

# Señalador Láser compacto LX 200

El señalador Láser compacto, Radio Shack LX 200, le permite dirigir un haz de luz láser para señalar un objetivo. Usted podrá usar el señalador para señalar sobre un pizarrón o una pantalla para proyecciones durante una junta, una conferencia, una clase o un seminario. Este señalador de material plástico y ligero es más fácil de usar que aquellos de material metálico o madera. Su señalador Láser, con un alcance de hasta 30 metros de distancia, elimina el movimiento innecesario y le permite concentrar su atención en la audiencia.

**Advertencia:** El uso de los controles, ajustes o procedimientos, diferentes a los aquí mencionados, pudieran dar como resultado una exposición peligrosa a la radiación.

## INSTALACION DE LAS BATERIAS

El señalador Láser es energizado a través de dos baterías tipo AAA. Para obtener el mejor rendimiento de las baterías, le sugerimos instalar las baterías alcalinas Radio Shack Cat. No. 23-555.

1. Abra el compartimento para las baterías girando la parte media, del cuerpo del señalador, hacia la izquierda; en el punto en donde se ubica el arillo decorativo.
2. Insérte dos baterías con sus lados (-) negativos hacia la apertura del lente.
3. Cierre el compartimento.

Reemplace ambas baterías si el haz de luz pierde intensidad.

## USO DEL SEÑALADOR LASER

Oprima el clip para reflejar el haz de luz láser. Suéltelo para apagarlo.

### Advertencias:

- Nunca dirija el haz de luz hacia una persona.
- Nunca dirija la vista directamente hacia el haz de luz.
- Mantenga el señalador láser alejado de los niños.
- Siga las instrucciones en la etiqueta de advertencia de peligro en el señalador.

---

---

## CUIDADOS

Su señalador Láser es un ejemplo de diseño y fabricación insuperable. Las siguientes sugerencias le ayudarán al cuidado del señalador para que usted lo disfrute durante años.

- Si usted no va a utilizar el señalador durante el transcurso de un mes o más, extraiga las baterías. Nunca deje baterías débiles o agotadas en el señalador. Las baterías pudieran filtrar sus compuestos químicos que lo dañarían.
- Manipule el señalador con mucho cuidado. Dejarlo caer pudiera desenfocar el lente, dañar los circuitos electrónicos y ser la causa de un mal funcionamiento del mismo.
- Use y mantenga el señalador solamente bajo condiciones normales de temperatura, nunca por debajo de los puntos de congelación o sobre los 43°C. Las temperaturas extremas pudieran acortar la vida de los dispositivos electrónicos, dañar las baterías y deformar o derretir sus componentes de material plástico.
- Mantenga el señalador alejado del polvo y las grasas. Estos elementos pudieran ser la causa de un desgaste prematuro de sus componentes. Limpie el señalador, ocasionalmente, con un trapo húmedo para mantenerlo con aspecto de nuevo. No use productos químicos abrasivos, solventes para limpieza o detergentes concentrados para limpiarlo.

Modificar o alterar los componentes internos del señalador pudiera ser la causa de un mal funcionamiento del mismo y además pudiera invalidar su garantía. Si su señalador no está funcionando como debiera, llévelo a su tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.

## ESPECIFICACIONES

Tipo de haz de luz láser .....	Amplificación direccional
Longitud de onda.....	670 nm
Potencia de salida.....	<1 mW
Expansión del haz de luz.....	<2 mRad
Vida de la batería .....	4 horas (Operación continua)
Peso.....	20 gms
Dimensión exterior .....	114 mm
Material .....	Plástico/cubierta metálica

Las especificaciones son para las unidades típicas; las unidades individuales pudieran variar. Estas especificaciones están sujetas a cambios y mejoramientos, sin previo aviso.