

## BRIDA SYKES PICKAVANT DE CIERRE DE TUBOS



5 012737 357000 >

Referencia: 035700  
EAN-13: 5012737357000  
Marca: SYKES PICKAVANT

- Diseño ergonómico: La brida de cierre de tubos está diseñada para un uso cómodo y eficiente, reduciendo la fatiga del usuario durante operaciones prolongadas.
- Alta durabilidad: Fabricada con materiales resistentes a la corrosión y a las condiciones extremas, esta brida ofrece una vida útil prolongada, asegurando un rendimiento constante.
- Protección de la manguera: Al no aplastar ni deformar el tubo, la brida asegura que la integridad del sistema de frenos o combustible se mantenga, minimizando el riesgo de fallos.
- Facilidad de uso: Su mecanismo sencillo permite una instalación y remoción rápida, ahorrando tiempo en tareas de mantenimiento y reparación.

### Descripción general

La brida de cierre de tubos es una herramienta especializada diseñada para sujetar y asegurar tubos flexibles y líneas de combustible, ofreciendo una solución confiable para trabajos que requieren mantener una manguera en su lugar durante períodos prolongados.

A diferencia de otras abrazaderas, esta brida está diseñada específicamente para evitar dañar o aplastar la manguera, preservando su integridad estructural y funcionalidad.

Está fabricada con materiales de alta calidad que aseguran una larga vida útil y resistencia a condiciones de trabajo exigentes, como altas temperaturas y exposición a productos químicos.

Es fácil de usar, permitiendo un cierre seguro con un simple movimiento, y puede ajustarse para adaptarse a diferentes diámetros de mangueras, lo que la convierte en una herramienta versátil y esencial para profesionales en el ámbito automotriz y de mantenimiento industrial.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar una brida del tamaño adecuado para el diámetro del tubo que necesita sujetar.

Verifique que la brida esté correctamente ajustada, sin dejar espacios que puedan comprometer el cierre.

Evite el uso de fuerza excesiva al instalar la brida para no dañar la manguera ni comprometer la sujeción.

Revise periódicamente el estado de la brida, especialmente si se encuentra en un entorno con altas temperaturas o exposición a productos químicos.

Utilice la brida en aplicaciones específicas para las que ha sido diseñada, evitando sobrecargarla o usarla en situaciones no recomendadas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione la brida regularmente para detectar signos de desgaste o daño que puedan afectar su rendimiento.

Limpie la brida después de su uso en entornos sucios o contaminados para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con su funcionamiento.

Almacene la brida en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso, para prevenir la corrosión y el deterioro de sus componentes.

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	9,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,20
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Pinza de presión (27111750)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a BRIDA DE CIERRE DE TUBOS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_035700_1.psd</a>