

NOTAS DE VERSIÓN DEL SOFTWARE THE HUB®

Compilación N.º v7.8



Descripción General

El software Hub® ahora presenta configuraciones de límites de advertencia y visualización de alarmas en trabajos, ciclos, gráfico de resumen y algunas correcciones de errores.

Nuevas Características

Límites de Advertencia

Tablero

- El gráfico de calidad de piezas del tablero ahora muestra el total de ciclos buenos, ciclos buenos sin alarmas, ciclos buenos con límites de advertencia y ciclos rechazados con alarmas rechazadas.
- El panel ahora incluye un nuevo gráfico de la mayoría de las advertencias que proporciona cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enumera el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y la cantidad de ciclos de advertencia.

Máquinas

La página Máquinas ahora muestra la cantidad de ciclos de advertencia que se han producido para cada máquina, si la columna está seleccionada para su visualización.

Reportes

- La descripción general del trabajo de informes ahora muestra la cantidad de ciclos de advertencia en el recuento de ciclos y muestra cualquier ciclo de advertencia en la línea de tiempo de los últimos 100 ciclos; los ciclos de advertencia son amarillos en la línea de tiempo.
- La función de exportación de gráficos de resumen de informes ahora incluye la exportación de ciclos de advertencia.

NOTAS DE VERSIÓN DEL SOFTWARE THE HUB® Compilación N.º v7.8



Corrección de Errores

Incapacidad para Ver los Padres de las Partes Cuando No se ha Iniciado Sesión

Cuando no estaba conectado, un usuario no podía ver los padres de la pieza.

Marca de Tiempo de Fecha Incorrecta en las Tendencias Hasta la Exportación

Al ver las tendencias, la marca de fecha y hora mostraba un mes incorrecto; sin embargo, los datos exportados mostraban la fecha y hora del mes correctos.

Lanzamiento de Un Nuevo Molde se ve Obligado a Transferir Una Función de Molde

Cuando un usuario creaba un nuevo molde con una pieza asignada y luego seleccionaba "Lanzar un nuevo molde", el usuario se veía obligado a entrar en el flujo de trabajo "Transferir un molde".

Habilitar la Coincidencia de Plantillas Después de Que se está Ejecutando un Trabajo Provoca un Error en la Exportación de Datos

Cuando un usuario exportaba datos de un trabajo que tenía habilitada la coincidencia de plantilla después de que el trabajo ya se había estado ejecutando, se producía un error.

No se Pueden Ver las Notas Después de Ver el Menú de Exportación de Datos en el Gráfico de Resumen

Cuando un usuario vio el menú de exportación de datos desde el gráfico de resumen, luego navegó hacia el gráfico de resumen para ver las notas, el botón de notas no respondía y el usuario no podía ver ninguna nota.