

# Sparklike Laser Portable 2.0™



Gracias por escoger el Sparklike Laser Portable 2.0™ para medir la concentración de gas de su producción de vidrio aislante. El Sparklike Laser Portable 2.0™ es un producto único para el análisis no destructivo, a través incluso de capas. El Sparklike Laser Portable 2.0™ mide el oxígeno y convierte el resultado a argón, krypton u otro tipo de gas aislante.

El equipo consta de tres partes: la maleta con ruedas con el ordenador principal, el cabezal de medición y la pantalla táctil.

Antes de operar el equipo, registre el equipo en nuestra página web [sparklike.com/register](https://sparklike.com/register). Siga las Instrucciones de uso con cuidado cuando use el equipo.

## Índice de contenido

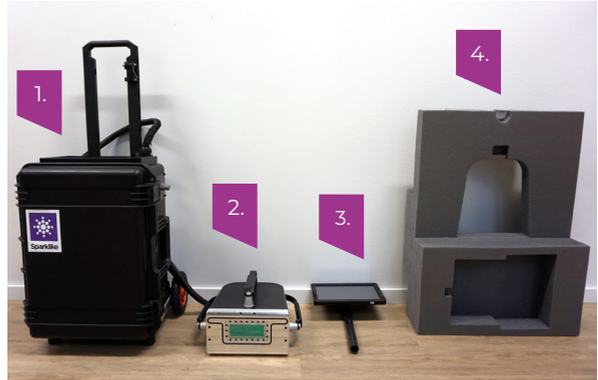
---

1. Desembalar
2. Configuración inicial
3. Preparación del equipo para su uso

# 1. DESEMBALAR

## Objetos

1. La maleta con ruedas con el ordenador principal
2. Cabezal de medición
3. La pantalla táctil de 10.1 pulgadas con lápiz y soporte
4. Espuma de empaquetado (manténgalas para envíos futuros)



## Accesorios y piezas de repuesto

5. Cable de alimentación
6. Certificado de calibración
7. Instrucciones de sustitución del filtro del ventilador

## Caja con piezas de repuesto

8. Filtros del ventilador x 6
9. Cinta de espuma
10. Conector para la manguera de gas
11. Pin clips x 2
12. E-clips x 2
13. Fusibles x 2



## Objetos opcionales

13. Código de barras y soporte
14. Funda de protección
15. **Nota:** Una bombona de gas, manguera y un manómetro o regulador son necesarios para realizar el test de concentración de gas. **Este equipo no es suministrado por Sparklike.**





1. Coloque el cabezal de medición en su soporte sobre de la maleta. Recuerde utilizar la pestaña giratoria para bloquear el cabezal en dicha posición.



2. Acople la pantalla a la unidad principal y fije el tornillo.



3. Conecte el cable HDMI y el cable de alimentación a la pantalla.



4. Conecte la batería pulsando el botón que encuentra en el parte inferior, dentro de la maleta.



5. Conecte el cable de alimentación a la unidad principal y su otro extremo a una toma de corriente.



6. Encienda el equipo pulsando el botón que está en el lateral de la maleta.

7. Registre su equipo en [sparklike.com/register](https://sparklike.com/register) para recibir el código de activación en su correo electrónico.

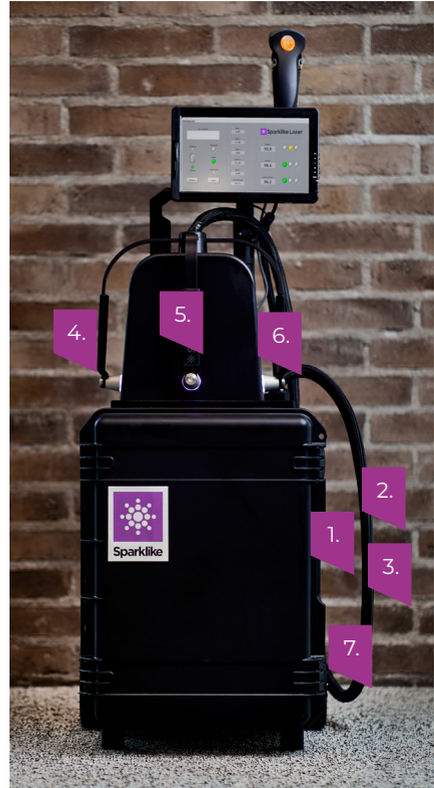
8. La primera vez que encienda el equipo, el código de activación se introduce a modo de clave que desbloquea el equipo. Use el teclado virtual que le proporciona el sistema operativo Windows. Vaya a [sparklike.com/](https://sparklike.com/)

[guidance/lp](https://sparklike.com/guidance/lp) para tener más detalles del proceso de registro del equipo.

9. Para empezar a usar el equipo, consulte el Manual de Instrucciones, el cual también lo podrá encontrar en [sparklike.com/guidance/lp](https://sparklike.com/guidance/lp)

### 3. PREPARACIÓN DEL EQUIPO PARA SU USO

1. Conector de energía
2. Puerto USB
3. Entrada de llenado de gas
- 4-6. Botones de activación en el cabezal de medición
7. Salida del cable de alimentación



Escanee el código QR para  
obtener más instrucciones y  
asistencia

[sparklike.com/guidance/lp](https://sparklike.com/guidance/lp)



**Sparklike**

Your IG Quality Assurance

**CONTACTE A SU  
DISTRIBUIDOR LOCAL:**

[www.sparklike.com/  
find-distributor](https://www.sparklike.com/find-distributor)

**CONTACTE CON NOSOTROS:**

[sparklike@sparklike.com](mailto:sparklike@sparklike.com)

Sparklike Oy  
Hermannin rantatie 12 A 21  
00580 HELSINKI