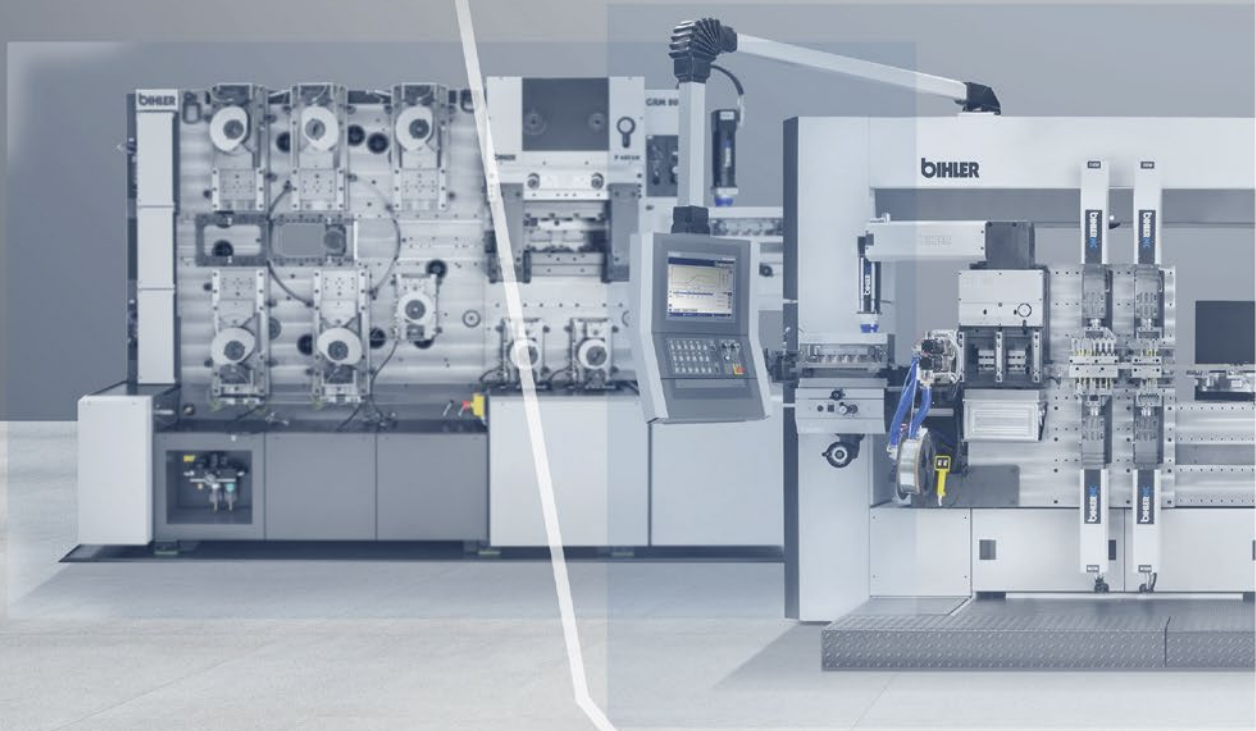




# BIHLER COCKPIT

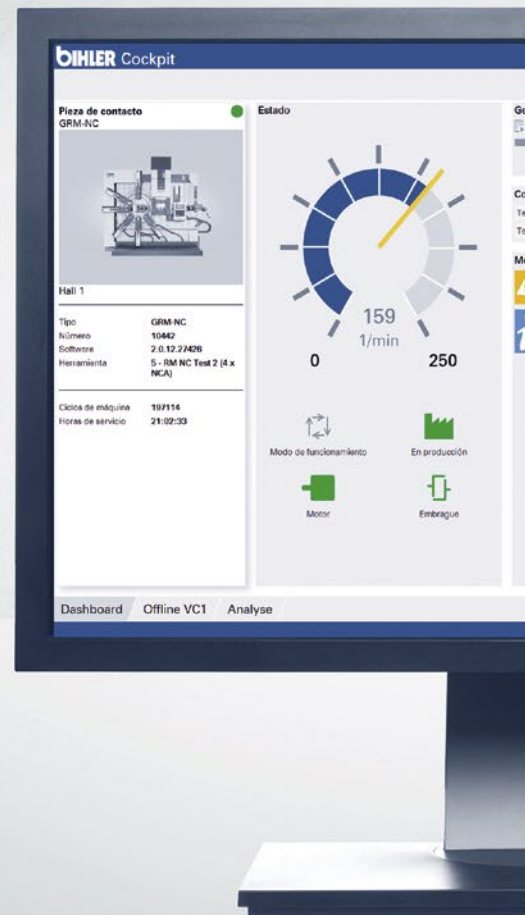
Optimizar la producción –  
ahorrar costes

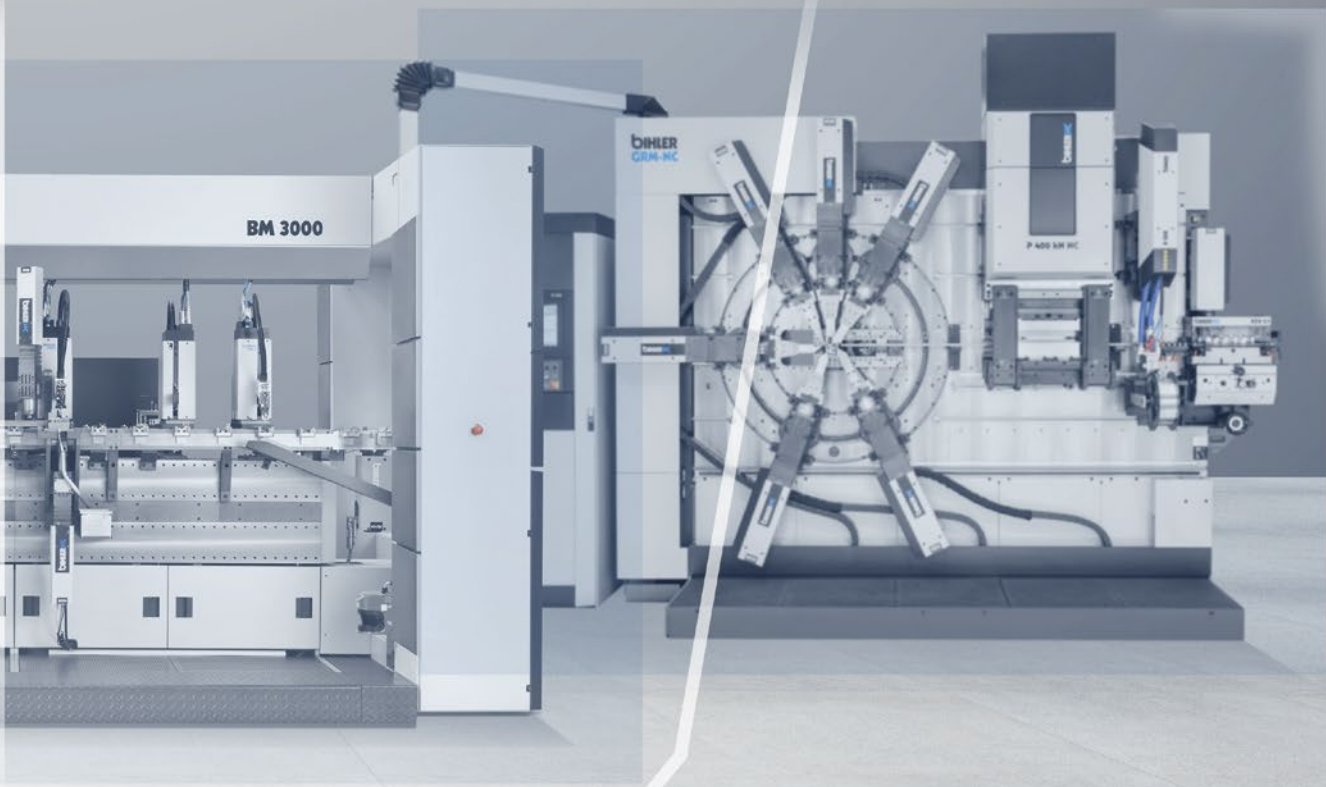


## Su herramienta digital para optimizar la producción

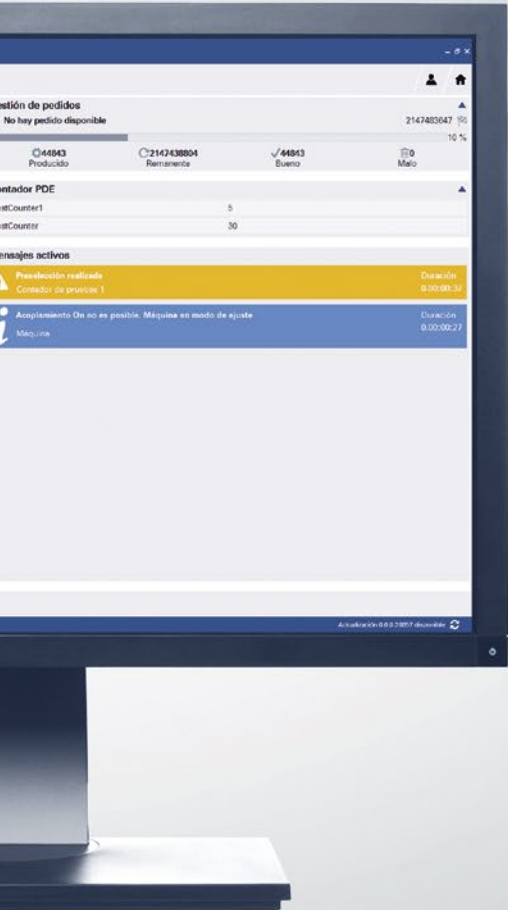
Con el Bihler Cockpit aumentará la eficiencia de su producción. La herramienta de software le ofrece funciones claramente estructuradas para el análisis de la producción y la gestión de pedidos y información. El Bihler Cockpit está inmediatamente listo para funcionar en el procedimiento Plug & Play y no requiere ninguna personalización especial. Esto le ahorra los elevados costes de instalación de los sistemas MES extensos.

Además, el Bihler Cockpit es la interfaz para las operaciones fuera de línea, como la programación, la formación y las actualizaciones. Visualice toda su producción de Bihler (también en todas las plantas), evalúe sus datos de producción de forma rápida y sencilla y cree sus propias estadísticas para cada máquina de Bihler con el control VC 1.





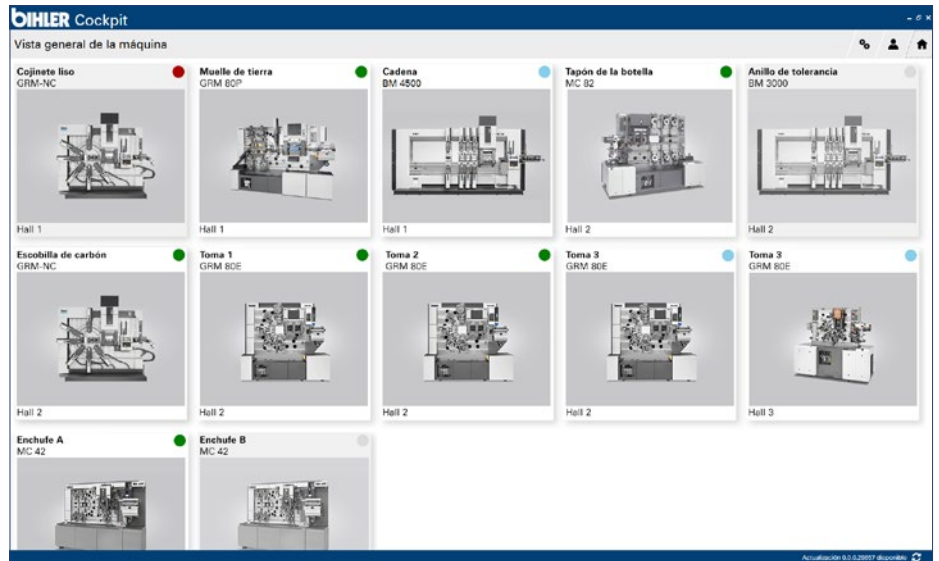
Disponibile da  
metà Q1/22



# Monitorización

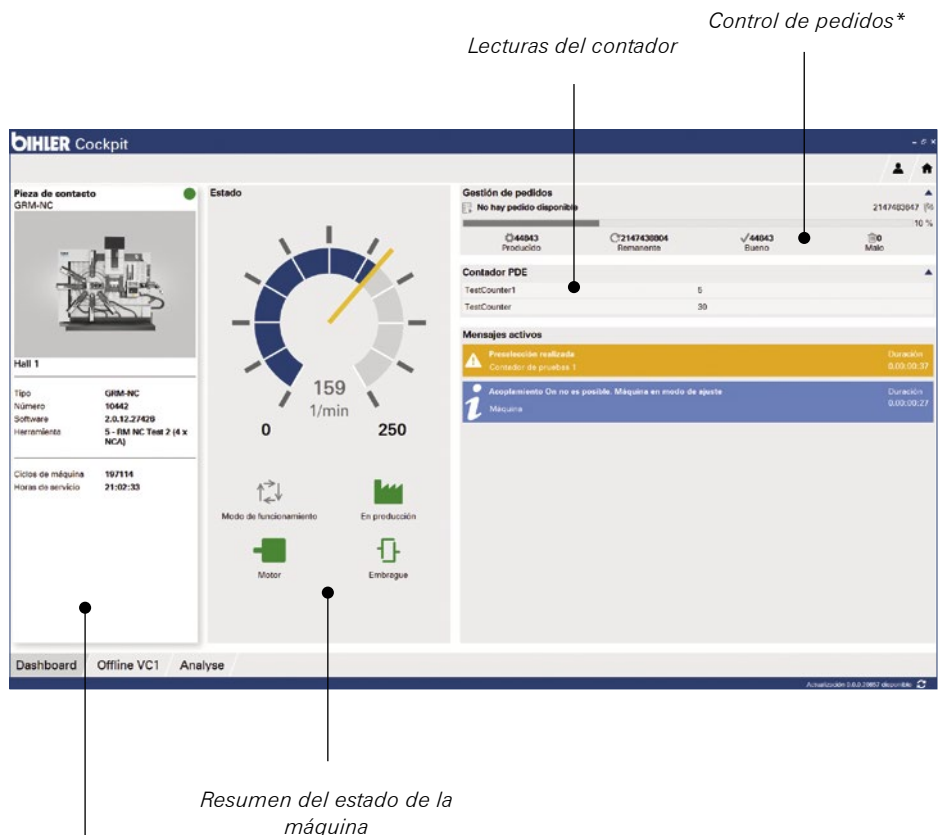
## Resumen de la máquina

La página de inicio, claramente estructurada, le permite acceder rápida y fácilmente a su máquina. En la vista general de las máquinas, tiene una visión general inmediata de todo el parque de máquinas de Bihler (también en todas las plantas) y puede reconocer inmediatamente los estados de las máquinas. Además, puede renombrar sus máquinas individualmente. En la administración de usuarios especiales, se almacenan los empleados con autorización de acceso al sistema. El Bihler Cockpit está diseñado para cinco idiomas.



## Tablero de mandos Módulo

El panel de control le muestra los datos maestros de su herramienta. Además, recibirá una visión general del estado actual de la máquina y podrá seguir el progreso de su producción mediante la supervisión de pedidos. Con esta información prospectiva, usted está en condiciones de introducir nuevos pedidos de manera aún más específica\*.

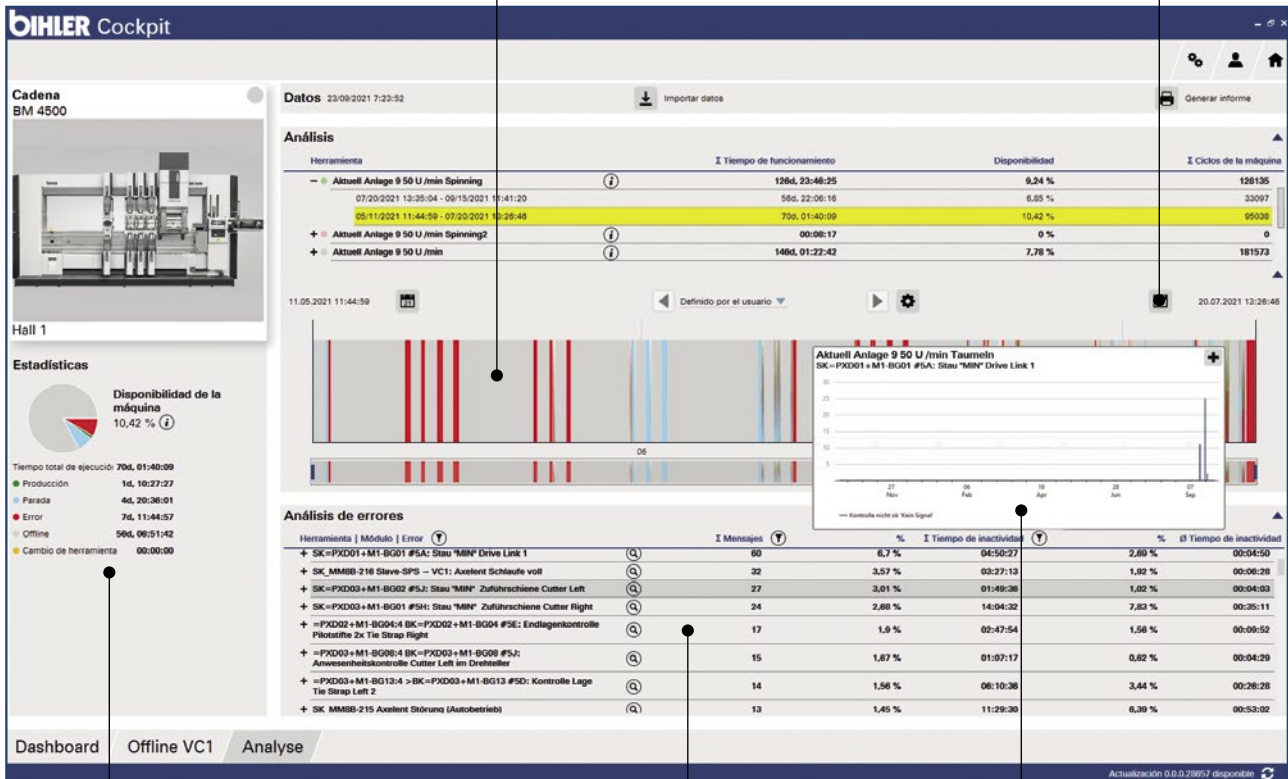


Visualización de datos maestros

\*El módulo de seguimiento de pedidos VC 1 es un requisito previo.

Rápido reconocimiento visual del producto

Defina usted mismo los periodos de tiempo



Calcular las estadísticas

Análisis detallado de errores

Mostrar la tendencia

## Análisis Módulo

Con el módulo de análisis, puede remediar rápidamente cualquier error que se produzca. Reduzca sistemáticamente los errores y compare los datos del sistema almacenados con las evaluaciones visuales. Esto simplemente le lleva a sus estadísticas de tendencias personales. Además, puede utilizar el módulo de análisis para identificar los fallos más frecuentes en su planta y descubrir así un potencial de optimización específico, lo cual es el requisito básico para lograr una mayor disponibilidad de la máquina.

Programación offline

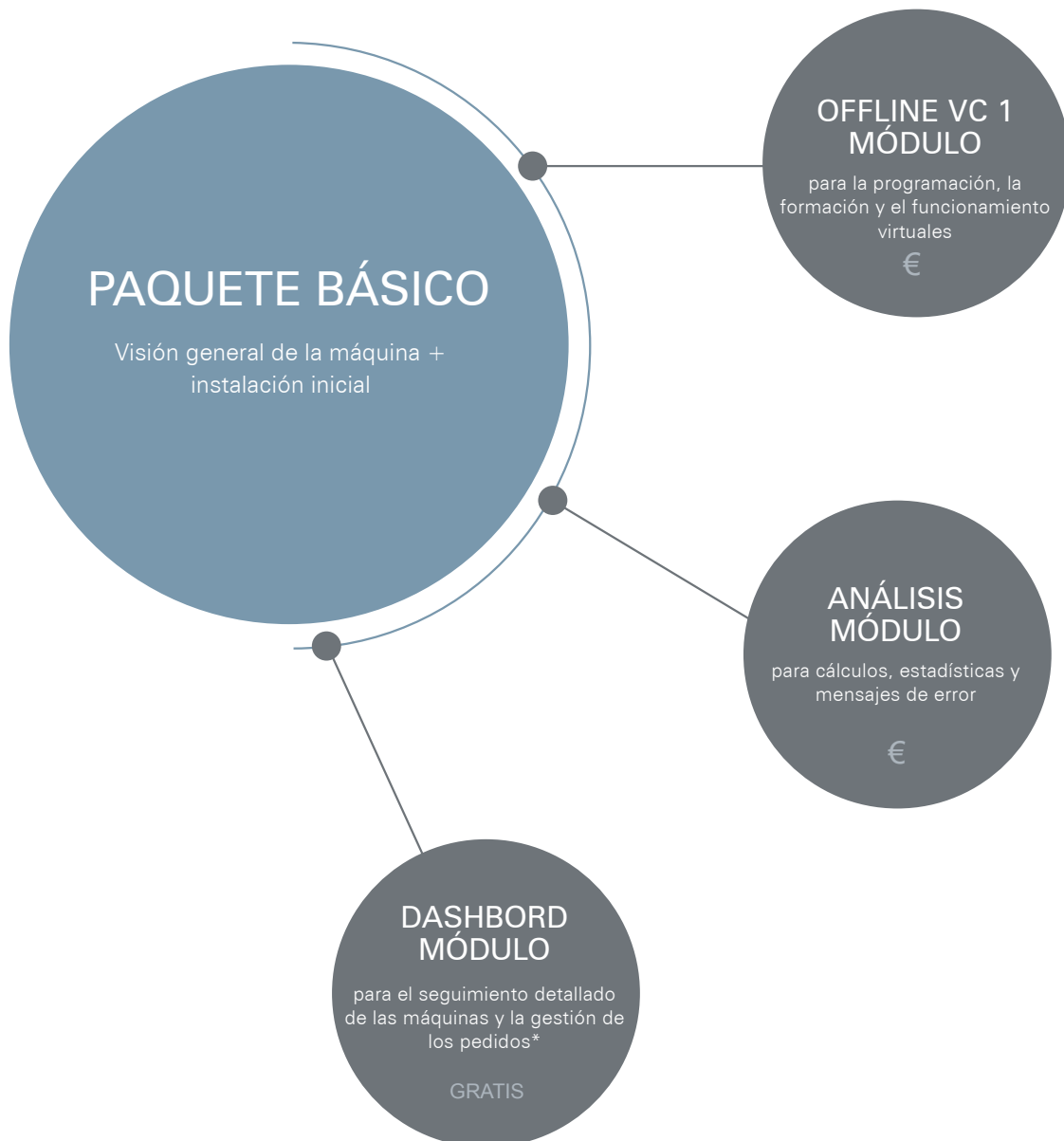


Prueba de  
conducción VC 1

Transferencia del nuevo  
programa

## Offline VC 1 Módulo

¿Necesita cambiar un programa y apagar la máquina al mismo tiempo? ¿Quiere formar a sus empleados en la máquina, pero sin detener la producción? Entonces el módulo "Offline VC 1" es exactamente lo que necesita. En el futuro, podrá programar y trabajar en modo offline y dejar que la máquina siga produciendo. De este modo, se reducen los tiempos de inactividad y se ahorran costes innecesarios.



## Modelo de precios

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

### Requisitos:

- Sistema operativo Windows versión 10 o superior
- Software de control VC 1 versión 2.0 o superior
- OPC UA



## Contacto



**Bastian Hartmann**  
Ventas, Atención al Cliente  
+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](mailto:info@bihler.de)

[www.bihler.de](http://www.bihler.de)