

# AUTO PRIME SHELLHOLDERS - LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #16

[Recarga](#) > [Shellholders y Shellplates](#)

Los soportes universales de cartuchos Lee funcionan en las herramientas de cebado manual Lee. Fabricados con tolerancias precisas para una máxima precisión. Elaborados en acero endurecido. Consulta la tabla de soportes de cartuchos Lee.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #16](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 749000371
- N.º fabr.: 90200
- Cartucho: 404 Jeffery
- Estilo: Priming Tool
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 94mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 734307902001

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION

## Introducción

Gracias por elegir el Lee Precision Auto Prime Shellholder #16. Este producto está diseñado para su uso con herramientas de cebado manual Lee y está fabricado para garantizar la máxima precisión y fiabilidad. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el shellholder con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de estar utilizando el shellholder correcto para tu tipo de cartucho específico (404 Jeffery).
- Mantén todos los componentes alejados de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el shellholder en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Almacena el shellholder en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir lesiones accidentales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas la carga recomendada para el shellholder.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al usar el shellholder.
- Asegúrate de que el área donde estás usando el shellholder esté limpia y libre de obstrucciones.
- Evita usar el shellholder en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones o riesgos eléctricos.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para la herramienta de cebado para asegurar compatibilidad y seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta de cebado esté apagada y desconectada de cualquier fuente de energía antes de la instalación.
- Selecciona el shellholder apropiado (en este caso, #16) para tu cartucho.
- Alinea el shellholder con el área de montaje de la herramienta de cebado y asegúralo según las instrucciones del fabricante.

### 2. Uso:

- Carga el cartucho en el shellholder, asegurándote de que esté colocado correctamente.
- Sigue las instrucciones de la herramienta de cebado para la operación, asegurándote de mantener un agarre firme.
- No fuerces la operación si sientes resistencia; verifica la alineación y colocación correcta del cartucho.
- Despues de usar, retira el shellholder de la herramienta de cebado y límpialo según las pautas de mantenimiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier shellholder dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- No deseches el shellholder en la basura doméstica; en su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que el shellholder esté completamente limpio antes de desecharlo para prevenir cualquier posible riesgo.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Lee Precision Auto Prime Shellholder #16, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener más asistencia.

Al seguir estas directrices y precauciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Lee Precision Auto Prime Shellholder #16. ¡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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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