


## Las teclas de acceso rápido

Con las teclas de acceso rápido puede acceder directamente a funciones preconfiguradas. Ajustes de fábrica:

Tecla de acceso rápido izquierda ①: adaptar el escalado.

Tecla de acceso rápido derecha ②: seleccionar el tipo de imagen.

 **¡Aviso!** Daños oculares a causa de la radiación láser.  
No mirar al rayo láser, no dirigir el rayo láser a personas.

## Cambiar la configuración de las teclas de acceso rápido

Cambiar la configuración de la tecla de acceso rápido izquierda o derecha:

- 1 Acceso: mover la **tecla de navegación** ① hacia la izquierda/derecha.
- 2 Navegar: mover la **tecla de navegación** hacia arriba/abajo.
- 3 Confirmar: pulsar **[OK]** ①.  
o  
Cancelar: pulsar **[Esc]** ②.



## Contacto

### Departamento Comercial

Instrumentos Testo S. A.  
08348 Cabrils (Barcelona)  
Tel. (93) 753 95 20, Fax (93) 753 95 26  
E-mail: [info@testo.es](mailto:info@testo.es)  
Internet: <http://www.testo.com>

### Servicio Técnico

Instrumentos testo, S.A.  
Zona Industrial, c/B, nº 2  
08358 Cabrils (Barcelona)  
Teléfono: 93 753 95 20  
Horario de atención: de lunes a viernes de 8 a 13:30 y de 15 a 18 (excepto Julio y Agosto de 8 a 15)

0971 8754 es 02 es

## testo875i · cámara termográfica

### Instrucciones breves

es



Esta guía rápida contiene información básica para el manejo del instrumento. Para más información y un mejor manejo del instrumento lea por favor el manual de instrucciones. Esta la encuentra en [www.testo.com](http://www.testo.com) en el área **Descargas** de la respectiva página de detalles del producto.



### Software de análisis testo IRSoft

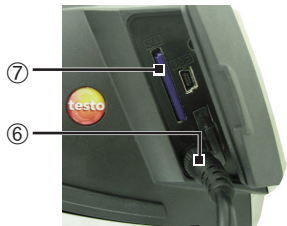
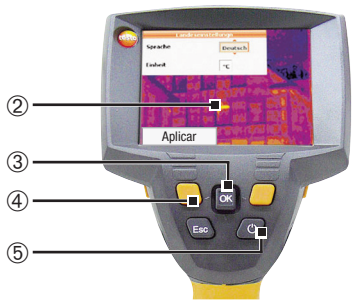
Con el software **testo IRSoft** podrá analizar sus imágenes térmicas de forma íntegra y detallada así como crear informes profesionales.

El software puede descargarse en el siguiente enlace de forma gratuita y sin necesidad de licencia:



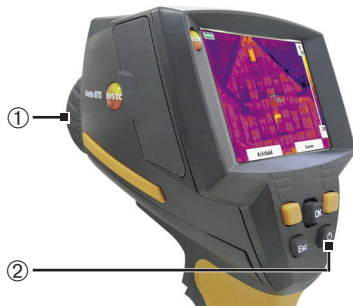
[www.testo.com/irsoft](http://www.testo.com/irsoft)

## Operaciones previas al uso



- 1 Introducir la **batería** ① por completo en el compartimento hasta que quede al mismo nivel que la parte inferior de la empuñadura.
  - La cámara se inicia automáticamente.
- 2 Retirar la lámina de protección del **visualizador** ②.
  - Se pueden ajustar el idioma del instrumento (**Language**) y la unidad de temperatura (**Unit**):
- 3 Mover la **tecla de navegación** ③ hacia arriba/abajo para seleccionar la opción deseada.
- 4 Pulsar **[OK]** ③.
- 5 Mover la **tecla de navegación** hacia arriba/abajo, para modificar el ajuste.
- 6 Pulsar **[OK]**.
- 7 Pulsar la tecla de función **[Aplicar]** (**[Apply]**) ④ para aplicar los ajustes.
- 8 Pulsar **[⏻]** ⑤ para desconectar la cámara.
- 9 Conectar el **alimentador** (☞) ⑥.
- 10 Cargar la batería por completo (3 horas).
- 11 Introducir la **tarjeta de memoria** en la ranura para tarjetas (**SD**) ⑦.
  - Ahora la cámara está lista para usar.

## Puesta en marcha/desconexión



- Retirar la **tapa protectora** ① del objetivo.  
Conectar: [pulsar **[⏻]**] ②.
- Tras finalizar el tiempo de preparación se abre el modo de visualización de medición.
  - La cámara realiza un ajuste automático del punto cero aproximadamente cada 60 s. Esto se indica mediante un "clac". Durante este proceso la imagen queda congelada durante un breve momento.
- Desconectar: volver a pulsar **[⏻]**.

## Enfocar la imagen



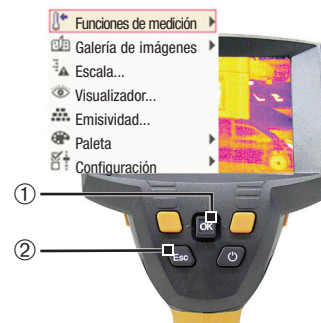
Girar el **objetivo** ① con la mano.

## Registrar la imagen



- 1 Retener la imagen: pulsar el disparador ② una vez.
- 2 Guardar la imagen: volver a pulsar el disparador.  
○  
Desechar la imagen: pulsar **[Esc]** ①.

## El menú



- 1 Abrir el menú: pulsar **[OK]** ①.
- 2 Navegar: mover la **tecla de navegación** ① hacia abajo/arriba.
- 3 Abrir un submenú (solo en el caso de las opciones de menú marcadas con ▶): mover la tecla de navegación hacia la derecha.
- 4 Abrir una función: pulsar **[OK]**.  
○  
Salir del menú: pulsar **[Esc]** ②.