

POL-ESS Touch

- ✓ Herramienta portátil de configuración y mantenimiento
- ✓ Pantalla táctil en color con funciones intuitivas
- ✓ Compatible con esserbus®, esserbus Plus® y ES Detect
- ✓ Comprobación y localización de averías de lazo
- ✓ Información detallada y control de dispositivos
- ✓ Registro de estados y mantenimiento
- ✓ Memoria interna y Puerto USB para conexión a PC
- ✓ Alimentación por cargador, 12V o batería interna
- ✓ Archivo de lazo compatible con Tools8000



Herramienta profesional de configuración

El POL-ESS TOUCH permite reconocer todos los equipos de los lazos esserbus® o esserbus Plus® y ES Detect de ESSER, tanto en lazos ya configurados como en nuevos. Su autonomía le permite trabajar desde cualquier punto de la instalación.

Archivo compatible con Tools 8000

Los lazos configurados se almacenan en la memoria interna del equipo, con formato compatible con Tools 8000, y pueden ser copiados directamente en un PC, enviarse por correo para su comprobación o bien usarse para realizar la configuración del sistema *offline*.

Interfaz innovadora

La pantalla táctil dispone de iconos intuitivos que facilitan el manejo del dispositivo con funciones claras y automatizadas mediante una pulsación.

En la pantalla de lazo se identifican de forma clara el estado, posición y número componentes del lazo, y permite reconocer fácilmente si su estado es el correcto.

Mapa de lazo

La función automática de mapa permite reconocer la topología de la instalación conectada, detectar fallos

de cableado o conexionado y certificar los lazos en la instalación.

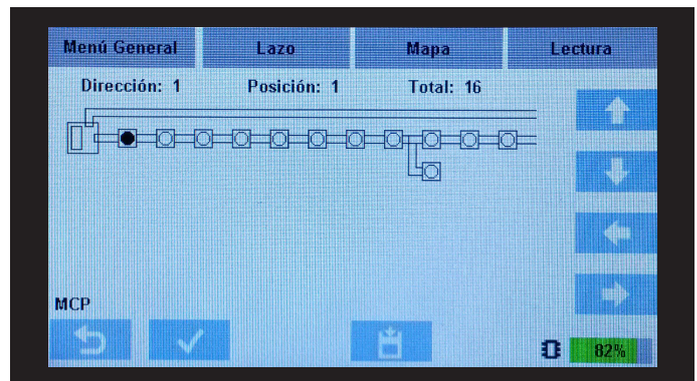
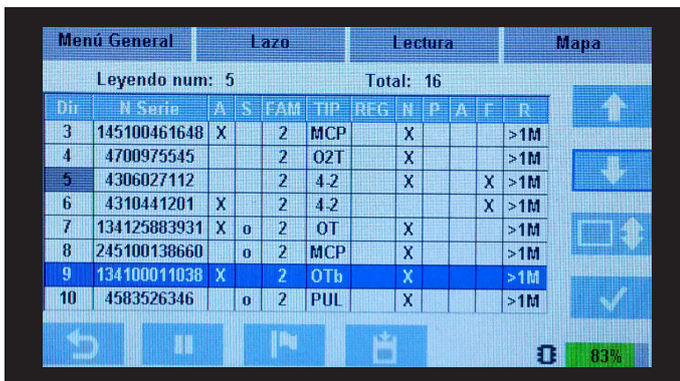
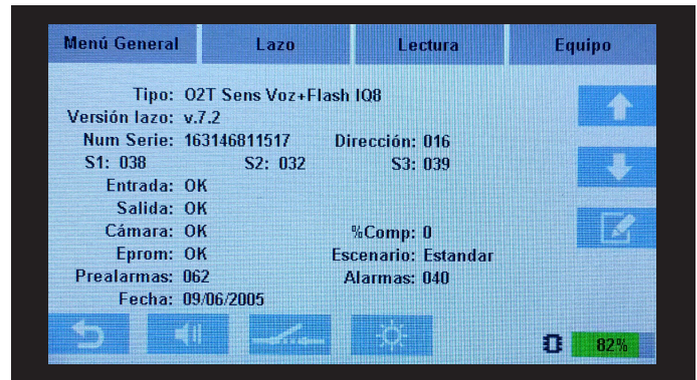
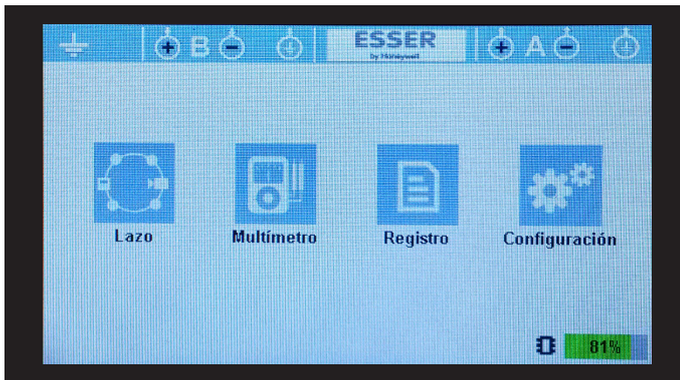
Los archivos guardados de lazo se descargan fácilmente por USB sin necesidad de software específico. De esta forma, es posible recuperar los archivos guardados y enviarlos para poder revisar, verificar y configurar el sistema.

Las pantallas de equipo o el archivo de registro del lazo incluyen información detallada del estado de los equipos, leída directamente de su Eeprom, lo que permite identificar de forma clara y efectiva los equipos conectados.

Indispensable para el mantenedor

Mediante la vista de equipo, es posible leer la fecha de fabricación, versión, número de alarmas y hasta reconocer tipos de avería concretos como cámara sucia, entrada o salida en cortocircuito, fallos internos de los equipos, etc.

La función de registro genera un archivo con los estados de cada equipo del lazo, ofreciendo así un control preciso del funcionamiento del sistema con un informe de estado del lazo y sus equipos.



Características técnicas

Alimentación	230 Vca mediante cargador externo a 12V o autónomo con batería interna recargable
Autonomía	>6 horas con baterías cargadas al 100%
Batería	6 baterías Ni-MH 1,2V (2000mA) recargables Energizer o Duracell
Alimentación externa/cargador	12V 24W (2000mA) – Carga rápida con equipo apagado: 1h
Pantalla	Pantalla TFT de 480 x 262 píxeles (98 x 56 mm) 66.000 colores
Teclado	Dimámico, táctil y capacitivo
Dimensiones	Alto: 97 mm Ancho: 177 mm Fondo: 44 mm (funda de goma incluida)
Color	Caja negra y funda protectora amarilla o gris
Peso	500 gr (baterías incluidas)
Compatibilidad	Tools8000 V1.20 o superior, esserbus® o esserbus Plus® y ES Detect