



# Cámara Termográfica de Diagnóstico

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

### Características Toma micro-USB



### Primeros pasos

El láser térmico se envía con una carga de batería parcial.

Cargue completamente la batería antes de usar el dispositivo.

1. Conecte el cable USB proporcionado a la toma micro-USB y al adaptador de fuente de alimentación USB.
2. Conecte el adaptador de fuente de alimentación USB a una fuente de alimentación activa.

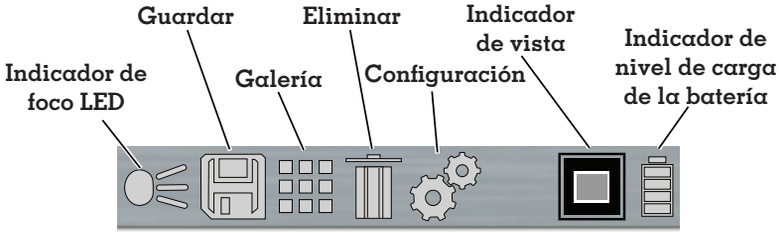
### Modo térmico

1. Pulse **▲ ▼** para seleccionar una de las seis vistas térmicas.
2. Apunte a un objeto.
3. Accione el activador para hacer una captura de pantalla y, a continuación, pulse **"Y"** para guardarla.

### Modo de temperatura de puntero láser

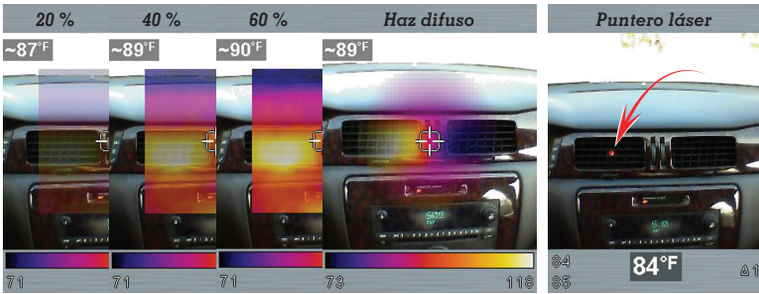
1. Pulse **▼** hasta que aparezca **"Mantenga presionada la Tecla "Activar" para iniciar la medición"**.
2. Mantenga el activador accionado y apunte el láser al objeto.
3. Suelte el activador para hacer una captura de pantalla y, a continuación, pulse **"Y"** para guardarla.

# Barra de herramientas / Vistas / Emisividad



## Vistas térmicas

Combine la imagen térmica y visual.



## Configuración de emisividad

Para calcular la temperatura con precisión, elija el nivel de emisividad correspondiente.

Seleccione  > Características avanzadas > Emisividad

Opciones:

- 0,15: aluminio, cromo (muy reflectante)
- 0,35: acero y hierro fundido pulido
- 0,55: acero y hierro ligeramente oxidado
- 0,75: acero y hierro altamente oxidado, cuero
- 0,95: caucho/plástico (estándar), metal pintado, plano no reflectante

## Atención al cliente

**Mexico**

**Teléfono:**  
800 953 0019

**Sitio web (Manual de usuario):**  
<http://www.sun-la.com>

El uso del dispositivo implica su aceptación del Contrato de licencia de usuario final. El Contrato de licencia de usuario final de software de Snap-on Incorporated se encuentra disponible en: [eula.snapon.com/diagnostics](http://eula.snapon.com/diagnostics)  
Si desea conocer los productos de Snap-on protegidos por patentes en los Estados Unidos y otros países, visite: [patents.snapon.com](http://patents.snapon.com)