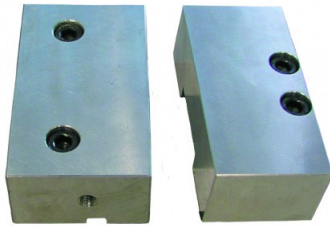


## PORTABOCAS DE ALUMINIO MECANIZABLES



Referencia: CFA12512  
EAN-13: 8424427084597  
Marca: FORZA

- Personalización Adaptable: La posibilidad de mecanizar el portabocas según la geometría de la pieza a fabricar permite una sujeción precisa y segura, mejorando la calidad del mecanizado.
- Ligereza y Resistencia: Al estar hechos de aluminio, estos portabocas ofrecen una excelente combinación de ligereza, facilitando su manipulación, y resistencia, prolongando su vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.
- Reducción de Errores: La personalización del portabocas minimiza el riesgo de desajustes durante el proceso de mecanizado, lo que se traduce en una mayor precisión y menos errores en la producción.
- Ahorro de Tiempo y Costes: Al permitir un ajuste exacto de las piezas en la mordaza, se reduce el tiempo de preparación y ajuste, optimizando el flujo de trabajo y reduciendo costes operativos.

### Descripción general

Los portabocas de aluminio mecanizables son herramientas fundamentales en el ámbito de la fabricación y el mecanizado, diseñados específicamente para ser adaptados a la geometría de las piezas que se desea producir. Estos portabocas están fabricados con aluminio de alta calidad, lo que les confiere una excelente relación entre ligereza y resistencia.

Están diseñados para ser mecanizados según las especificaciones del usuario, permitiendo que la mordaza se adapte de manera precisa y segura a la pieza en proceso.

Su diseño versátil los convierte en una opción ideal para aplicaciones de producción en serie y trabajos de precisión, donde se requiere un ajuste personalizado para cada tipo de pieza.

Además, el aluminio es un material que ofrece buena conductividad térmica, lo que ayuda a mantener la estabilidad dimensional durante el proceso de mecanizado, reduciendo deformaciones y garantizando un acabado de alta calidad en las piezas.

### Recomendaciones de uso:

Realizar un mecanizado cuidadoso y preciso del portabocas antes de su primer uso para asegurar que se ajuste perfectamente a la geometría de la pieza deseada.

Verificar regularmente la estabilidad y el ajuste del portabocas durante el proceso de mecanizado para garantizar una sujeción segura y evitar desplazamientos.

Seleccionar el tipo de aluminio adecuado para el portabocas en función de las exigencias del proceso de mecanizado y las características de las piezas a trabajar.

Utilizar lubricantes adecuados durante el proceso de mecanizado para minimizar el desgaste y asegurar un acabado de alta calidad en las piezas.

Evitar someter el portabocas a temperaturas extremas que puedan afectar la estabilidad dimensional del aluminio y comprometer la precisión del mecanizado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza Regular:** Es fundamental realizar una limpieza regular del portabocas para eliminar residuos de material y polvo que puedan interferir con la precisión del mecanizado.

**Inspección Periódica:** Revisar periódicamente el portabocas para detectar signos de desgaste o deformación que puedan afectar su rendimiento y tomar medidas correctivas si es necesario.

**Almacenamiento Adecuado:** Guardar el portabocas en un ambiente seco y protegido, evitando la exposición a humedad y productos químicos que puedan causar corrosión o daños al material.

### Certificaciones

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

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

### Enlaces

|                              |  |
|------------------------------|--|
| enlace                       | <a href="#">enlace web a PORTABOCAS DE ALUMINIO MECANIZABLES</a> |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_CFA_3.psd</a>                                   |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Apli_CFA125_2.psd</a>                                |