

# DIAL CALIPER STAINLESS STEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Calipers](#)

## Acero Inoxidable de Alta Calidad a un Precio Moderado

**CALIBRE DE DIAL LYMAN** El Calibre de Dial Lyman es un instrumento de medición de precisión diseñado para armeros y recargadores que requieren mediciones precisas y confiables. Fabricado en acero inoxidable resistente, este calibre proporciona mediciones interiores, exteriores, de profundidad y de paso con facilidad. El dial claro y fácil de leer está graduado en incrementos de 0.001 pulgadas, asegurando lecturas precisas para dimensiones críticas.

**Características Clave:** Mediciones Versátiles: Capaz de realizar mediciones interiores, exteriores, de profundidad y de paso para satisfacer diversas necesidades de medición. Alta Precisión: Graduado en incrementos de 0.001 pulgadas, lo que permite mediciones meticulosas esenciales en tareas de armería y recarga. Construcción Duradera: Hecho de acero inoxidable resistente, garantizando longevidad y rendimiento constante en entornos de taller exigentes. Dial Amigable para el Usuario: Presenta un dial claro y fácil de leer que mejora la legibilidad y reduce la probabilidad de errores de medición. Especificaciones:

**Material:** Acero inoxidable **Rango de Medición:** 0 a 6 pulgadas **Precisión:** Graduaciones de 0.001 pulgadas **Funciones:** Mediciones interiores, exteriores, de profundidad y de paso **Opiniones de Clientes:** Los clientes elogian consistentemente el Calibre de Dial Lyman por su precisión y facilidad de uso. La versatilidad en las funciones de medición permite a los usuarios abordar una variedad de tareas con una sola herramienta. La construcción duradera de acero inoxidable es apreciada por soportar el uso regular sin comprometer la precisión. Además, la pantalla del dial clara facilita lecturas rápidas y precisas, mejorando la eficiencia general en proyectos de recarga y armería. Incorporar el Calibre de Dial Lyman en tu kit de herramientas asegura mediciones precisas, contribuyendo a la calidad y seguridad de tu mantenimiento de armas de fuego y esfuerzos de recarga.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN DIAL CALIPER STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539832212
- N.º fabr.: 7832212
- Accuracy: 0.001"
- Altura: 3.6"
- Ancho: 5.6"
- Color: Stainless Steel
- Longitud: 9.6"
- Material: Stainless Steel
- Measuring Range: 0-6"
- Model Number: Dial Caliper
- Peso: 0.8 lbs
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 249mm
- UPC: 011516822123

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el CALIBRE DE DIAL LYMAN DIAL CALIPER STAINLESS STEEL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el CALIBRE DE DIAL LYMAN DIAL CALIPER STAINLESS STEEL

## Introducción

Gracias por elegir el Calibre de Dial Lyman de Acero Inoxidable. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el calibre para entender cómo operarlo de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice para el propósito previsto, tal como se especifica en la descripción del producto.
- Siempre inspecciona el calibre en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Mantén el calibre limpio y libre de escombros para asegurar mediciones precisas.
- Guarda el calibre en su estuche cuando no esté en uso para prevenir daños.
- Mantente consciente de tu entorno mientras usas el calibre para evitar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Precisión:** El calibre mide con una precisión de 0.001". Asegúrate de entender cómo leer el dial correctamente para evitar errores de medición.
- **Rango de Medición:** El calibre tiene un rango de medición de 0 a 6". No intentes medir objetos fuera de este rango.
- **Manejo:** Maneja el calibre con cuidado. Evita dejarlo caer o exponerlo a temperaturas extremas, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Rodillo de Pulgar:** Usa el rodillo de pulgar suavemente para deslizar las mandíbulas de medición. La fuerza excesiva puede dañar el mecanismo.
- **Mecanismo de Bloqueo:** Siempre utiliza el bloqueo deslizante al tomar mediciones para asegurar estabilidad y precisión.
- **Estuche:** Utiliza el estuche proporcionado para el almacenamiento. Esto protegerá el calibre y prolongará su vida útil.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración Inicial:

- Retira el calibre de su estuche.
- Asegúrate de que el dial esté configurado en cero antes de tomar mediciones. Si es necesario, ajusta el dial a cero usando el rodillo de pulgar.

### 2. Tomando Mediciones:

- Para mediciones interiores: Coloca las mandíbulas internas del calibre alrededor del objeto que se mide.
- Para mediciones exteriores: Coloca las mandíbulas externas alrededor del objeto.
- Para mediciones de profundidad: Inserta la sonda de profundidad en el agujero o receso.
- Para mediciones de paso: Coloca el borde de medición de paso contra el paso o borde del objeto.
- Lee la medición del dial. Asegúrate de estar leyendo la graduación correcta (en incrementos de 0.001").

### 3. Después de Usar:

- Limpia el calibre con un paño suave para eliminar cualquier suciedad o humedad.
- Guarda el calibre en su estuche para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el calibre llegue al final de su ciclo de vida, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- No deseches el calibre en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto al Calibre de Dial Lyman, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Siguiendo estas instrucciones, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tu Calibre de Dial Lyman de Acero Inoxidable.

# 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)