

## Field Xpert SMT77

### Tableta PC universal y de altas prestaciones para la configuración de equipos en Zonas Ex 1



Más información y precios actuales:

[www.ar.endress.com/SMT77](http://www.ar.endress.com/SMT77)

#### Ventajas:

- Tableta robusta y de altas prestaciones para usar en áreas de la zona Ex1 con una pantalla grande de 10,1" y una batería con autonomía de hasta 5 horas.
- Software de configuración del equipo táctil con un enlace directo a la plataforma Netilion para una gestión optimizada de los activos de la planta..
- Bibliotecas de drivers preinstaladas para todos los principales protocolos industriales.
- Conexión rápida a equipos con un simple clic gracias a la detección automática de hardware. el software de aplicación en línea y el servicio de actualización de controladores / DTM ofrece una nueva funcionalidad y la máxima seguridad.
- La verificación Heartbeat integrada incluye documentación en PDF.
- Conexión a dispositivos Bluetooth y WLAN de Endress + Hauser: perfecto para instrumentos de difícil acceso.
- Recomendación: La aplicación **Library** es un complemento útil para Field Xpert. Library guarda y organiza todos sus documentos generados con Field Xpert en el Endress+Hauser Cloud, de forma que estén seguros, actualizados y disponibles desde cualquier lugar.

**Ámbito de aplicación:** La tablet PC Field Xpert SMT77 para la configuración de dispositivos permite la administración de activos de la planta móvil en áreas peligrosas (Ex Zona 1) y no peligrosas. Es adecuado para el personal de puesta en servicio y mantenimiento para administrar Endress + Hauser y los instrumentos de campo de terceros con interfaz de comunicación digital. Esta tableta PC está diseñada como una solución completa que viene con bibliotecas de controladores preinstaladas y es una herramienta táctil fácil de usar que se utiliza para administrar instrumentos de campo durante todo el ciclo de vida.

#### Características y especificaciones

Más información [www.ar.endress.com/SMT77](http://www.ar.endress.com/SMT77)