



## BRIDAS DE ARCO FORZA

Referencia: 39/72  
EAN-13: 8424427449983  
Marca: FORZA

L (Longitud): 160  
A (Anchura): 70  
T (Tipo de soporte tuerca): 28

- Versatilidad en la fijación: Las bridas de arco se pueden fijar en posiciones inclinadas, lo que permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones y entornos industriales, sin depender de una superficie plana.
- Compatibilidad con calzos de diferentes medidas: Su diseño permite el uso de calzos de diversas dimensiones, facilitando la sujeción de piezas de diferentes tamaños y formas sin necesidad de modificaciones adicionales.
- Mayor flexibilidad en el montaje: Gracias a su capacidad de fijación inclinada, los usuarios pueden montar utillajes y troqueles en posiciones que optimizan el espacio y mejoran la eficiencia del trabajo.
- Reducción de tiempo y costos: La compatibilidad con calzos de distintas medidas reduce la necesidad de fabricar o adquirir calzos específicos para cada pieza, lo que disminuye los costos de operación y los tiempos de preparación.

### Descripción general

Las bridas de arco son componentes esenciales en la sujeción de utillajes y troqueles, especialmente diseñadas para proporcionar una fijación segura y versátil.

Su estructura se caracteriza por un cuerpo con forma curva y una arandela en forma de nuez que permite que estas bridas no necesiten trabajar en una posición horizontal.

Este diseño innovador posibilita su fijación en ángulos inclinados, lo que amplía significativamente las posibilidades de su uso en distintas aplicaciones industriales.

Además, las bridas de arco permiten la utilización de calzos de diferentes medidas, adaptándose perfectamente a las dimensiones de la pieza a sujetar.

Esta capacidad de ajuste las convierte en una opción idónea para la colocación precisa de utillajes y troqueles, asegurando un montaje firme y estable en todo momento.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de elegir el tamaño correcto de la brida de arco en función del peso y las dimensiones del utillaje o troquel a sujetar.

Verifique que la superficie de fijación esté limpia y libre de obstrucciones antes de instalar la brida de arco.

Utilice calzos de la medida adecuada para asegurar una sujeción firme y evitar deslizamientos durante el uso.

Revise periódicamente la sujeción de la brida para asegurar que no haya aflojamiento debido a vibraciones o movimientos.

Evite sobrecargar la brida de arco más allá de su capacidad nominal para prevenir daños a la pieza y garantizar la seguridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Mantenga las bridas de arco libres de suciedad, polvo y residuos que puedan comprometer su funcionamiento.

**Inspección periódica:** Revise las bridas de arco regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño, y realice las reparaciones o sustituciones necesarias.

**Lubricación adecuada:** Aplique lubricantes adecuados en las partes móviles o de fricción, si es aplicable, para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la brida.

### Características

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| L (Longitud)               | 160 |
| A (Anchura)                | 70  |
| T (Tipo de soporte tuerca) | 28  |

### Acabados

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Material | Aceros templados                |
| Acabado  | Cuerpo latonado,bocas pavonadas |

### Certificaciones

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía      | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14001                 |

### Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,20 |
|--------------------|------|

### Datos packaging

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                |
| Cantidad de contenido            | 1                    |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 2,20                 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 23,60                |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,00                |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 4,00                 |
| Presentación                     | Caja de cartón forza |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (0804030T)   |

## Enlaces

|                              |  |
|------------------------------|--|
| enlace                       | <a href="#">enlace web a BRIDAS DE ARCO</a>                          |
| pdf                          | <a href="#">manual MR015-39 Mordazas brida de arco ES EN</a>         |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>   |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>   |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_39_1.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Cro_39_1.psd</a>   |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Desp_39_1.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Desp_39_2.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Desp_39_3.psd</a>  |
| video                        | <a href="#">video_ CÓMO AMARRAS UNA PIEZA GRANDE CON POCA ALTURA</a> |