

# NOTAS DE LA VERSIÓN DEL SOFTWARE COPILOT® SYSTEM Y THE HUB®

Compilación N. v11.2.0



## Descripción General

Esta versión del software The Hub y del sistema CoPilot incluye la posibilidad de configurar el umbral de tiempo de llenado de la cavidad, el número de ciclos perpetuos y correcciones de seguridad para vulnerabilidades web.

## Sistema CoPilot: Nuevas Funciones

### Tiempo de Llenado de la Cavidad Ajustable

Los usuarios ahora pueden seleccionar una ubicación de cavidad (EOC, MID o PG) y un umbral de presión de cavidad personalizado para el cálculo del tiempo de llenado de la cavidad desde la tarjeta del Panel de configuración de Configuración avanzada *si la opción está habilitada* en Help>Diagnostics>Advanced Ajustes. El sistema CoPilot calcula el tiempo de llenado de la cavidad utilizando la ubicación del sensor de final de cavidad cuando alcanza los 1000 psi, pero en ciertas aplicaciones puede ser necesario utilizar un umbral de presión más bajo.

***Si no se asignan sensores EOC, el tiempo de llenado de la cavidad no se calculará a menos que se asigne y seleccione un sensor MID o PG.***

### Configuración de Alarmas

Los usuarios pueden agregar o eliminar alarmas y límites de advertencia en el tiempo de llenado de la cavidad para la ubicación del sensor seleccionada (EOC, MID o PG). Los usuarios con el rol designado de Ingeniero de Procesos pueden configurar alarmas sobre el tiempo de llenado de la cavidad para la ubicación seleccionada.

### Tiempo de Llenado de la Cavidad

Muestra el tiempo de llenado de la cavidad para la ubicación del sensor seleccionada (EOC, MID o PG).

### Valores del Ciclo Anterior

Los usuarios pueden añadir o eliminar el tiempo de llenado de la cavidad para la ubicación del sensor seleccionada (EOC, MID o PG).

### Gráfico de Resumen

Muestra el tiempo de llenado de la cavidad para la ubicación del sensor seleccionada (EOC, MID o PG).

### Coincidencia de Plantilla: Coincidencia de Molde

Mold Match utiliza la ubicación del sensor seleccionada (EOC, MID o PG).

# NOTAS DE LA VERSIÓN DEL SOFTWARECOPILOT® SYSTEM Y THE HUB®

Compilación N. v11.2.0



## El software Hub: Nuevas Funciones

### Recuento de Ciclo Perpetuo

El usuario puede ver la configuración del recuento de ciclos perpetuos en la vista avanzada de Configuración del sistema en la Ayuda. > Menú de diagnóstico para los ciclos total, correcto, de rechazo (alarma) y de advertencia. La configuración predeterminada del conteo de ciclos restablece los conteos a cero (0) cuando se alcanzan los 2.000.000 de conteos. Todos los recuentos están disponibles en la API REST y en The Hub Connect (servidor OPC UA).

### Correcciones de Seguridad

RJG ha implementado correcciones en el software The Hub y en el sistema CoPilot para mejorar la seguridad frente a las vulnerabilidades web.