

GERBER ACCUMARK® V2025.1

Notas Versión

Fecha: Abril 25

Resumen

1. Nuevas características	3
1.1 Agrupar piezas en Pattern Design	3
1.2 Recortar esquina en espejo (solo la edición profesional)	4
1.3 Menús de usuario del Asistente de patrones	4
1.4 Reemplazar imágenes de tejidos (solo la edición profesional).....	5
1.5 Nueva función de visualización en la Utilidad de conversión de datos	5
1.6 Nota de corte en Procesamiento por lotes (solo la edición profesional).....	6
1.7 Comentario predeterminado en el archivo zip de AccuMark	7
1.8 Buscar opción de modelo.....	8
1.9 Encajado por modelo	9
1.10 GetInfo.....	10
2. Mejoras	11
2.1 Nueva búsqueda de rutas y áreas de almacenamiento.....	11
2.2 Desactivar la representación de piquetes en color	11
2.3 Cerrar todas menos está.....	12
2.4 Resaltar la talla base en la tabla de medidas de PDS (solo la edición profesional).....	12
2.5 Exportación simplificada de la Tabla de medidas (solo la edición profesional).....	13
2.6 Excluir pliegue al crear un ribete.....	13
2.7 Pantalla de comprobación del área de almacenamiento SQL.....	14
2.8 Gestión de nombres de piezas duplicados en la UCD	14
2.9 Mejoras de la presentación del editor de modelos	14
2.10 Ajustes del ancho de las columnas.....	15
2.11 Panel de vista previa de AccuMark Explorer	16
2.12 Datos de AccuMark para la plataforma digital de Lectra	16
2.13 Integración de AccuMark.....	17
3. Últimas correcciones (parches)	18

1. Nuevas características

1.1 Agrupar piezas en Pattern Design

Crear un grupo para realizar acciones sobre múltiples piezas en Pattern Design de forma fácil y rápida.

La agrupación de piezas en PDS permite mantener una selección de múltiples piezas para llevar a cabo acciones que pueden requerir varios pasos. Aunque el uso de una herramienta de marco permite seleccionar varias piezas, usar este tipo de selección repetidas veces al efectuar operaciones con patrones complejos puede ser laborioso.

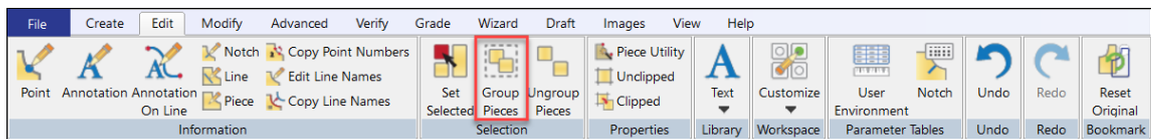
Crear uno o varios grupos de piezas en el área de trabajo es una potente herramienta de selección que permite ahorrar tiempo. El grupo se mantiene al guardar un archivo de la sesión de trabajo en PDS, pero no al guardar los datos, por ejemplo, los modelos o las piezas.

El uso de grupos de piezas afecta a cualquier función que acepte como entrada una selección de múltiples piezas. Por ejemplo, la función Rotar pieza de la pestaña Modificar permite usar una selección de múltiples piezas para especificar qué piezas hay que rotar. Seleccione múltiples piezas, cree un grupo, gírelas y lleve a cabo cualquier otra acción si es necesario.

Al señalar con el ratón cualquier pieza de un grupo de piezas, todas las demás piezas del grupo se resaltan como la pieza actual. La información de la pieza actual sigue siendo la de la pieza señalada. Al hacer clic en cualquier pieza de un grupo de piezas, se activa y desactiva de forma alterna la selección de todas las piezas de ese grupo.

El rectángulo de selección de piezas actual también se puede utilizar para restringir la selección de las piezas de un grupo solamente a las que estén incluidas en el rectángulo. Haga clic en una o más piezas del rectángulo de piezas actual para aislar las piezas. Usar el rectángulo de selección de piezas actual para aislar una pieza permite efectuar diversas funciones sin necesidad de desagrupar.

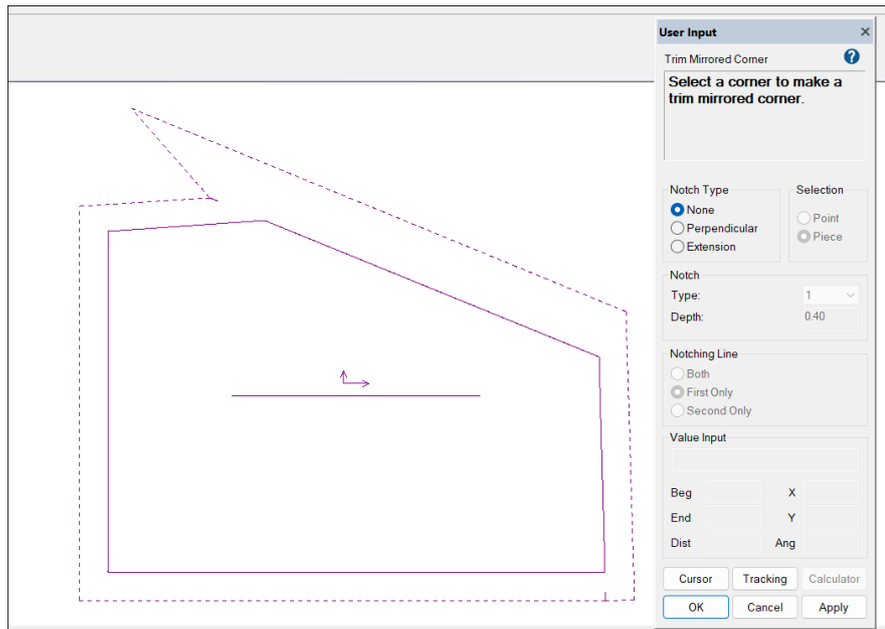
Al seleccionar piezas en el área de trabajo, ya sea para agruparlas o simplemente como parte de una selección de marco, ahora se muestra el contorno de las piezas en el color seleccionado definido en la pestaña Color de Preferencias de PDS.



1.2 Recortar esquina en espejo (solo la edición profesional)

Hay un nuevo tipo de esquina que permite recortar el sobrante de una esquina en espejo.

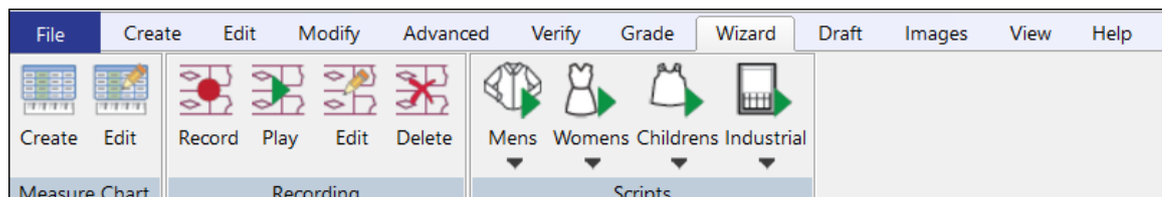
Un recorte de esquina en espejo permite recortar el tejido sobrante de una esquina en espejo cuando el ángulo de la geometría de la pieza y la esquina pudieran producir un abultamiento excesivo.



1.3 Menús de usuario del Asistente de patrones

Ahora los usuarios pueden crear hasta tres grupos adicionales de scripts para el Asistente de patrones. Cada una de estas nuevas columnas definidas por el usuario puede contener hasta 25 scripts de macros, lo que amplía la capacidad del Asistente de patrones.

Ahora los usuarios pueden organizar en forma de grupos los scripts incluidos y personalizados editando el archivo que muestra el grupo scripts en la pestaña del **Asistente** de Pattern Design. El archivo de menús y los scripts del Asistente de patrones de AccuMark se guardan en la carpeta de archivos de Windows C:\ProgramData\Gerber Technology\Silhouette 2000\Scripts\Samples.



De forma predeterminada, Pattern Design se instala con scripts agrupados en Hombre, Mujer, Niño e Industrial. Edite el archivo «MenuSetup.txt» para añadir hasta 3 nuevas columnas: Usuario1, Usuario2 y Usuario3. Los scripts especificados por el usuario aparecerán en cada una de estas nuevas columnas en el menú PDS.

1.4 Reemplazar imágenes de tejidos (solo la edición profesional)

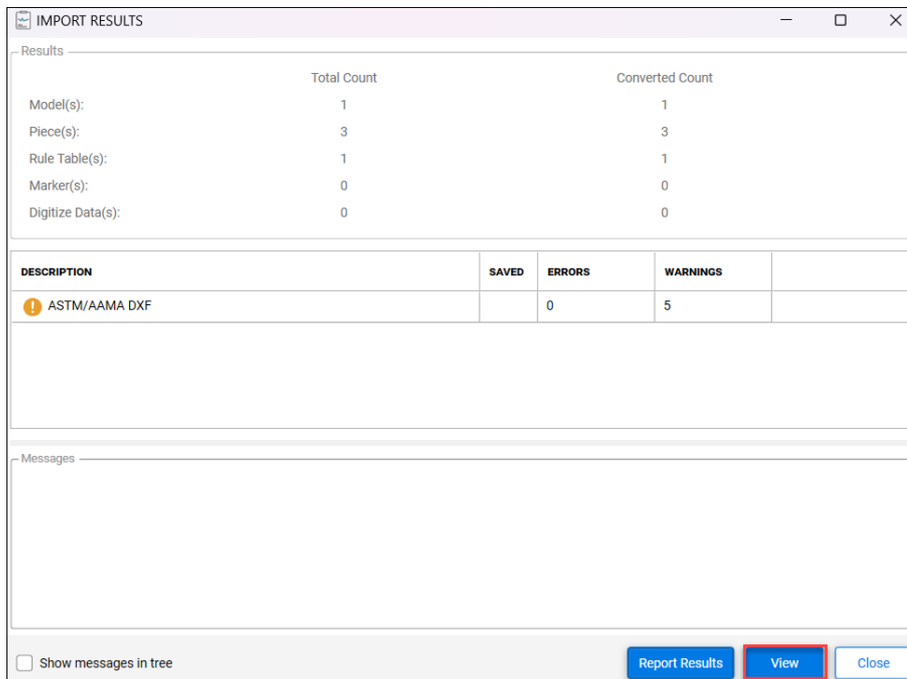
Se ha añadido una nueva función de imagen para poder reemplazar tejidos. Al trabajar con los códigos de tejido asignados al modelo, el archivo XML permite ahora reemplazar imágenes de tejidos y recortes para generar una mayor variedad de impresiones digitales.

Cada entrada de un tipo de imagen se añade a la cuadrícula, con un nuevo botón de opción para seleccionar el tipo: Recorte o Tejido. Para poder usar la opción Reemplazar imagen, el modelo tiene que tener una Imagen de tejido.

Name	Size	Piece Name	Fabric Code	Colorway	Image Line Number	Replacement Image	Preview
*							

1.5 Nueva función de visualización en la Utilidad de conversión de datos

Se ha añadido una nueva función de visualización a la Utilidad de conversión de datos (UCD) para mostrar detalles relacionados con los datos que se están convirtiendo. Ahora se puede ver la información y las imágenes directamente en la UCD.



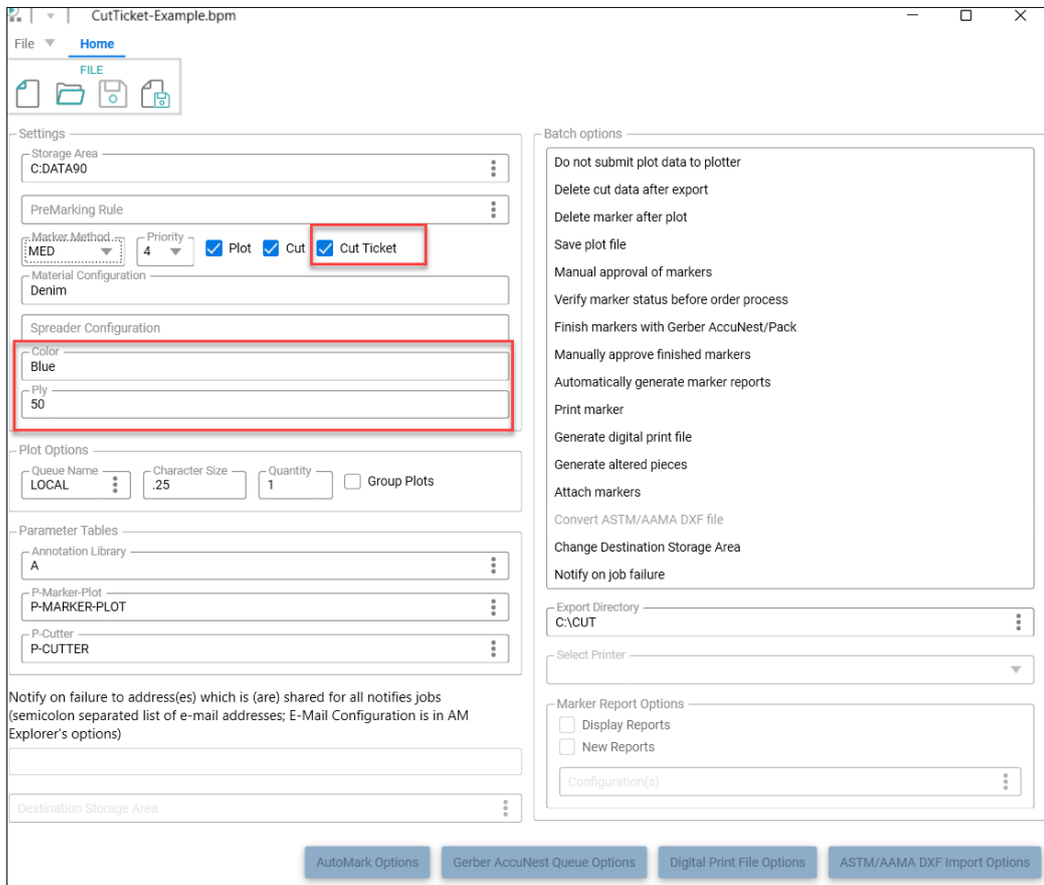
1.6 Nota de corte en Procesamiento por lotes (solo la edición profesional)

Crear notas de corte en Procesamiento por lotes introduciendo la capa y el color en los nuevos campos añadidos a la Tabla de parámetros de lotes y al cuadro de diálogo Añadir trabajos.

Si un tejido se utiliza de manera habitual y se extiende a una determinada altura de capa, cree un Parámetro de lote con ajustes predeterminados para la nota de corte. Para las marcadas que requieren diversos tejidos con diferentes alturas de capa, utilice el cuadro de diálogo Añadir trabajo para crear una nota de corte en el momento del envío.

Una nota de corte contiene toda la información necesaria para procesar un único extendido y cortarlo partiendo de una marcada. Este archivo hace referencia al nombre del archivo de corte, que incluye el color, el número de capas y los extendidos necesarios. Una nota de corte es un método de comunicación eficaz para garantizar que el archivo de corte se extienda con el número correcto de capas en el tejido correspondiente. El estado se actualiza automáticamente a medida que el archivo se va procesando en producción.

Aunque se pueden crear notas de corte en AccuMark –el software de planificación del corte– o durante el Procesamiento del corte, la creación de una nota de corte con el Procesamiento por lotes ofrece a las empresas aún más oportunidades de automatización. Ahora es posible importar pedidos, encajar y trazar marcadas, crear archivos de corte y notas de corte, y exportarlos a la sala de corte, todo ello sin la intervención del usuario.

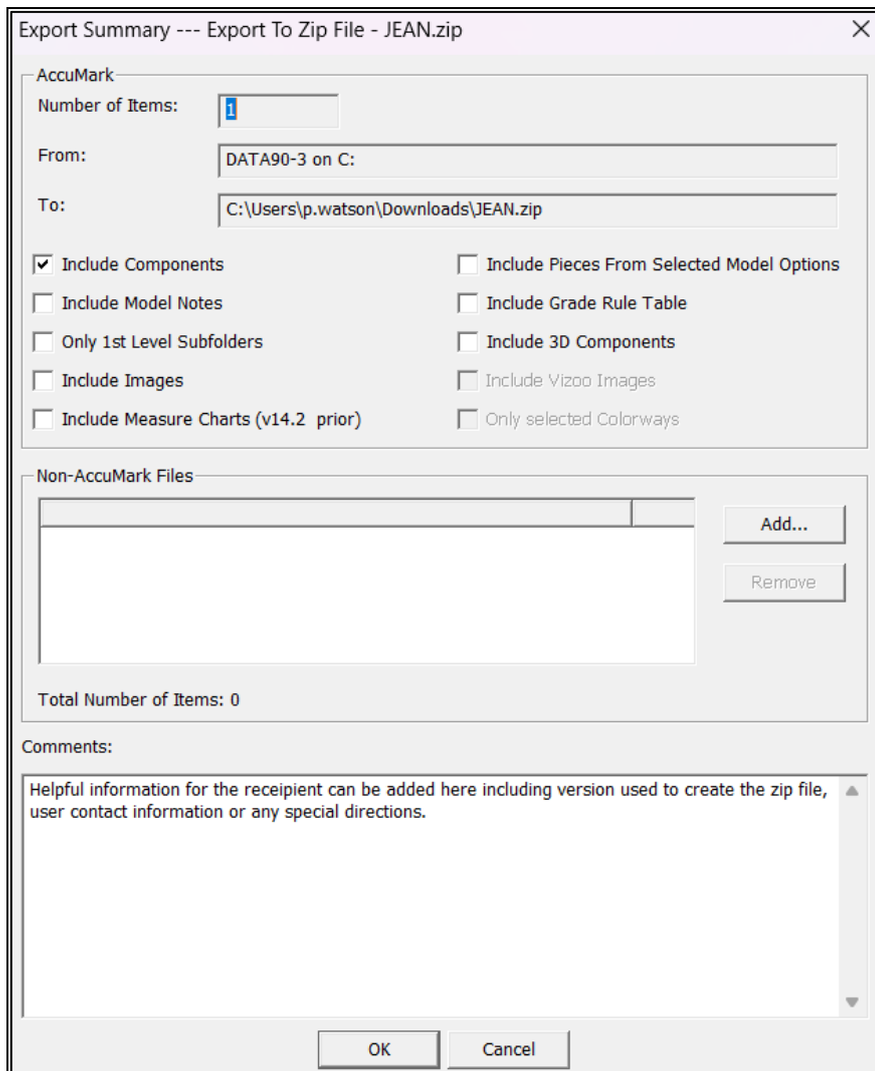


1.7 Comentario predeterminado en el archivo zip de AccuMark

De forma predeterminada, se puede incluir un breve mensaje en cada archivo zip que se cree en una estación de AccuMark. El mensaje se convierte en un comentario, que se puede editar al comprimir el archivo.

El campo Comentario predeterminado lo define el usuario. Estos comentarios pueden incluir instrucciones especiales para el destinatario del archivo zip, la versión del software utilizado para crear el archivo y la información de contacto del usuario que ha creado el archivo en caso de que haya preguntas sobre el contenido o si se necesita algún otro dato de este usuario.

Con el comentario predeterminado se ahorra tiempo, ya que permite a los usuarios escribir un comentario que se rellenará automáticamente en el cuadro de diálogo del archivo zip.

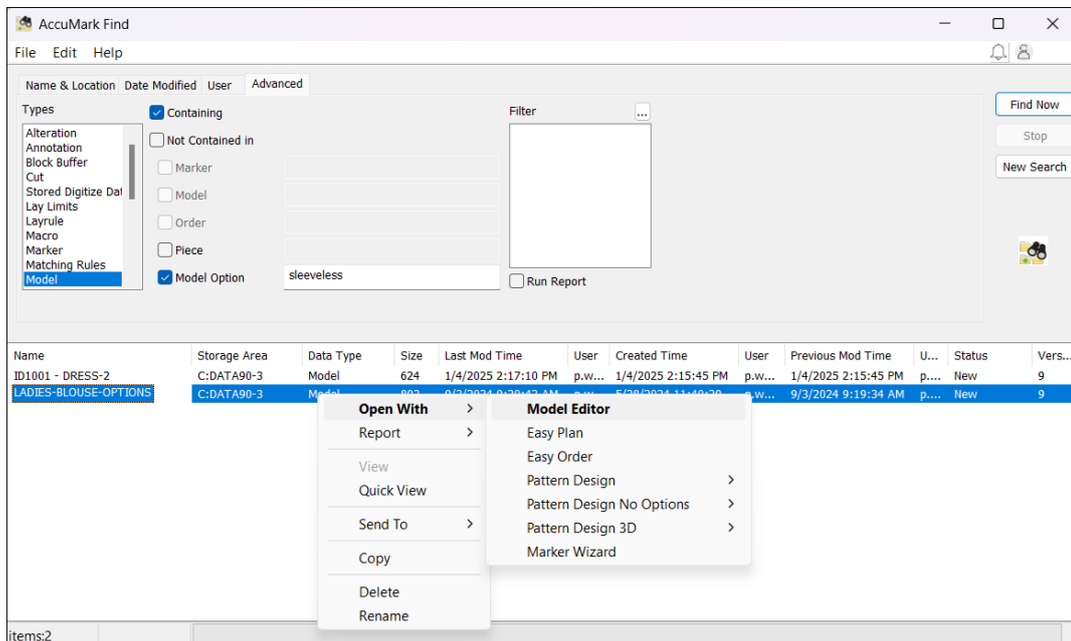


1.8 Buscar opción de modelo

La opción **Buscar** de **AccuMark Explorer** permite ahora definir una opción de modelo como criterio de búsqueda para localizar y mostrar en el panel de contenidos los modelos correspondientes.

El uso de **Buscar** permite a los usuarios buscar en una o más áreas de almacenamiento para localizar los modelos que tienen la opción de modelo especificada. Al localizar estas opciones de modelo, los datos se pueden editar directamente en el panel de resultados.

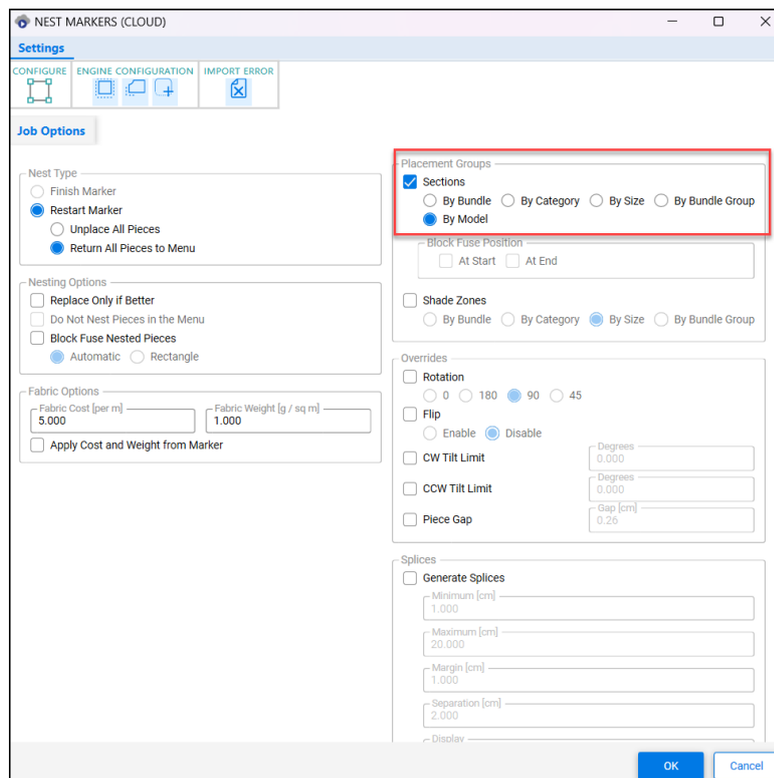
Por ejemplo, si es necesario añadir o eliminar una pieza de una opción de modelo, hay que modificar todos los modelos que contengan esa opción. Ahora los usuarios pueden localizar y efectuar estos cambios rápidamente.



1.9 Encajado por modelo

Colocar las secciones por modelo al enviar marcadas para encajar en la nube.

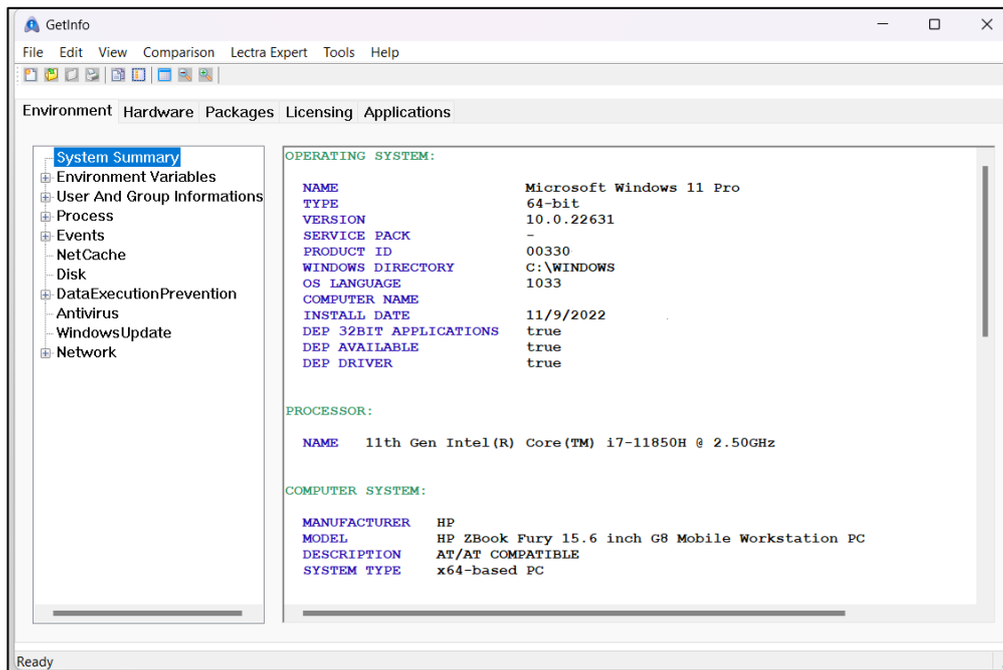
En versiones anteriores, las secciones se podían encajar por talla, paquete, categoría o grupo de paquetes. Se ha añadido una nueva selección al cuadro de diálogo para encajar por modelo.



1.10 GetInfo

Se ha añadido un nuevo programa que recopila información del sistema AccuMark para diagnosticar problemas de soporte.

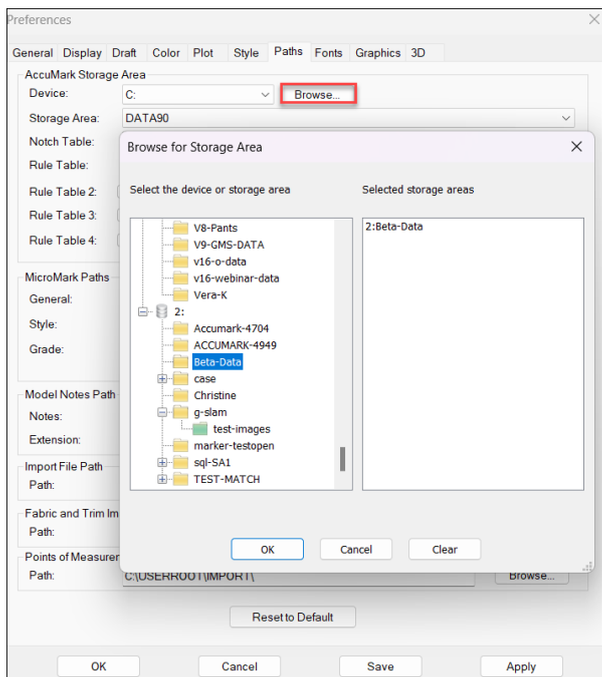
GetInfo proporciona más detalles a los equipos de asistencia, como el entorno del sistema, el hardware, las licencias y las aplicaciones. Inicie GetInfo desde la pestaña Ayuda de los programas AccuMark, incluyendo AccuMark Explorer, Pattern Design y Easy Marking.



2. Mejoras

2.1 Nueva búsqueda de rutas y áreas de almacenamiento

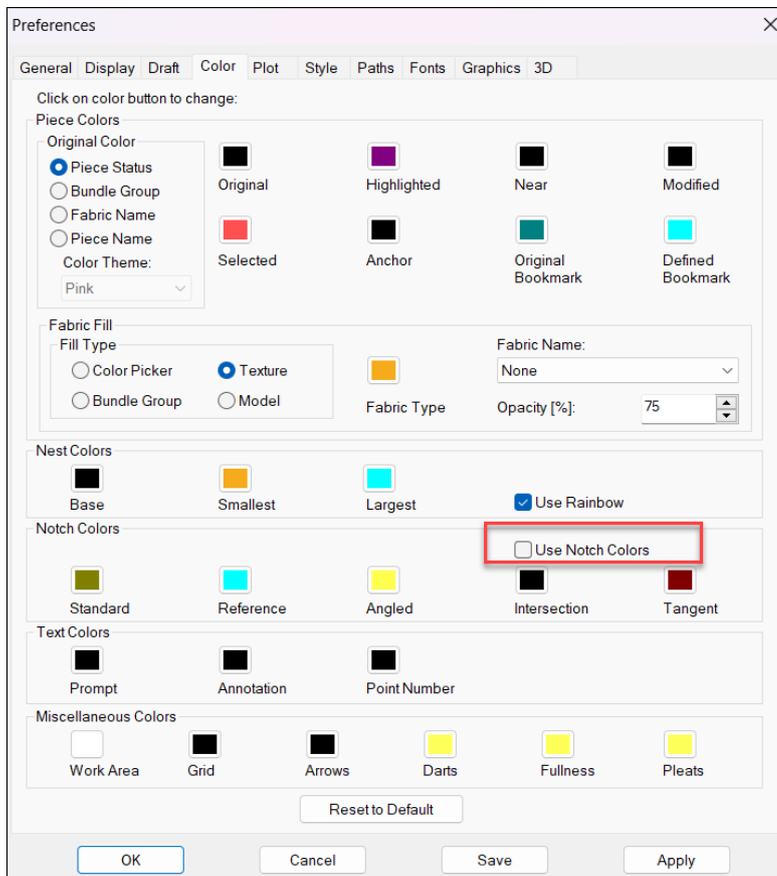
Ahora es más fácil que nunca configurar la ubicación predeterminada del área de almacenamiento en Pattern Design. El botón de exploración de dispositivos muestra las unidades locales, de red y SQL. Esto permite a los usuarios localizar fácilmente un área de almacenamiento o una subcarpeta SQL desde el panel de navegación.



2.2 Desactivar la representación de piquetes en color

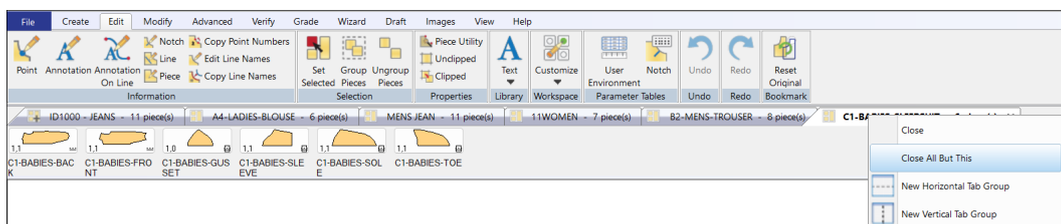
Ahora se puede desactivar la representación de los colores de los piquetes en las Preferencias de Pattern Design.

Configurado colores individuales para cada tipo de piquete, los usuarios pueden distinguir rápidamente entre los distintos tipos de piquetes creados en PDS. Esta configuración de uso de colores puede distraer a los usuarios que solamente usan uno o dos tipos de piquetes, por lo que se ha incluido la posibilidad de desactivar los colores en la pestaña Colores de las Preferencias de PDS. Si el color de los piquetes se desactiva, los piquetes aparecen representados a lo largo del perímetro de la pieza en el color de la geometría de la pieza.



2.3 Cerrar todas menos esta

Se ha añadido una nueva opción para Cerrar todas menos esta área de trabajo. La posibilidad de cerrar todas las áreas de trabajo abiertas excepto la que está activa permite a los usuarios limpiar rápidamente su entorno de trabajo si se han dejado abiertas muchas pestañas de PDS inactivas.

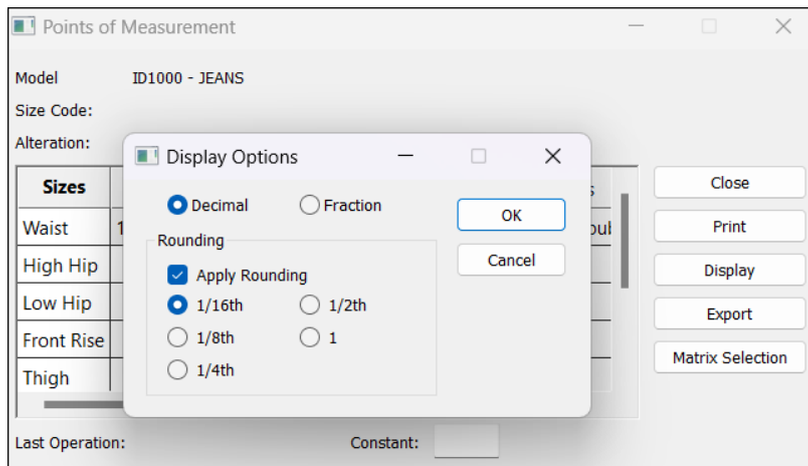


2.4 Resaltar la talla base en la tabla de medidas de PDS (solo la edición profesional)

Se han añadido indicadores visuales de la talla base a la Tabla de medidas. Al visualizar una tabla en PDS, la columna de la talla base aparece sombreada. Si se exporta el MCT, se añade un asterisco al encabezado de la columna correspondiente a la talla base como indicador visual.

2.5 Exportación simplificada de la Tabla de medidas (solo la edición profesional)

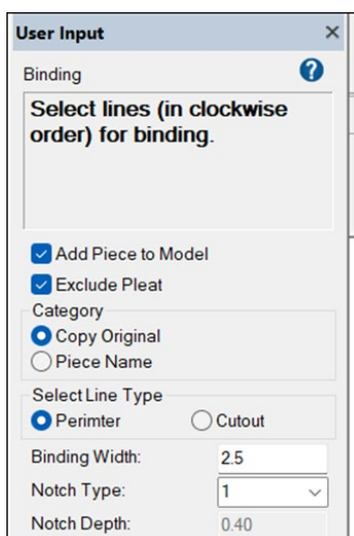
Al exportar Tablas de medidas, el redondeo viene ahora determinado por lo que se haya seleccionado en el cuadro de diálogo Opciones de pantalla, por lo que se han eliminado del cuadro de diálogo Exportar los controles relacionados con la elección de cómo aplicar el redondeo.



2.6 Excluir pliegue al crear un ribete

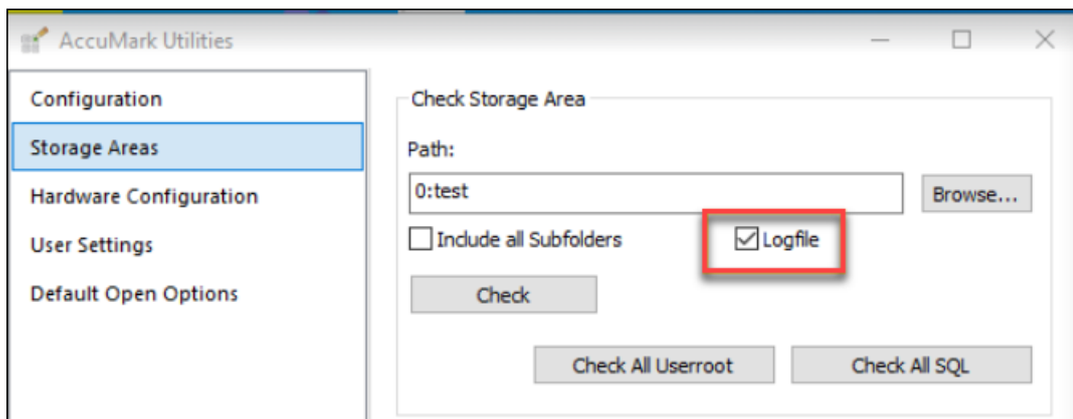
Al crear un ribete, hay una nueva opción que permite excluir un pliegue.

Se ha añadido una nueva casilla de verificación al cuadro de diálogo Entrada de usuario durante la creación de un ribete. Esto permite ignorar una región de la pieza que incluya un pliegue variable o cónico al crear el ribete.



2.7 Pantalla de comprobación del área de almacenamiento SQL

En el archivo de registro que se muestra al comprobar un área de almacenamiento SQL aparece ahora el número total de elementos de datos del área.



2.8 Gestión de nombres de piezas duplicados en la UCD

Se ha mejorado la Utilidad de conversión de datos para gestionar mejor el proceso de conversión de datos que contienen nombres de datos duplicados, principalmente encajados escalados.

En estos casos, anteriormente el nombre duplicado sobrescribía a la pieza existente a medida que tenía lugar la conversión, produciendo un único elemento de datos. El archivo original tenía que modificarse en el origen antes de la conversión.

Ahora, cuando se encuentran nombres duplicados, el proceso aumenta automáticamente los duplicados empezando por -1. La información de la conversión se muestra en la ventana de resultados. Si el número de caracteres supera el máximo de 50 permitido, el software trunca la parte (final) del nombre original para que se pueda llevar a cabo el cambio de nombre.

2.9 Mejoras de la presentación del editor de modelos

En base a los comentarios sobre el Editor de modelos, el campo Comentarios se ha desplazado a la pestaña Piezas, y en los monitores de mayor resolución se muestran filas de piezas adicionales.

Desplazar el campo de comentarios permitirá a muchos usuarios que no suelen utilizar ciertas funciones –como la tabla de tejidos, los bocetos o las opciones de modelo predeterminadas– introducir toda la información vital en la primera pestaña del formulario, lo que ahorra tiempo durante la introducción de datos.

	PIECE NAME	IMAGE	CATEGORY	DESCRIPTION	BUNDLE GROUP	COMMENT	PASTE	FABRIC				FLIPS			HALF PIECE	DYN. SPLIT	ADD PIECE	X SHRINK STRETCH [%]	Y SHRINK STRETCH [%]	
								FABRIC 1	FABRIC 2	FABRIC 3	FABRIC 4	--	X	Y						X,Y
<input type="checkbox"/>	ID1000-FRT		FRT	2 SELF			<input type="checkbox"/>	S					1	1	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-BK		BK	2SELF			<input type="checkbox"/>	S					1	1	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-BYOK		BK YOKE	2SELF			<input type="checkbox"/>	S					1	1	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-PFC		PFC	1SELF			<input type="checkbox"/>	S					1	1	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-PKLIN		PKLIN	2LINING			<input type="checkbox"/>	L					1	1	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-FLYEXT		FLYEXT	1SELF			<input type="checkbox"/>	S					1	0	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-FLYFC		FLYFAC	1SELF RSU			<input type="checkbox"/>	M					1	0	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-TPWB		TP WB	1SELF BLOCK FUSE			<input type="checkbox"/>	S	F				1	0	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	ID1000-UNWB		UN WB	1SELF BLOCK			<input type="checkbox"/>	S	F				1	0	0	0	None	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00

2.10 Ajustes del ancho de las columnas

El menú contextual de las columnas de los nuevos editores incluye dos elementos para Cambiar el ancho de las columnas: **Ajustar tamaño de columna** y **Ajustar tamaño de todas las columnas**, similares a los ajustes de las columnas de AccuMark Explorer.

Los nuevos controles de columnas permiten a los usuarios gestionar mejor la forma de mostrar los datos relevantes en cada aplicación. El control se puede encontrar haciendo clic con el botón derecho del ratón en el encabezado de la columna, por ejemplo en el Editor de modelos, en Límites de extendido o en Procesamiento por lotes.

	PIECE NAME	DESCRIPTION	BUNDLE GROUP	COMMENT	PASTE	FABRIC				FLIPS						
						FABRIC 1	FABRIC 2	FABRIC 3	FABRIC 4	--	X	Y	X,Y			
<input type="checkbox"/>	ID1005 - BACK	SELF			<input type="checkbox"/>	S							1	0	0	0

2.11 Panel de vista previa de AccuMark Explorer

Ahora se puede ajustar la vista en dos paneles del Panel de vista previa de AccuMark Explorer mediante un separador, lo cual es útil cuando se muestran en el panel tanto un boceto como las piezas.

Las Preferencias del Panel de vista Previa deben ajustarse para mostrar el Boceto y las Piezas de modo que se pueda ver el separador. El separador aparece de forma predeterminada en el punto medio de la vista previa. Puede hacer clic con el botón izquierdo del ratón y arrastrar el separador para ampliar la vista de la sección del boceto o la de las piezas.



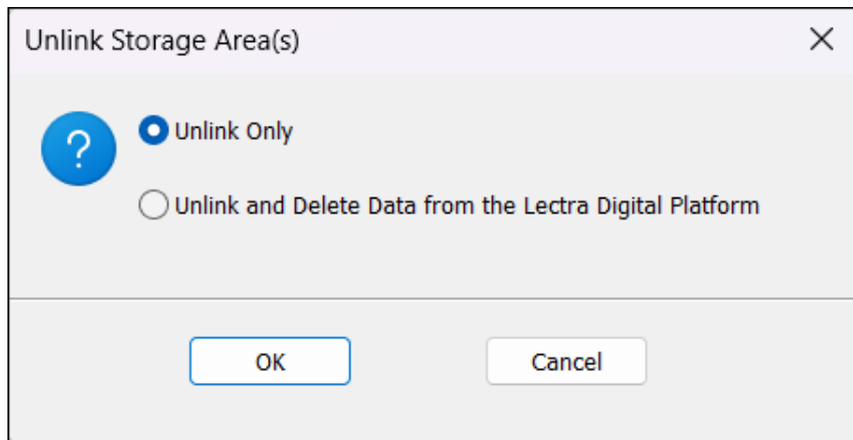
2.12 Datos de AccuMark para la plataforma digital de Lectra

La configuración de las áreas de almacenamiento de AccuMark en la Plataforma digital de Lectra se ha desplazado de un menú contextual al menú Archivo de AccuMark Explorer. Ahora los usuarios pueden vincular y desvincular áreas de almacenamiento de AccuMark abriendo las Opciones en el menú Archivo. Esto evita que los usuarios puedan hacer clic accidentalmente en estas opciones al usar el menú del botón derecho del ratón.

Para que un usuario de AccuMark envíe datos a la Plataforma digital de Lectra también necesita tener una cuenta de Fashion On Demand by Lectra, Furniture On Demand by Lectra o Kubix Link. Establecer qué área(s) de almacenamiento enviará(n) datos a la plataforma se denomina Vinculación. Si se desvincula un área de almacenamiento, ya no se envían datos a la plataforma desde esa área.

Los usuarios pueden desvincular las áreas de almacenamiento vinculadas. Si se desvincula un área de almacenamiento, los datos dejan de enviarse a la Plataforma digital de Lectra.

Aparecerá un mensaje en el que se le pregunta si solo hay que desvincular o si también se deben borrar los datos que están en la plataforma. No se recomienda borrar los datos de la plataforma, ya que si se borran no se podrán recuperar. Todas las aplicaciones de la Plataforma digital de Lectra que utilizaban esos datos dejarán de tener acceso a ellos.



2.13 Integración de AccuMark

A partir de AccuMark V2024.2 y también en esta versión, los usuarios que tienen la solución On Demand pueden elegir introducir información adicional en el Modelo, incluyendo Material, Código de encajado y Grupo de rotación. Estos campos están ocultos por defecto, pero pueden habilitarse haciendo clic con el botón derecho del ratón en el encabezado de la columna.

PIECE NAME	DESCRIPTION	BUNDLE GROUP	COMMENT	PASTE	FABRIC 1	FABRIC 2	FABRIC 3	FABRIC 4	FLIPS	HALF PIECE	DYN. SPLIT	ADD PIECE	X SHRINK STRETCH [%]	Y SHRINK STRETCH [%]
LADIES-BLOUSE-1					M				1 0 0 0	None	2	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
LADIES-BLOUSE-2					M	F			1 1 0 0	None	2	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
LADIES-BLOUSE-3					M	F			1 1 0 0	None	2	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
LADIES-BLOUSE-FR	FRONT				M				1 1 0 0	None	2	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00
LADIES-BLOUSE-SL	SLEEVE				M				1 1 0 0	None	2	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00

3. Últimas correcciones (parches)

Alteraciones

- ACCUMARK-5197 El número total de tallas alteradas para Escalar/Ver/Talla alterada y Crear/Pieza/Talla alterada ya no limita la vista de tallas a 60. Se podrá ver toda la gama de tallas disponible.

Anotación

- ACCUMARK-4097 La edición con el botón derecho del ratón es más eficaz ahora que ya no se añade una fila en blanco a la lista de la biblioteca de anotaciones al hacer clic por primera vez para empezar a añadir los cambios.
- ACCUMARK-1007 Ahora los usuarios pueden elegir reemplazar o cancelar al mover la Anotación en línea, puesto que la acción ya no elimina automáticamente la anotación original existente. Aparecerá el aviso «La Anotación en línea ya está en esta línea, ¿desea reemplazarla?»

Marcador / Medida

- ACCUMARK-5293 Ahora se mantiene el icono de color del marcador en las funciones de medida.
- ACCUMARK-5283 Longitud de línea muestra ahora las medidas del marcador en el color seleccionado.
- ACCUMARK-5141 Ahora se conserva el estado de las muestras de color del Marcador original/definido al salir de PDS.
- ACCUMARK-5092 Si la pieza no se ha modificado al seleccionar la opción de mostrar pieza, las medidas ya no se muestran en el color original del marcador.
- ACCUMARK-5025 Al medir con las opciones Distancia 2 líneas y Recta se obtienen las medidas del color de la pieza actual en lugar de las del color del marcador original si esa es la muestra seleccionada para la visualización.
- ACCUMARK-4860 Medir Distancia 2 líneas ya no muestra diferentes colores para partes separadas de los datos del marcador.

Combinación de colores

- ACCUMARK-4129 Al definir un reemplazo tanto de tejido como de recorte, el archivo XML de reemplazo de imágenes es ahora el correcto.

Easy Marking

- ACCUMARK 4715, ACCUMARK-5300 Para que el menú Matriz pueda usar páginas múltiples que muestren todas las tallas, se ha añadido una nueva opción que está activada de forma predeterminada, pero que se puede desactivar para volver a la vista anterior de páginas múltiples al abrir. La opción «Usar el menú Matriz rápida automáticamente» se puede desactivar. También se puede seleccionar la opción Paginado, con lo que las marcadas grandes se abrirán en esa vista. Tenga en cuenta que con esta opción las marcadas que contienen un gran número de piezas o paquetes tardan más en abrirse.

- ACCUMARK-4981 Se ha corregido en Easy Marking un problema específico de datos del menú Matriz para que las piezas se alineen correctamente en función de la selección de la pantalla.
- ACCUMARK-4961 Se ha corregido un problema específico de datos con la visualización de la marcada del menú matriz clásico para pestañas alternas. Antes, el contorno de las piezas del menú no se mostraba en el color seleccionado.

Archivo

- ACCUMARK-4996 La importación de datos PLT específicos en PDS produce los mismos resultados que la importación utilizando la opción Importar trazado de AccuMark Explorer, no los resultados incorrectos de solo una línea sin la geometría de la pieza.

Escalar / Medir

- ACCUMARK-4552 Medir escalado con Visualizar valores X/Y ya no muestra las medidas dos veces en el área de trabajo.

Imagen

- ACCUMARK-4879 Al añadir imágenes, la vista previa funciona bien con las filas añadidas, incluso después de la sexta fila.
- ACCUMARK-4274 Al abrir un modelo en PDS, modificar el archivo XML para reemplazar imágenes, y guardar y volver a abrir después ese archivo XML para volver a guardarlo, ya no aparece un error de excepción no controlada.

Medir

- ACCUMARK-5097 PDS ya no se bloquea ni se cuelga cuando se utiliza varias veces Medir en recto y Guardar pieza.
- ACCUMARK-4460 Medir perímetro/área proporciona ahora las medidas de todas las regiones seleccionadas.
- ACCUMARK-4269 Los valores de las direcciones X/Y (+ o -) ya no se comunican con el símbolo equivocado –negativo para positivo– al medir 2 puntos en línea recta.

Tabla de medidas

- ACCUMARK-5139 Cuando se utilizan las opciones Puntos de medida, al «Multiplicar constante» y «Dividir constante» usando Unidades métricas, ahora los valores se generan correctamente.
- ACCUMARK-5116 Si se cierra la Tabla de medidas en mitad de una función de medición, las mediciones efectuadas antes de cerrarse la tabla se convierten automáticamente en una anotación de medición normal. Al volver a abrir la tabla, las anotaciones de PM en las piezas coincidirán con la medida del PM en la tabla.
- ACCUMARK-5112 PDS ya no se bloquea al utilizar «Eliminar punto de medida» si los puntos de medida y las piezas tienen diferentes anotaciones de PM.

Modelo

- ACCUMARK-5280 Los valores introducidos para la configuración de Tejido/Inversión se aplican ahora correctamente al crear un nuevo modelo.
- ACCUMARK-5099 Ahora una entrada de una sola pieza se guarda en la pestaña Piezas si se añade primero solamente una pieza y luego una Opción de modelo.
- ACCUMARK-5048 Al exportar un archivo CSV, imprimir o seleccionar la Vista previa de impresión, se puede mantener e imprimir un orden personalizado con las columnas Grupo de rotación, Material o Código de encajado.
- ACCUMARK-4865 Ahora los usuarios pueden sobrescribir los contenidos existentes copiando los campos en blanco en otros campos que no estén en blanco del nuevo modelo.
- ACCUMARK-4648 Anteriormente, la entrada de una única pieza en la primera Opción de modelo desaparecía si se continuaban añadiendo Opciones de modelo. Este problema se ha corregido.
- ACCUMARK-4624 Al elegir un nombre de material, el modelo no preguntará «¿Desea utilizar la imagen predeterminada de la tabla de tejidos?».
- ACCUMARK-4539: Las opciones de «Columnas a imprimir» aparecen ahora atenuadas cuando se selecciona la vista «Obligaciones de la cortadora».
- ACCUMARK-4375 Ya no se sale inesperadamente del editor de modelos cuando se ocultan las imágenes de las piezas.
- ACCUMARK-4063 La interfaz del editor de modelos actualiza y elimina la información de una pieza que no exista después de efectuar una corrección, y no seguirá comunicando un problema.

Modificar

- ACCUMARK-5380 La fusión de dos piezas con esquina de costura ya no hace que PDS se cuelgue y se cierre sin previo aviso.

MTM

- ACCUMARK-5321 Se ha corregido un error de medidas base MTM específico de datos. Ahora el registro MTM se actualiza para contener el tipo de talla correcto cuando se abren los datos en el formulario del archivo base. Además, al exportar la base de datos escribe el valor correcto. Si se importa un archivo base en formato csv, se establecerá el tipo de talla correcto.
- ACCUMARK-5093 Al abrir el cuadro de diálogo MTM Importar pedidos y hacer clic en Actualizar lista se muestran los Completados, Pendientes y Errores.
- ACCUMARK-4768 Al ejecutar Rellenado rápido en la introducción del pedido ya no aparece el mensaje «Espere, por favor...» que es innecesario.
- ACCUMARK-3620 Al cambiar de pestaña sin hacer ningún cambio en la regla, ya no aparece un aviso para guardar los cambios.

Pieza

- ACCUMARK-4979 Al aplicar Voltrear a lo largo de los ejes X, la dirección del piquete no cambia en PDS.

Propiedades de pieza

- ACCUMARK-4194 Se ha corregido un problema con una pieza que se movía automáticamente y cambiaba de posición en el área de trabajo al guardar después de ver las propiedades de la pieza.

Pedido

- ACCUMARK-4912 Ahora se mantiene el ajuste de encogimiento/estiramiento del modelo en el nuevo formulario de pedido.

Quick/Flex Nest

- ACCUMARK-5342 Para las marcadas que se envían a encajar en la nube, el ajuste «Añadir empalme para área de superposición seccional» coloca ahora empalmes para las marcadas procedentes de áreas de almacenamiento basadas tanto en archivos como en SQL.
- ACCUMARK-5337 Para las marcadas que se envían a encajar en la nube, el ajuste «Línea de tope entre secciones» coloca ahora líneas de tope para las marcadas procedentes de áreas de almacenamiento basadas tanto en archivos como en SQL.
- ACCUMARK-5221 Las piezas con búfer se colocan de acuerdo con la configuración del búfer del borde de la marcada.
- ACCUMARK-5145 Ahora se encaja correctamente una marcada multimodelo cuando las piezas solicitadas de algunos modelos no tienen código de tejido.
- ACCUMARK-5117 Una placa de entretela creada mediante encajado se coloca ahora correctamente en la marcada encajada.
- ACCUMARK-4980 Se ha habilitado la capacidad de Encajado en la nube para editar la configuración del búfer del borde de la marcada.

Base de datos relacional de CAD SQL

- ACCUMARK-5174 La primera vez que se copia un modelo de AccuMark Explorer a una nueva área de almacenamiento utilizando el botón derecho del ratón para pegar los componentes, las imágenes se escriben ahora en la base de datos relacional de CAD.

Interfaz de usuario

- ACCUMARK-4080 Se han añadido dos nuevos elementos al menú contextual de los nuevos editores «Ajustar tamaño de columna» y «Ajustar tamaño de todas las columnas». Estas nuevas opciones redimensionan las columnas para que tengan el ancho del contenido, como en AccuMark Explorer.
- ACCUMARK-1497 Se ha mejorado la precisión de la selección para Ajustar a geometría.