

# SPIRAL POINT "GUN" TAP - REIFF & NESTOR COMPANY SPIRAL POINT GUN TAP 3-56 THREAD

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

## Tapping de agujeros pasantes en aluminio y acero más fácil y rápido

El Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company es una herramienta de precisión diseñada para armeros y entusiastas de las armas, ideal para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricado en acero de alta velocidad, este tap garantiza durabilidad y un roscado preciso, siendo esencial para diversas aplicaciones de armería. El diseño de punta espiral canaliza eficientemente las virutas por delante de la acción de corte, reduciendo el atasco y mejorando la eficiencia del roscado. Esta característica es especialmente beneficiosa al hacer roscas en agujeros, ya que mantiene un camino de corte limpio y minimiza el riesgo de rotura del tap. Especificaciones: Material: Acero de alta velocidad Tamaños de rosca disponibles: 3-56, 6-48, 8-40. Opiniones de los clientes: Los usuarios del Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company aprecian su precisión y fiabilidad en tareas de roscado. La construcción en acero de alta velocidad asegura una larga vida útil, y el diseño de punta espiral facilita la eliminación eficiente de virutas, mejorando la experiencia general del roscado. El Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company es una valiosa adición a cualquier kit de herramientas de armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



## Atributos

- Nombre: [REIFF & NESTOR COMPANY SPIRAL POINT GUN TAP 3-56 THREAD](#)
- Fabricante: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N.º de producto: 748250356
- N.º fabr.: 14722
- Estilo: Spiral
- Material: High Speed 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 el TAP "GUN" DE PUNTA ESPIRAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP "GUN" DE PUNTA ESPIRAL

## Introducción

Gracias por adquirir el Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company. Esta herramienta de precisión está diseñada específicamente para armeros y entusiastas de las armas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar el tap.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No uses el tap para fines distintos a los previstos.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla.
- Guarda el tap en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el uso de taps:
  - Riesgo de lesiones por bordes afilados y herramientas de corte.
  - Riesgo de inhalación de virutas metálicas generadas durante el roscado.
- Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta para evitar movimientos durante el roscado.
- No apliques fuerza excesiva mientras usas el tap; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Si el tap se queda atascado, no lo fuerces; en su lugar, invierte suavemente el tap para liberarlo.
- Usa aceite de corte o lubricante para reducir la fricción y el calor durante el uso.
- Si experimentas alguna molestia o dolor mientras usas la herramienta, detente inmediatamente y busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el tap, aceite de corte y un taladro adecuado.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté limpia y libre de escombros.

### 2. Taladrar el Agujero:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para la rosca 356.
- Taladra un agujero en la pieza de trabajo a la profundidad requerida, asegurándote de que esté recto y limpio.

### 3. Roscar el Agujero:

- Aplica una cantidad generosa de aceite de corte al tap y al agujero.
- Inserta el tap en el agujero taladrado, asegurándote de que esté perpendicular a la superficie.
- Gira el tap en sentido horario para comenzar a cortar las roscas, aplicando una presión ligera.
- Después de cada vuelta completa, invierte el tap ligeramente para romper las virutas y evitar obstrucciones.
- Continúa hasta que el tap alcance la profundidad deseada.

### 4. Finalizando:

- Retira cuidadosamente el tap girándolo en sentido antihorario.
- Limpia las roscas recién creadas y elimina cualquier viruta metálica.
- Inspecciona las roscas por calidad y asegúrate de que cumplan con las especificaciones.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier viruta metálica y aceite de corte de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el tap en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica los programas de reciclaje locales para herramientas metálicas.
- Asegúrate de que cualquier herramienta dañada se elimine de forma segura para prevenir lesiones.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company, consulta la información de contacto proporcionada con el empaquetado de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company. Gracias por tu atención a la 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)