

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL PLUG TAP 3-56 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 PLUG TAP 3-56 THREAD](#)
- Fabricante: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N.º de producto: 748001356
- N.º fabr.: 11022HS
- Estilo: Plug
- Material: Steel
- Rosca: 3-56
- 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 TAPAS DE ACERO REIFF & NESTOR COMPANY TAPAS DE ENCHUFE 356 THREAD](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE ACERO REIFF & NESTOR COMPANY TAPAS DE ENCHUFE 356 THREAD

## Introducción

Gracias por elegir las Tapas de Acero de la Reiff & Nestor Company. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad e información sobre el uso para garantizar una experiencia segura y efectiva con nuestro producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la tapa de acero de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Inspecciona la tapa en busca de daños antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Mantén la tapa fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes mientras operas la tapa.
- Mantente consciente de tu entorno y evita distracciones mientras usas la herramienta.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el tamaño de tapa correcto para tu aplicación para evitar dañar la pieza de trabajo.
- Siempre utiliza aceite de corte para reducir la fricción y el calor durante el roscado.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la tapa haga el trabajo para prevenir roturas.
- Si la tapa se queda atascada, no la fuerces. Reversa suavemente para liberarla.
- Asegúrate de que la tapa esté alineada correctamente con la pieza de trabajo para evitar roscado cruzado.
- Almacena la tapa en un estuche protector cuando no la uses para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo la tapa, aceite de corte y un taladro adecuado.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar.

### 2. Perforación del Agujero:

- Usa una broca que sea apropiada para el tamaño de la tapa. Para una tapa de 356, se recomienda una broca de 0.0960 pulgadas.
- Perfora el agujero a la profundidad requerida, asegurándote de que sea recto y limpio.

### 3. Aplicación de Aceite de Corte:

- Aplica una cantidad generosa de aceite de corte a la tapa y al agujero para facilitar un roscado suave.

### 4. Proceso de Roscado:

- Inserta la tapa en el agujero, asegurándote de que esté perpendicular a la superficie.
- Gira la tapa en el sentido de las agujas del reloj para comenzar a roscar. Aplica presión suave.
- Después de un giro completo, revierte la tapa ligeramente para romper la viruta y luego continúa girando en sentido horario.
- Repite este proceso hasta que alcances la profundidad deseada.

### 5. Finalización:

- Una vez que el roscado esté completo, retira la tapa con cuidado.
- Limpia el agujero recién roscado y la tapa para eliminar cualquier residuo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier tapa dañada o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o problemas relacionados con las Tapas de Acero de Reiff & Nestor Company, consulta el empaque del producto o el sitio web del fabricante para obtener más asistencia.

Gracias por elegir Reiff & Nestor Company. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)