

# NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N.º v8.10.0



## Descripción General

El sistema CoPilot® ahora presenta un nuevo método para "poner a cero" (restablecer) los componentes del sensor piezoeléctrico, una selección de ciclo mejorada para la entrada de notas y correcciones de errores para las pantallas de notificación de usuario incorrectas y la clasificación del tiempo de salida.

## Nuevas Características

### Puesta a Cero del Sensor Piezoeléctrico

Los usuarios de técnicos de procesos, ingenieros de calidad y administradores de sistemas ahora pueden seleccionar opcionalmente un nuevo método para poner a cero los componentes del sensor piezoeléctrico en cada ciclo para evitar un rango bajo issue/missing datos si la presión está presente después de que finaliza la señal de secuencia cerrada del molde. Esta nueva opción puede ser enabled/disabled en la página Configuración avanzada en el Help>Diagnostics y luego se activa durante la configuración del molde.

## Mejoras

### Entrada de Nota

Los usuarios ahora pueden seleccionar el último ciclo o el ciclo seleccionado en el gráfico de resumen para adjuntar la nota ingresada.

## Corrección de Errores

### Error 22

Cuando se ejecutaba un proceso con una alarma de tiempo de llenado de cavidad y no se podía calcular la velocidad de enfriamiento, aparecía la notificación de usuario "Error 22: No se pudo calcular el tiempo de llenado de cavidad porque no se alcanzó el final mínimo de la presión de cavidad de 1000 psi" se mostró incorrectamente.

### Ordenar el Tiempo de Salida

Cuando se ejecutó un proceso con tiempo de salida de clasificación asignado, la salida de clasificación se mantuvo incorrectamente durante 1 a 2 ms después de que comenzara el siguiente ciclo.