

# NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N.º v8.12.0



## Descripción General

El sistema CoPilot® ahora presenta la capacidad de configurar alarmas basadas en el rango de todos los sensores asignados a una ubicación (presión máxima al final de la cavidad (EOC), presión máxima en la puerta posterior (PG) y presión máxima en la mitad de la cavidad (MID)). Esta versión también incluye una corrección de errores para la apariencia descolorida del gráfico de ciclo después de la inactividad.

## Nuevas Características

### Alarmas de Pico de Rango

Los usuarios ahora pueden configurar alarmas basadas en el rango de presión máxima de EOC, presión máxima de PG, and/or Presión máxima media. La variable de resumen de rango se calcula restando el valor más bajo del valor más alto en todos los sensores asignados a una ubicación. Las alarmas de rango configuradas se encuentran en el widget Configuración de alarmas seleccionando "Agregar", "Alarmas de molde compuesto" y luego el tipo de variable, la ubicación y el ID (rango) de la alarma.

#### Ejemplos:

Rango de presión máxima EOC = Presión máxima de EOC Valor más alto - Presión máxima de EOC Valor más bajo

Configuración de alarma > Agregar [Alarm] > Alarmas de molde compuesto > Presión máxima (tipo variable) > Fin de la cavidad (ubicación) > Rango (ID)

## Corrección de Errores

### El gráfico del ciclo se desvanece después de la inactividad

Cuando se vio el gráfico de ciclo en el panel de trabajo y luego el sistema CoPilot quedó inactivo, el gráfico de ciclo pareció "desvanecerse" después de que el sistema volvió a la actividad.