo tipo de vibraciones.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Excepcional resistencia a cizallamiento.

Acceso por una sola cara.

Sistema de retención de la cabeza del vástago por bloqueo mecánico del ranurado.

Gran área de soporte por el lado oculto; especialmente adecuado para las aplicaciones con chapas finas.

Excelentes valores de apriete para la unión de piezas trabajo.

Buen relleno del taladro. Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.

Distribución de la carga y de la fuerza de apriete derivada de la amplia expansión del lado ciego.

Excelente estética en ambas caras.

Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones.

Buen comportamiento en aplicaciones que precisan temperaturas elevadas.

Excelencia y larga durabilidad.

Uso de herramientas sencillas, rápidas y de poco peso.

Montaje rápido, económico y de gran calidad.

### MATERIALES A REMACHAR:

Metal a Metal (acero o acero inoxidable)

Metal fino a Metal grueso

Metal fino a Metal fino

Metal a Plástico duro

**APLICACIONES:**

Automoción  
Carrocerías y vehículos industriales.  
Estructuras Metálicas  
Armarios y cercas  
Ferrocarril

**Características**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Diametro Ø mm              | 6,4   |
| Largo (Nominal) mm         | 15.7  |
| Broca (mm)                 | 6.7   |
| d2 mm                      | 13    |
| K mm                       | 2.7   |
| W mm                       | 4.2   |
| Rango de espesor (Min-Max) | 4 - 6 |
| Cizalladura (N)            | 10000 |
| Tracción (N)               | 8800  |

**Acabados**

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

**Datos packaging**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido   | Pieza   |
| Cantidad de contenido | 1000.00 |
| Presentación          | CAJA    |

**Clasificación**

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