

# Limpeza del analizador SNAP Pro\*

Limpe los componentes internos (semanalmente o según sea necesario)



1. Apague el analizador y desconecte el cable de alimentación y/o Ethernet.



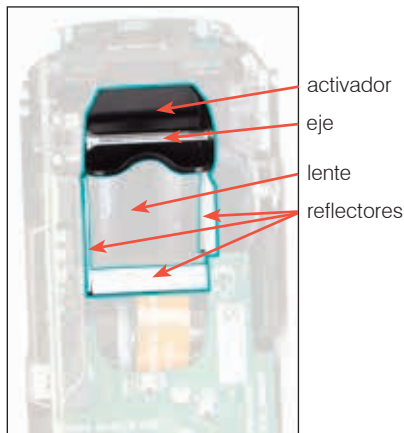
2. En la parte inferior del analizador apagado, use un destornillador de punta plana o una moneda para girar las 2 piezas de sujeción plateadas en sentido antihorario un cuarto de vuelta.



3. Retire la base del analizador.



4. Limpie **toda** la base con una toallita que no suelte pelusa o un hisopo de algodón humedecido con alcohol isopropílico al 70 %, agua y jabón líquido suave o una solución de lejía al 10 %.



5. Limpie los 3 reflectores blancos, el eje y el activador con una toallita nueva sin pelusa o un hisopo de algodón humedecido con alcohol isopropílico al 70 %, agua y jabón líquido suave o una solución de lejía al 10 %. **NO limpie la lente.**



6. Una vez que la base se haya secado, vuelva a colocarla en el analizador y asegúrese de que esté firme en su lugar.



7. Gire las piezas de sujeción plateadas en el sentido de las agujas del reloj un cuarto de vuelta para bloquear la base en su lugar.



8. Asegúrese de que la base y las piezas de sujeción plateadas estén alineadas con el analizador y bloqueadas en su lugar. **No bloquear la base ni las piezas de sujeción correctamente puede afectar el rendimiento del analizador.**

## Limpiar la carcasa y la pantalla (según sea necesario)



Limpiar la carcasa y la pantalla con un paño sin pelusa humedecido con alcohol isopropílico al 70 %, agua y jabón líquido suave o una solución de lejía al 10 %.

**NO** Limpiar las rejillas de ventilación debajo del botón de encendido o los puertos USB/alimentación/Ethernet.

Al limpiar, no exponga el analizador a:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| <b>X</b> Disolventes orgánicos                      | <b>X</b> Insecticidas  |
| <b>X</b> Limpiadores a base de amoníaco             | <b>X</b> Desinfectante |
| <b>X</b> Marcadores de tinta                        | <b>X</b> Abrillantador |
| <b>X</b> Aerosoles que contienen líquidos volátiles | <b>X</b> Ambientador   |