

Limpiar el instrumento

Su instrumento requiere de muy poco mantenimiento para lograr años de funcionamiento confiable. Sin embargo, para proteger su inversión y mantener la precisión de lectura, se deben realizar algunos procedimientos sencillos de limpieza, de vez en cuando.

Limpieza general

Limpie la carcasa del instrumento exclusivamente con un paño humedecido (no mojado) en agua o alcohol isopropílico. Limpie también el chasis de escaneo opcional con los mismos procedimientos de limpieza.

Limpiar la pantalla táctil

Limpie la pantalla táctil del instrumento exclusivamente con un paño humedecido (no mojado) en agua o alcohol isopropílico.

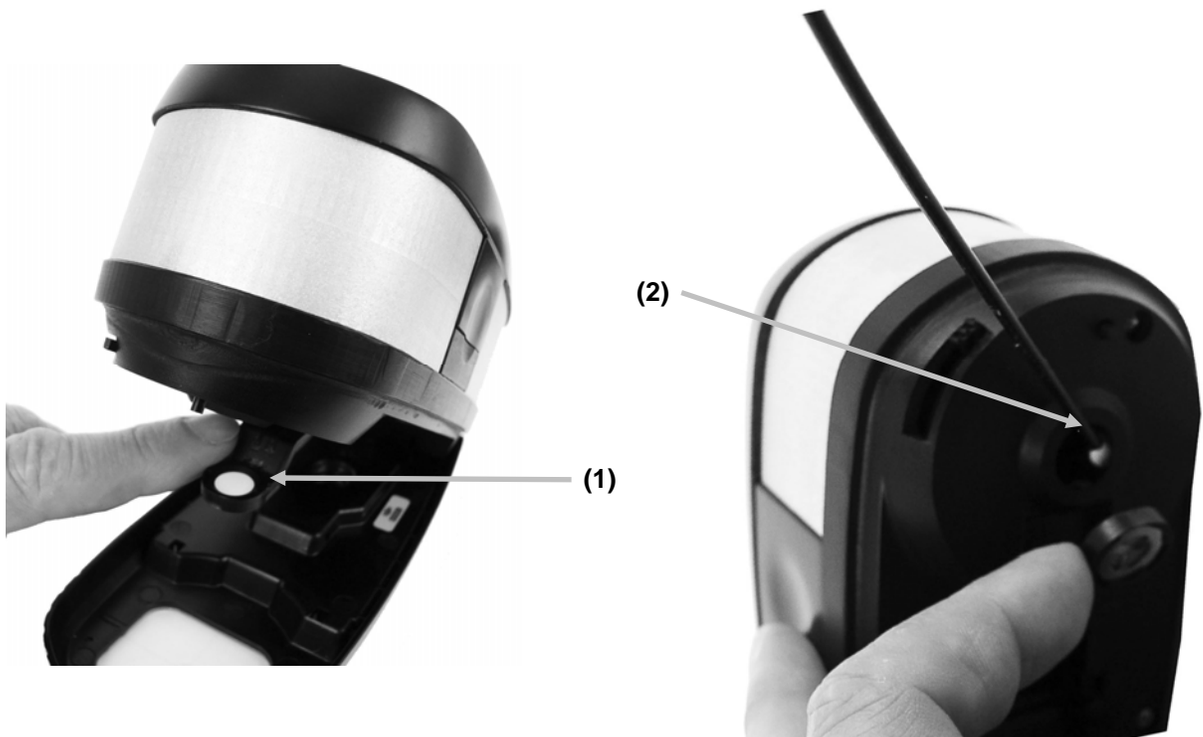
Limpiar la ventana de mira

Limpie la ventana de mira del instrumento exclusivamente con un paño humedecido (no mojado) en agua.

Limpiar la Óptica

Debe limpiar la óptica semanalmente, en ambientes normales. Puede ser necesaria limpieza más frecuente si se usa el instrumento en ambientes sucios o polvorientos.

1. Levante con cuidado el instrumento y abra la base de la mira.
2. Gire el soporte de la referencia (1) hacia la parte posterior y manténgalo así.
3. Sople cuidadosamente ráfagas cortas de aire limpio y seco (2) en el puerto de medición. Esto eliminará los residuos acumulados en el área de la óptica.
4. Cuidadosamente vuelva el soporte de calibración a su posición original.



IMPORTANTE: Si se utiliza aire para la limpieza, no gire o incline la lata durante el uso. Esto puede causar daños al ensamblaje de la óptica.

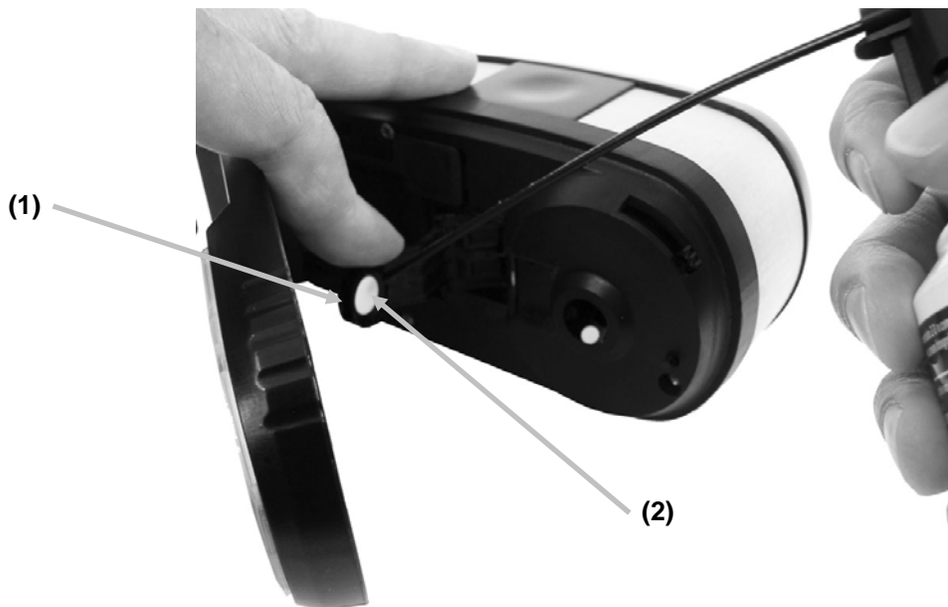
Limpiar la placa de calibración

Es necesario limpiar la placa de calibración periódicamente.

No use solventes ni limpiadores de ningún tipo.

La cerámica de calibración está incrustada en la parte inferior de la tapa deslizante de la referencia.

1. Gire el soporte de la referencia (1) hacia la parte posterior y manténgalo así.
2. Sople cuidadosamente ráfagas cortas de aire limpio y seco (2) sobre la cerámica de calibración. Esto eliminará el polvo que se haya acumulado.



3. Cuidadosamente vuelva el soporte de calibración a su posición original.

Limpiar la rueda de temporización del chasis del instrumento

Limpie la rueda de temporización exclusivamente con un paño humedecido (no mojado) en agua o alcohol isopropílico.

NOTA: consulte el tema que sigue, Sustitución de la rueda de temporización del chasis de escaneo, si necesita quitar la rueda de temporización para realizar una limpieza más profunda.