

# 6" DIAL CALIPER - STARRETT 120 6" WHITE FACE DIAL CALIPERS

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

## Fabricado en EE. UU.- Calidad Profesional

El calibrador de dial Starrett de la serie 120 es el único calibrador de dial fabricado en Estados Unidos. Este calibrador es utilizado por mecánicos y fabricantes de herramientas en todas partes. Incluye lectura directa, facilidad de manejo, fiabilidad y precisión, lo que convierte a los calibradores de dial de la serie 120 de Starrett en una de las herramientas de medición más útiles disponibles. Este modelo cuenta con un rango de 0-6" y graduaciones de .001". Fabricado en EE. UU. Graduaciones nítidas y claras en el dial Contactos de borde afilado para mediciones internas y externas Uso con una mano gracias al rodillo de ajuste fino operado con el pulgar Barra de acero inoxidable endurecido, superficies de medición, engranajes y varilla de profundidad.



## Atributos

- Nombre: [STARRETT 120 6" WHITE FACE DIAL CALIPERS](#)
- Fabricante: [STARRETT](#)
- N.º de producto: 827559100
- N.º fabr.: 64514943
- Accuracy: 0.001"
- Altura: 3"
- Color: White
- Longitud: 9"
- Measuring Range: 0-6"
- Peso de entrega: 0.794kg
- Altura de envío: 79mm
- Ancho de envío: 122mm
- Longitud de envío: 292mm
- UPC: 049659645149

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Dial Starrett 120](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Dial Starrett 120

## Introducción

Gracias por elegir el Calibrador de Dial de la Serie 120 de Starrett. Esta herramienta de medición fabricada en Estados Unidos está diseñada para ofrecer precisión y facilidad de uso, convirtiéndola en un instrumento esencial para mecánicos y fabricantes de herramientas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas de seguridad que se describen en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el calibrador se use en un ambiente limpio y seco para prevenir daños y asegurar mediciones precisas.
- Siempre inspecciona el calibrador en busca de daños visibles o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Mantén el calibrador alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza el calibrador solo para su propósito previsto. No lo uses para medir alimentos u otros materiales no compatibles.
- Guarda el calibrador en su estuche acolchado cuando no lo uses para protegerlo de daños físicos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el calibrador con cuidado para evitar caídas o un manejo inadecuado, lo que puede llevar a mediciones inexactas o roturas.
- Al tomar mediciones, asegúrate de que las superficies de medición estén limpias y libres de escombros.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el calibrador, especialmente durante ajustes finos.
- Usa el rodillo de ajuste fino operado con el pulgar suavemente para asegurar un funcionamiento fluido y prevenir daños.
- Ten cuidado al usar los contactos de borde afilado, ya que pueden ser afilados y causar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Desempaquetando el Calibrador

- Retira el calibrador de su estuche acolchado de plástico.
- Inspecciona el calibrador en busca de signos de daño o defectos.

### 2. Configurando el Calibrador

- Asegúrate de que el calibrador esté limpio y libre de obstrucciones.
- Ajusta el calibrador al rango de medición deseado (06 pulgadas).

### 3. Tomando Mediciones

- Para mediciones internas, usa los contactos de borde afilado para medir las dimensiones internas.
- Para mediciones externas, coloca las mandíbulas externas del calibrador alrededor del objeto.
- Usa el rodillo de ajuste fino operado con el pulgar para hacer ajustes precisos.
- Lee la medición en las graduaciones claras y nítidas del dial.

### 4. Después de Usar

- Limpia el calibrador con un paño suave para eliminar cualquier suciedad o escombros.
- Guarda el calibrador nuevamente en su estuche acolchado para protegerlo de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el calibrador de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos y plásticos.
- No deseches el calibrador en la basura doméstica regular si está dañado o roto.
- Considera reciclar los materiales si es posible.

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

Para cualquier consulta o preocupación sobre la seguridad del Calibrador de Dial de la Serie 120 de Starrett, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para asistencia.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de tu Calibrador de Dial de la Serie 120 de Starrett. Siempre prioriza la seguridad y el cuidado al usar herramientas de medición para lograr resultados precisos.

# 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)