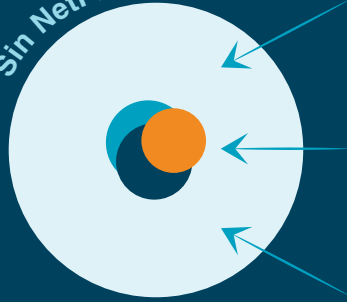




Garantice el nivel más alto de exactitud y precisión con la optimización de dispositivos NetProfiler

Incluso los mejores espectrofotómetros experimentan variaciones ocasionales debido a su antigüedad, desgaste o condiciones medioambientales. Esta variación crea variantes entre sus dispositivos, plantas y el mundo. NetProfiler certifica el rendimiento de las mediciones de un espectrofotómetro mensualmente, lo que permite la estandarización de los criterios de aceptación del color y la calidad en todas las ubicaciones.

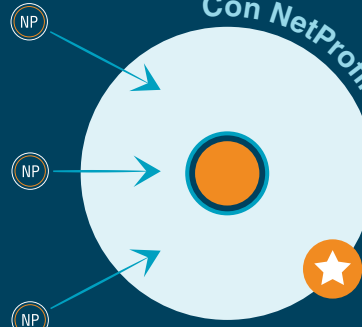
Sin NetProfiler



Rendimiento de la medición del color inconsistente entre los dispositivos, lo que resulta en un amplio rango de variaciones.



Con NetProfiler



Dispositivos optimizados para garantizar la consistencia del color en toda la cadena de suministro.

NetProfiler

Plataforma de optimización de dispositivos

NetProfiler es compatible con los principales productos de X-Rite, que incluyen:



Familia eXact de espectrofotómetros y densitómetros portátiles



Espectrofotómetros de esfera portátiles Ci62 y Ci64



Espectrofotómetros de esfera de mesa de la serie Ci7000



MetaVue VS3200

NetProfiler es un software basado en la nube y estándares de color que puede validar y mejorar el rendimiento de los dispositivos, lo que le permite identificar fácilmente los instrumentos que necesitan servicio y reducir las variaciones entre dispositivos.

Tome el control del rendimiento de su espectrofotómetro con NetProfiler

- Verifique y optimice el rendimiento de los dispositivos de manera automática para garantizar una medición del color precisa y confiable.
- Reciba una notificación cuando un dispositivo necesita ser perfilado.
- Mejore el acuerdo entre instrumentos para garantizar mediciones del color consistentes en todas las flotas locales y mundiales.



NetProfiler en la conveniencia de sus instalaciones

Optimice y valide fácilmente sus dispositivos en sus instalaciones, de modo que pueda mantener todo bajo control entre las certificaciones anuales.



Confianza en la medición durante todo el año

Siéntase tranquilo con la certificación mensual para garantizar que sus dispositivos estén funcionando siempre en su máximo nivel.



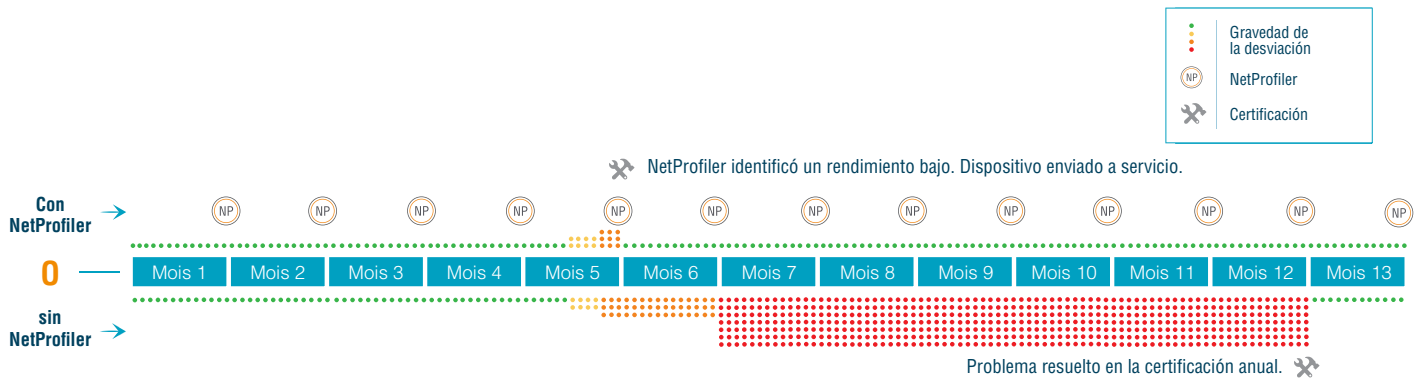
Conexión con el software de X-Rite para una solución integral

Conéctese con los softwares X-Rite Link, Color iQC, Color iMatch, InkFormulation y ColorCert para un flujo de trabajo de color seguro y conectado.

La importancia de la detección temprana

NetProfiler proporciona la seguridad de que su dispositivo siempre funciona en su máximo nivel. Con el uso mensual de NetProfiler entre las certificaciones anuales, puede detectar problemas temprano y saber cuándo se necesita un servicio antes de que resulte en un producto fuera del color.

En el ejemplo a continuación, la trayectoria inferior muestra el nivel de error que puede tener un dispositivo si la empresa confía solo en la certificación anual. Con el tiempo, la gravedad de la variación aumenta, lo que afecta de manera significativa la precisión del color en los meses 7-12. Por el contrario, en la trayectoria superior, se perfiló el mismo dispositivo cada mes usando NetProfiler. El dispositivo se optimizó de manera automática, y cuando se detectó un mal rendimiento en el mes 5, se notificó al operador para que envíe el dispositivo a servicio antes de que resultara en un rendimiento pobre.



Obtenga visibilidad del estado y la condición de sus dispositivos

¡Obtenga informes con antelación a través de X-Rite Link de todos los dispositivos perfilados*!

Reciba conocimiento en tiempo real de la totalidad de su flota de dispositivos para reducir la gestión manual, asegurar un desempeño óptimo y facilitar el proceso de servicio.

Visite xrite.com/xrite-link para obtener más información.

* Debe estar usando la plataforma NetProfiler en línea o la versión 3.5.0 (o más nueva)



**¡NetProfiler está ahora disponible en línea para los dispositivos de la familia eXact!
Visite xrite.com/netprofiler-software para obtener más información.**

¿No es usuario de eXact?

¡Manténgase conectado para conocer las actualizaciones dentro de los próximos meses!