

# DeviceCare SFE100

## Configuración de los dispositivos Endress+Hauser



Más información y precios actuales:

[www.cl.endress.com/SFE100](http://www.cl.endress.com/SFE100)

### Ventajas:

- Instalación fácil y rápida, actualizaciones de aplicaciones en línea, equipos conectados con un solo clic
- Identificación de hardware y actualización automática del catálogo de drivers
- Configuración de equipos con gestores del tipo de equipo (DTM), soporte de verificación Heartbeat
- Soporte multilingüe, táctil para uso en tabletas
- Se admiten los siguientes protocolos de comunicación: interfaces de servicio HART, PROFIBUS DP / PA, FOUNDATION Fieldbus, IO-Link, Modbus, CDI y Endress + Hauser
- Interfaces de hardware para módems (USB / RS232), Bluetooth, TCP / IP y USB.
- Conexión a dispositivos WLAN y Bluetooth de Endress + Hauser: perfecta para la configuración y el diagnóstico de dispositivos inalámbricos.

**Ámbito de aplicación:** La forma más rápida de configurar los equipos de campo Endress+Hauser es usando nuestra herramienta dedicada DeviceCare. Su diseño centrado en el usuario proporciona una conexión y configuración de equipos transparente e intuitiva. El diseño intuitivo de los menús y la aproximación guiada paso a paso con indicación de estado aseguran la mejor visibilidad.

### Características y especificaciones

#### Software

#### Measuring principle

Manejo de Activos de Planta

## Software

### Tarea de aplicación

Monitoreo de activos  
Configuración & parametrización  
Documentación & reportes  
Visualización & monitoreo de proceso  
Administración de mantenimiento

---

### Campo de Aplicación

DeviceCare es la herramienta desarrollada por Endress+Hauser para la configuración de los equipos Endress+Hauser. Se pueden configurar todos los dispositivos inteligentes de una planta mediante una conexión entre puntos fijos o entre punto y bus. La información de estado provee a los usuarios de una herramienta de software de monitorización de equipos simple pero efectiva. Las funciones automáticas y los asistentes guían al usuario por el programa. Los menús de fácil manejo permiten un acceso transparente e intuitivo a los equipos de campo.

---

### Sistemas de operación

Windows 7 Professional SP1 (x32+x64)  
Windows 7 Ultimate SP1 (x32+x64)  
Windows 7 Enterprise SP1 (x32+x64)  
Windows Server 2008 R2 SP2  
Windows 8.1  
Windows 8.1 Professional  
Windows 8.1 Enterprise  
Windows 10 Professional  
Windows 10 Enterprise

---

### Tipo de procesador

Intel Core M i3/i5/i7  $\geq$  1,8 GHz

---

### Memoria principal

2 GB RAM

---

### Capacidad del disco duro

Necesidad de espacio en disco:  
600 MB DeviceCare

---

## Software

### **Resolución del monitor, display**

1280 x 768, 64k colores

---

### **Otro**

Se requiere software:

Microsoft .Net 3.5

Microsoft .Net 4.x

Lector PDF

Software instalado:

DeviceCare

Unidades USB

CommDTMs

Microsoft .Net 3.5

---

### **Comunicación digital**

HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, Modbus, CDI e interfaces de servicio de Endress+Hauser

---

### **Marcas Registradas**

Microsoft, Windows, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2 y el logo de Microsoft son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas registradas de las compañías y organismos en cuestión.

---

Más información [www.cl.endress.com/SFE100](http://www.cl.endress.com/SFE100)