

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 1/4"-30 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 1/4"-30 THREAD](#)
- Fabricante: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N.º de producto: 748002430
- N.º fabr.:
- Estilo: Bottom
- Material: Steel
- Rosca: 1/4-30
- Peso de entrega: 0.014kg
- 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 de Reiff & Nestor Company](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por elegir las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company. Estas herramientas de precisión están diseñadas para crear y reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor, lee cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto según lo previsto y sigue las instrucciones del fabricante.
- Mantén las tapas alejadas de niños y personas vulnerables.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada antes de usar.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya nadie en el área inmediata cuando uses las tapas.
- Inspecciona regularmente las tapas para detectar signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Almacena las tapas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso para evitar daños y accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:** Siempre maneja las tapas con cuidado. Los bordes afilados pueden causar lesiones.
- **Rosqueo:** Al roscar, aplica presión constante y evita la fuerza excesiva para prevenir roturas.
- **Agujeros Ciegos:** Usa las tapas de fondo solo en agujeros ciegos para evitar dañar la herramienta y la pieza de trabajo.
- **Temperatura:** Ten cuidado con las altas temperaturas que pueden desarrollarse durante el uso. Deja que las tapas se enfríen antes de manipularlas.
- **Lubricación:** Usa un fluido de corte o lubricante adecuado para reducir la fricción y el desgaste en las tapas.
- **Distacciones:** Evita distracciones mientras usas las tapas para mantener el enfoque y la seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar.

## 2. Selección de la Tapa Adecuada:

- Elige el tamaño y estilo de tapa apropiados según tus requisitos de roscado.
- Para agujeros ciegos, utiliza la tapa de fondo.

## 3. Perforación del Agujero:

- Antes de roscar, perfora un agujero al diámetro correcto para el tamaño de tapa elegido.
- Asegúrate de que el agujero esté limpio y libre de escombros.

## 4. Proceso de Rosqueo:

- Inserta la tapa en el agujero.
- Gira la tapa en sentido horario mientras aplicas presión constante, asegurándote de que esté alineada con el agujero.
- Si sientes resistencia, retrocede la tapa ligeramente para despejar cualquier escombro antes de continuar.

## 5. Finalización:

- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente la tapa girándola en sentido antihorario.
- Limpia el agujero recién roscado para eliminar cualquier viruta metálica.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las tapas en la basura doméstica regular. En su lugar, llévalas a una instalación de reciclaje designada o a un punto de recolección de residuos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company, por favor, consulta con el contacto adecuado basado en la UE para consultas de seguridad.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)