

**Información del producto y de seguridad**receptor láser  
Nº de artículo L241**Piezas pequeñas y peligro de asfixia**

El producto contiene piezas pequeñas que pueden desprenderse e ingerirse. Nuestras herramientas están destinadas a un uso profesional y no a los niños. Por lo tanto, mantenga los productos fuera del alcance de los niños.

**Nota del usuario**

Este producto es un instrumento de medición o un accesorio de un instrumento de medición y sólo debe ser utilizado conforme a lo previsto por personas cualificadas. Un uso inadecuado puede provocar lesiones. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

**Pilas y baterías recargables****Instrucciones generales de seguridad para todas las pilas y baterías recargables**

- **No arrojar nunca al fuego:** Las pilas y baterías recargables no deben arrojarse al fuego, ya que podrían explotar o inflamarse.
- **Evite el contacto con líquidos:** No exponga las pilas y baterías recargables a la humedad y evite el contacto con líquidos. Si se mojan, no siga utilizándolas.
- **Manténgalas fuera del alcance de los niños:** Las pilas recargables y las baterías **no son juguetes** y deben mantenerse fuera del alcance de los niños.
- **Almacenamiento seguro:** Guarde siempre las pilas recargables y las baterías separadas de objetos metálicos para evitar cortocircuitos. Utilice una superficie ignífuga y no inflamable.
- **Utilice cargadores adecuados:** Cargue las pilas recargables únicamente con los cargadores suministrados para garantizar una carga y seguridad óptimas.
- **Evite cargarlas sin supervisión:** No deje las pilas recargables desatendidas durante el proceso de carga.
- **Evite las descargas profundas:** Cargue las baterías recargables con regularidad para evitar descargas profundas y acortar su vida útil.
- **Eliminación:** Las pilas recargables y las baterías **no deben desecharse con la basura doméstica**. Utilice contenedores de reciclaje adecuados y observe los símbolos de reciclaje apropiados para pilas recargables y pilas que contengan sustancias nocivas como **Cd** (cadmio), **Hg** (mercurio) y **Pb** (plomo).

**Instrucciones especiales para pilas NiMH**

- **Condiciones de carga adecuadas:** Utilice únicamente cargadores adecuados para pilas de NiMH para evitar sobrecargas.
- **Velocidad de carga limitada:** Cargue las pilas de NiMH a un máximo de **1C** (1 vez la capacidad) para garantizar una carga completa y segura.

**Instrucciones especiales para las pilas de litio**

- **Electrolitos nocivos:** Las pilas de litio contienen electrolitos nocivos para la salud. Evite el contacto directo. En caso de contacto con la piel o los ojos, lávese inmediatamente con agua y consulte a un médico.
- **Evite el sobrecalentamiento:** Utilice las pilas de litio únicamente dentro de los límites de temperatura especificados y no las exponga a la luz solar directa ni a altas temperaturas.

**Instrucciones especiales para las pilas**

- **Sustitución sólo por adultos:** Las pilas sólo deben ser sustituidas por adultos. Los niños nunca deben jugar con las pilas.
- **No mezcle pilas:** No mezcle nunca pilas recargables con pilas desechables o pilas de distinta capacidad.
- **Respete la polaridad correcta:** Cuando coloque las pilas, preste atención a la polaridad correcta para evitar daños.
- **Elimine correctamente las pilas** defectuosas: Las pilas defectuosas deben eliminarse correctamente y de acuerdo con la normativa vigente.