

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 10-32 THREAD

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Taps](#)

## Alta Calidad Para Ayudarte A Hacer El Mejor Trabajo

TAPAS DE ACERO Las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricadas en acero, estas tapas ofrecen una durabilidad superior y mantienen su dureza incluso a altas temperaturas, lo que las hace ideales para un uso continuo. Estas tapas están disponibles en varios tamaños y estilos de rosca, incluyendo tapas de fondo, tapas de enchufe y tapas cónicas, que son esenciales para roscar cerca del fondo de agujeros ciegos. La construcción de acero garantiza longevidad y roscado preciso, adaptándose a una amplia gama de aplicaciones de armería. Especificaciones: Material: Acero Estilos de Tapas: Tapas de Fondo Tapas de Enchufe Tapas Cónicas Tamaños de Rosca Disponibles: 8-40 10-32 3/16-32 3-56 6-40 7/32-40 1/4-28 1/4-30 1/4-22 Perspectivas de los Clientes: Los usuarios de las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company aprecian su precisión y durabilidad. La construcción de acero de alta velocidad permite un roscado eficiente sin comprometer la integridad de la herramienta, lo que convierte a estas tapas en una opción confiable tanto para armeros profesionales como para aficionados. Incorporar las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company en tu kit de herramientas de armería asegura un roscado fiable y preciso, mejorando la calidad y longevidad de los componentes de armas de fuego.



## Atributos

- Nombre: [REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 10-32 THREAD](#)
- Fabricante: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N.º de producto: 080604132
- N.º fabr.: 54358
- Estilo: Bottom
- Material: Steel
- Rosca: 10-32
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Tapas de Acero Reiff & Nestor Company](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Tapas de Acero Reiff & Nestor Company

## Introducción

Gracias por elegir las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company. Este producto está diseñado para ofrecerte una herramienta de precisión para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso contenidas en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las Tapas de Acero fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices las Tapas de Acero para propósitos no previstos.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena las Tapas de Acero en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.
- Si experimentas cualquier tipo de accidente o daño, reporta el incidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Asegúrate de que la tapa que estás utilizando sea del tamaño y estilo adecuado para la aplicación.
- **Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas compatibles y adecuadas para el roscado con las Tapas de Acero.
- **Fuerza Controlada:** Aplica una fuerza constante y controlada al utilizar la tapa para evitar daños en la herramienta o en el componente.
- **Evita el Calor Excesivo:** No uses las Tapas de Acero en condiciones de alta temperatura que puedan afectar su integridad.
- **Mantenimiento Regular:** Limpia las Tapas de Acero después de cada uso para mantener su eficacia y durabilidad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

### **2. Selección de la Tapa:**

- Escoge la tapa adecuada según el tamaño de rosca requerido (ej. 1032).
- Verifica que la tapa esté en buenas condiciones y libre de daños.

### **3. Instalación:**

- Coloca la tapa en el agujero ciego que deseas roscar.
- Alinea correctamente la tapa para asegurar un roscado preciso.
- Comienza a girar la tapa lentamente, aplicando una presión constante.

### **4. Uso:**

- Continúa girando hasta que se complete el roscado.
- Si encuentras resistencia, detente y verifica la alineación de la tapa.
- No fuerces la tapa si sientes que está atascada.

### **5. Finalización:**

- Una vez completado el roscado, retira la tapa con cuidado.
- Limpia cualquier residuo o virutas de metal que hayan quedado.

## **Instrucciones de Desecho**

- Las Tapas de Acero deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.
- No arrojes las Tapas de Acero en la basura común.
- Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de reciclaje adecuados para productos de acero.
- Asegúrate de que las Tapas de Acero sean desechadas de manera que no representen un riesgo para la salud o el medio ambiente.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad o el uso de las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company, por favor contacta a tu punto de contacto local en la UE. Asegúrate de mencionar el modelo y el número de serie del producto para obtener asistencia más efectiva.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Siguiendo estas instrucciones, puedes asegurarte de que tu experiencia con las Tapas de Acero sea segura y efectiva.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)