

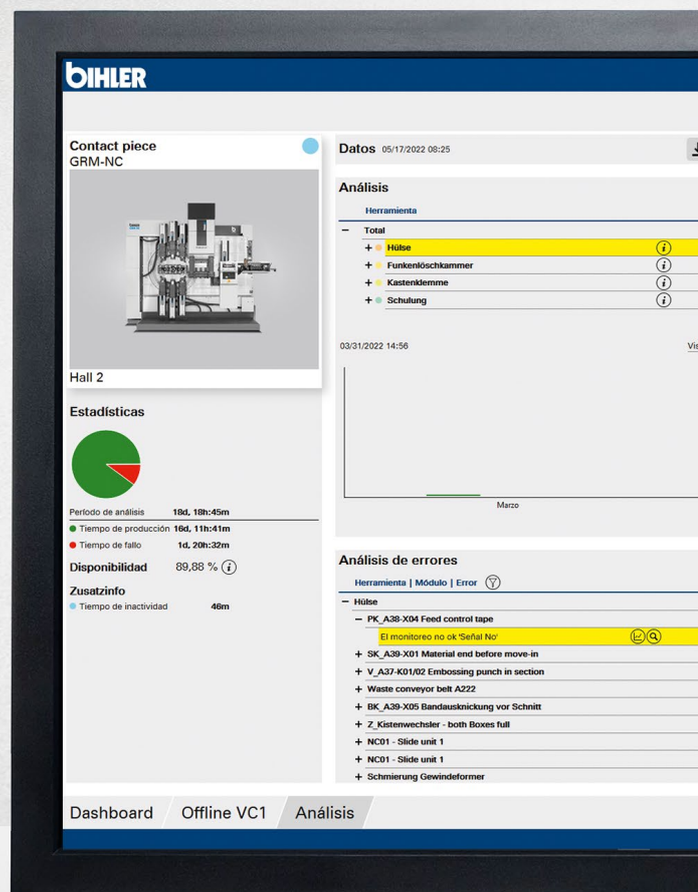


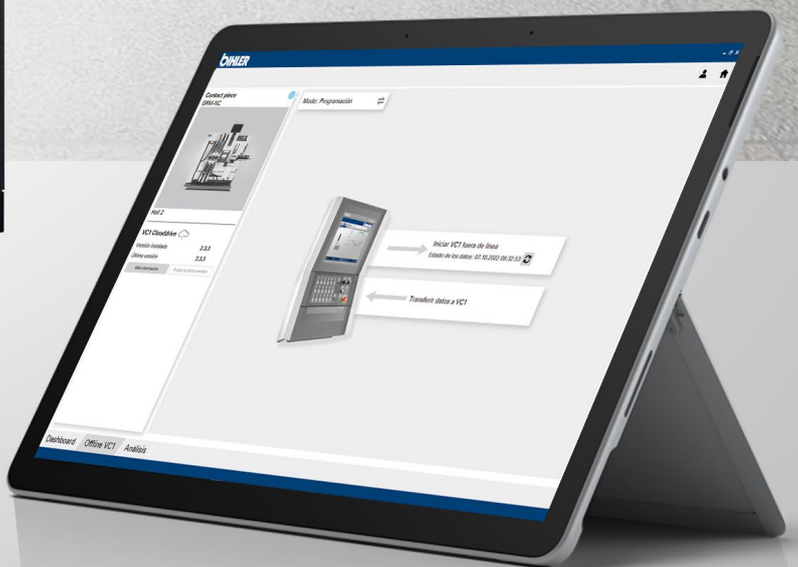
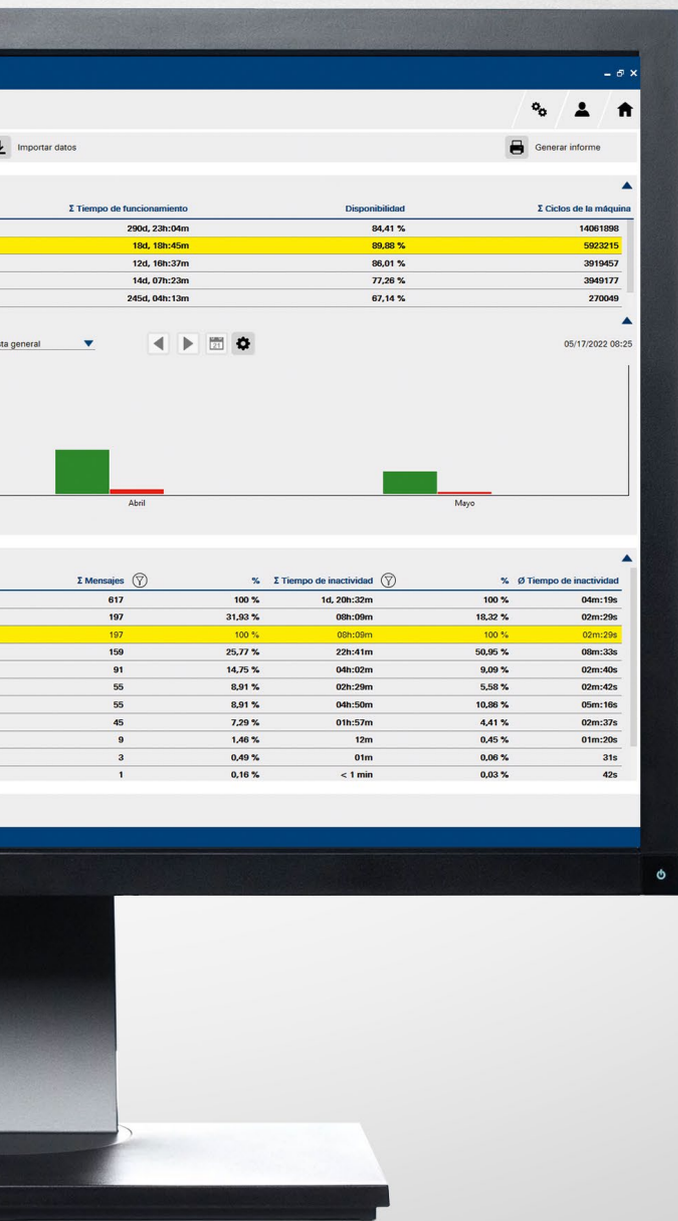
BIHLER ANALYSIS TOOL

Herramienta digital para
optimizar la producción

OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN – AHORRAR COSTES

Con la “Bihler Analysis Tool” puede aumentar la eficiencia de su producción. La herramienta digital permite realizar análisis detallados de los datos y los errores e identifica un valioso potencial de optimización. Además, la programación y la formación fuera de línea garantizan una disponibilidad aún mayor de la máquina. La herramienta de software es plug & play y está inmediatamente lista para funcionar sin ningún esfuerzo de programación.

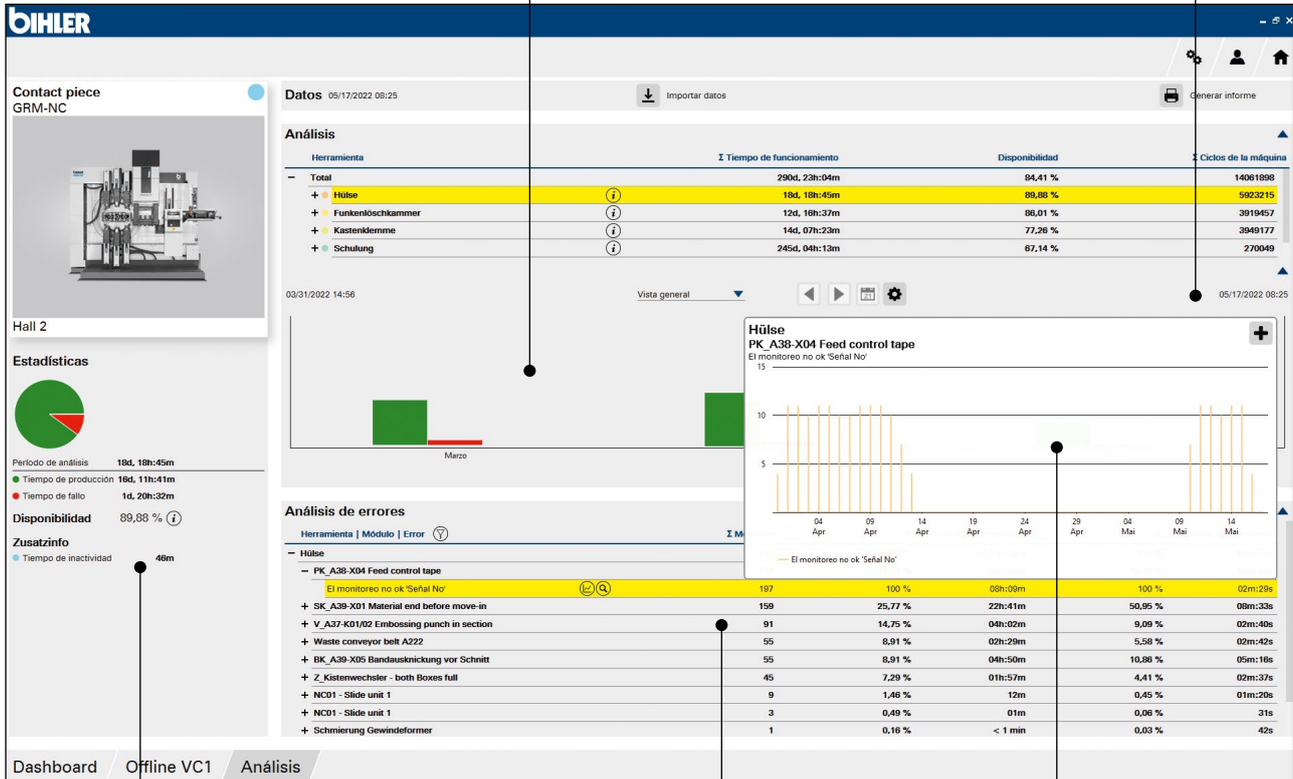




ANÁLISIS

Rápido reconocimiento visual del producto

Defina usted mismo los periodos de tiempo



Calcular las estadísticas

Análisis detallado de errores

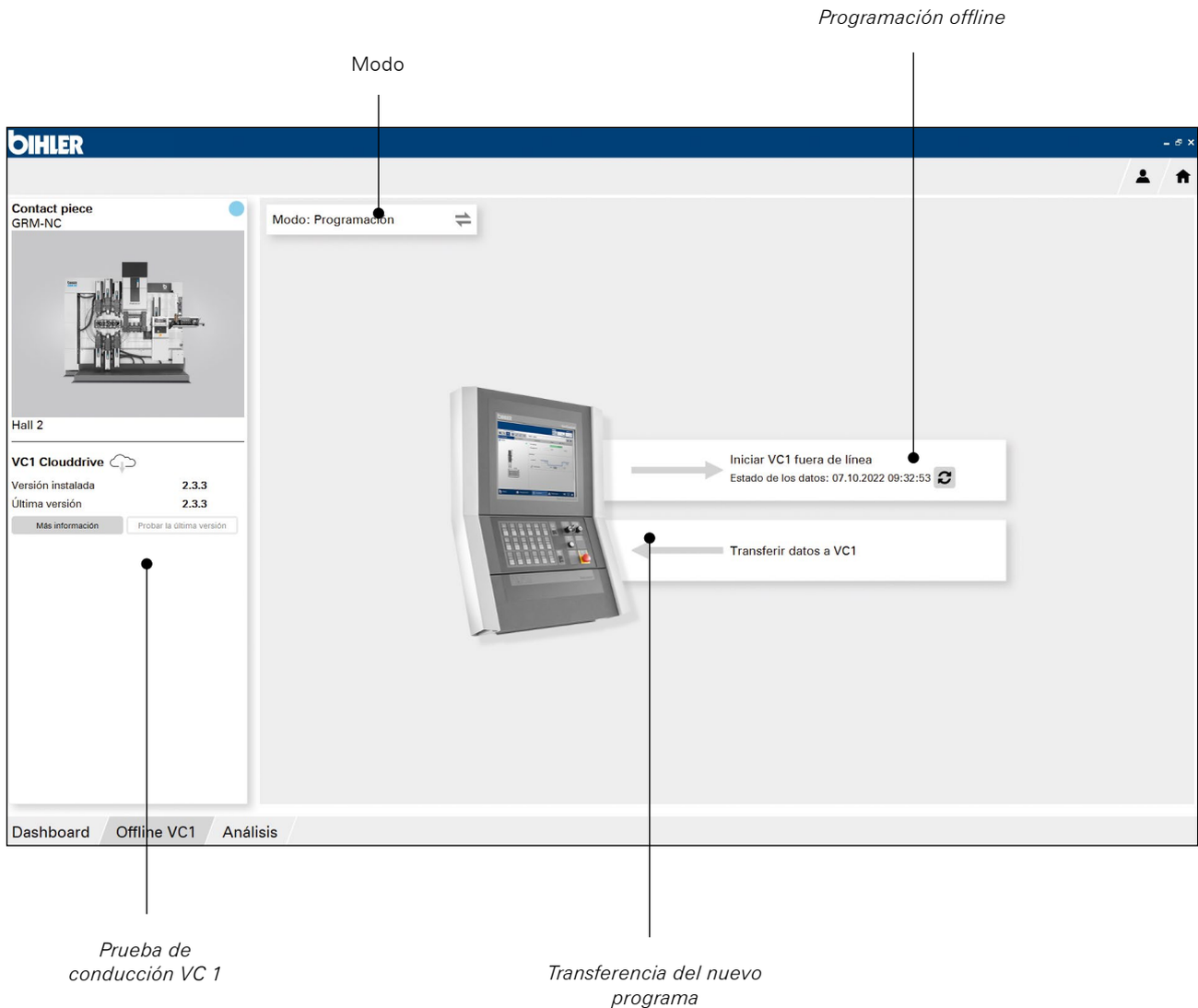
Mostrar la tendencia

MÓDULO ANÁLISIS

Con el módulo de análisis, se pueden filtrar datos específicos de las máquinas, procesarlos individualmente y crear estadísticas de tendencias con una secuencia cronológica exacta de errores. Se muestran los fallos más frecuentes con fecha y hora, así como la duración de las correspondientes paradas de producción. El periodo considerado puede reducirse como se desee. De este modo, la relevancia de los errores es visible de un vistazo y se pueden iniciar medidas de optimización de forma específica.

El plus especial durante la evaluación inicial de los datos del análisis: Los expertos de Bihler del departamento de consultoría evalúan los resultados iniciales del análisis de defectos y proporcionan recomendaciones concretas de actuación para optimizar los procesos de producción. Este servicio adicional está incluido en la suscripción del módulo de análisis. Si es necesario, el equipo de consultores de Bihler le ayudará a implementar las optimizaciones con un paquete de optimización disponible por separado.

CONTROL



MÓDULO OFFLINE VC 1

Con el módulo Offline VC 1 se pueden programar nuevos herramientas, parametrizar herramientas existentes o realizar otras preparaciones fuera de línea desde la máquina en un ordenador de oficina sin interrumpir el sistema. Esto aumenta la disponibilidad de la máquina y aumenta la eficiencia de los costes. Lo mismo ocurre con la formación en el VC 1, que puede realizarse simplemente fuera de línea en el escritorio mientras la producción está en marcha. Además, este módulo permite probar por adelantado la última versión de VC 1 sin conexión.

Modos de programación/formación

- Programación offline VC 1: Ampliación y modificación cómodamente desde su ordenador de sobremesa en la oficina
- Formación offline VC 1: Formación de los empleados en el lugar de trabajo de la oficina sin interrumpir la producción

MODELO DE SUSCRIPCIÓN

PAQUETE BÁSICO

Visión general de la máquina/
Dashboard Módulo
+ instalación inicial

OFFLINE VC 1 MÓDULO

para la programación, la
formación y el manejo offline

€

ANÁLISIS MÓDULO

para cálculos, estadísticas
y mensajes de error

€

MODELO DE PRECIOS

Un modelo de suscripción adaptado a sus necesidades individuales: sólo paga por los módulos que necesita.

REQUISITOS

- Software de control VC 1 versión 2.0 o superior
- OPC UA
- Dispositivo final: ordenador de sobremesa, portátil o tableta con Windows versión 8.1 o superior



CONTACTO



Bastian Hartmann
Ventas Customer Support
+49(0)8368/18-296
bastian.hartmann@bihler.de



Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lechbrucker Str. 15
87642 Halblech
ALEMANIA

+49(0)8368/18-0
info@bihler.de

www.bihler.de