

ACCUMARK® V2025.2 Notas Versión

Fecha: 25 de octubre

lectra.com 1/22



Resumen

1.	Nuevas características		3
	1.1	Costura seleccionada	3
	1.2	Pila X, Pila Y	3
	1.3	Holgura a interna	4
	1.4	Resaltar categorías de opciones de modelo duplicadas	5
	1.5	Ignorar la pieza al crear empalmes	6
	1.6	No cortar a lo largo del borde izquierdo y derecho de la marcada	7
	1.7	Sincronizar modelos desde Buscar	8
2.	Mejoras		9
	2.1	Precisión de una intersección curva	9
	2.2	Añadir tipo de tejido para editar la información de la pieza	9
	2.3	Opción de filtro de búsqueda de piezas	10
	2.4	Opción VIM eliminada del correo electrónico	11
	2.5	Mejoras en la interfaz de usuario para datos comprimidos	12
	2.6	Códigos CSV adicionales para las notas de corte	12
3.	Últin	nas correcciones (parches)	13

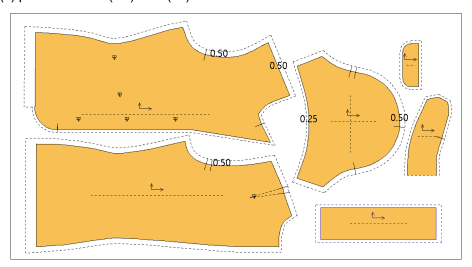


1. NUEVAS CARACTERÍSTICAS

1.1 Costura seleccionada

Seleccionar líneas individuales para mostrar los valores de costura.

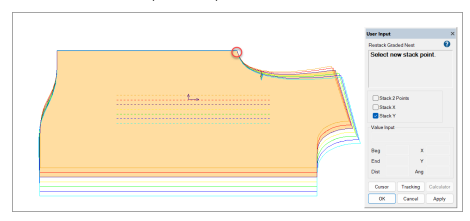
Además de la función actual para ver las todas las cantidades de costuras, se ha añadido una nueva función para seleccionar y ver las cantidades de costuras de líneas individuales. Esta posibilidad de seleccionar y consultar líneas o piezas aisladas es útil si hay muchas piezas en el área de trabajo, ya que puede ser difícil identificar la cantidad de costuras de una determinada línea. La nueva función **Costura(s) seleccionada(s)** le pedirá que seleccione la(s) línea(s) concreta(s) para mostrar el(los) valor(es) de las costuras.



1.2 Pila X, Pila Y

Las nuevas opciones para reapilar un encajado escalado en el cuadro Entrada de usuario permiten apilar en la dirección X o Y para ver, representar y verificar el escalado.

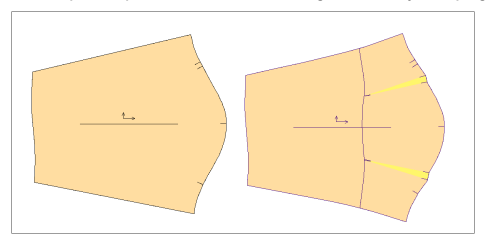
Utilice las nuevas opciones de reapilado para cambiar el punto en el que se alinean las tallas escaladas en un encajado. Estas nuevas opciones pueden desplazar el escalado, pero no modifican las dimensiones de las tallas escaladas. Al punto de reapilado se le asigna automáticamente el atributo Z del punto de apilado.





1.3 Holgura a interna

Esta nueva función añade holgura a una línea que se extiende hasta una línea interna seleccionada. Las instrucciones y las acciones del usuario son similares a las de añadir un Pliegue a interna, pero la operación solamente añade holgura, no un objeto de pliegue.



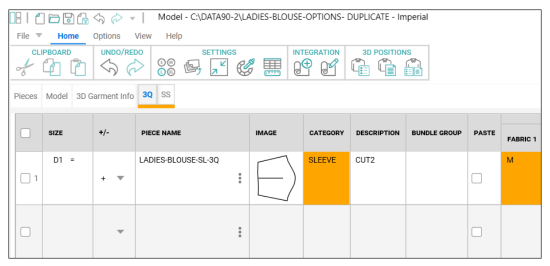


1.4 Resaltar categorías de opciones de modelo duplicadas

Ahora se muestra un indicador de color para identificar las categorías de piezas duplicadas en las Opciones de modelo.

El procesamiento de una orden de AccuMark requiere Categorías de piezas únicas. Aunque algunos productos se crean utilizando a propósito la misma categoría en las Opciones de modelo, ya que se usará una opción concreta en una determinada instancia, en otras ocasiones los usuarios no quieren asignar duplicados y si lo han hecho ha sido accidentalmente. A medida que se añaden Opciones de modelo, puede haber una opción que contenga una pieza con una categoría que duplica otra pieza en la página de Modelo principal o una Opción de modelo diferente. Antes era difícil saber qué opción(es) contiene(n) estos duplicados, pero con esta versión, las pestañas de Opciones de modelo aparecen resaltadas para poder distinguirlas fácilmente con el fin de corregirlas.

Si se encuentra un duplicado entre piezas en la página de Modelo principal o en las Opciones de modelo, la(s) pestaña(s) y las categorías duplicadas aparecen resaltadas al guardar el Modelo.





1.5 Ignorar la pieza al crear empalmes

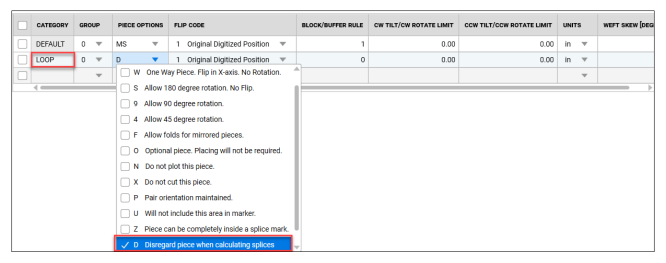
Ahora se pueden identificar piezas para que se ignoren al calcular las marcas de reanudación. Por ejemplo, si las trabillas no son esenciales para generar empalmes automáticamente, pueden ignorarse al crearse con una nueva Opción de pieza en los Límites de extendido.

Se ha añadido una Opción de pieza «D» adicional a la Tabla de límites de extendido de AccuMark con la descripción «Ignorar pieza al calcular el empalme». Si se aplica esta opción a una categoría de pieza, el cálculo automático de empalmes ignora la pieza.

Para conseguir este resultado en versiones anteriores del software, los usuarios tenían que colocar marcadas mediante encajado automático o manual y quitar después las piezas antes de calcular los empalmes. La incorporación de esta nueva opción de piezas elimina la necesidad de estos pasos adicionales.

La nueva opción no se puede usar en la misma categoría que la Opción de pieza Z. «La pieza puede estar completamente dentro de una marca de reanudación». Si se eligen ambas para introducir una categoría única en los Límites de extendido, aparece un mensaje de error, ya que hay un conflicto entre las dos selecciones. «Los atributos D y Z no están permitidos para la misma categoría de pieza».

La creación automática de empalmes en la Marcada o el Encajado respeta esta opción D e ignora las piezas que tengan asignada esta opción.



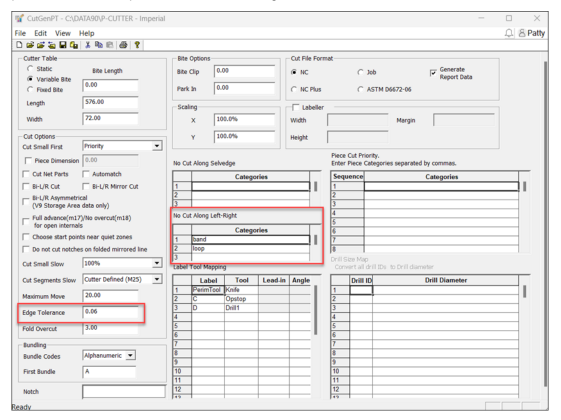


1.6 No cortar a lo largo del borde izquierdo y derecho de la marcada

Un ajuste adicional en la Tabla de parámetros de la cortadora P permite establecer los bordes derecho e izquierdo de una marcada como zonas que no se deben cortar, lo cual es útil si la(s) pieza(s) encajada(s) a lo largo de este borde son rectas y no requieren un movimiento adicional de la cuchilla a lo largo de ese borde.

Esta nueva característica funciona de forma similar a la opción –que ya existe– de «No cortar a lo largo del borde de orillo». Si el borde recto de una pieza linda con el borde izquierdo o derecho, y se ha definido la categoría de dicha pieza en la Tabla de parámetros de la cortadora P, el borde de la pieza no se corta si se coloca dentro de la tolerancia del borde especificada en ese campo de la tabla.

Por ejemplo, si la marcada se está cortando en una lámina de tejido y la primera o la última pieza encajada tienen un borde recto, se puede ahorrar tiempo configurando una Tabla de parámetros con la opción «No cortar a lo largo de estos bordes».



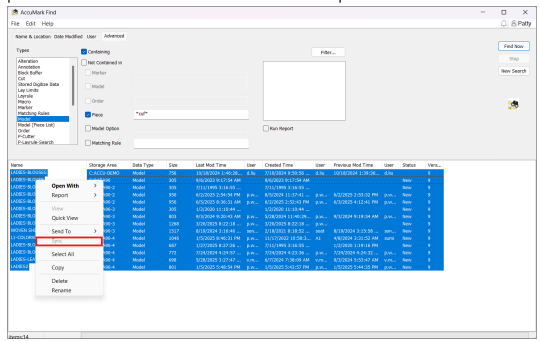
lectra.com 7/22



1.7 Sincronizar modelos desde Buscar

Una nueva opción del Panel de resultados de búsqueda de AccuMark facilita la sincronización de los datos modificados del Modelo. Las áreas de almacenamiento de AccuMark vinculadas a la plataforma digital de Lectra para Fashion/ Furniture on Demand o Kubix envían automáticamente de manera sencilla los datos del modelo a la plataforma cuando el usuario de AccuMark guarda el Modelo.

Ahora los usuarios de AccuMark pueden utilizar Buscar para localizar Modelos que contengan piezas que se hayan modificado y tengan que actualizarse en la plataforma. Cuando los Modelos aparecen en el Panel de resultados, hay una nueva opción del botón derecho del ratón que permite a los usuarios sincronizar estos modelos con la plataforma.



Los resultados de la sincronización de los datos se escriben ahora en un archivo de registro llamado SyncLinkedCadData.log, que se almacena en el directorio c:\userroot.

lectra.com 8/22

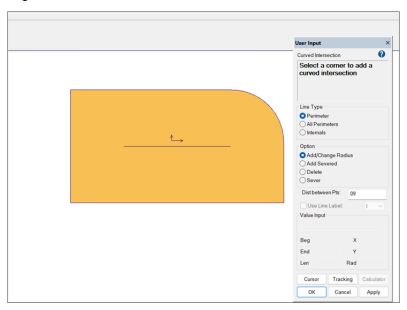


2. MEJORAS

2.1 Precisión de una intersección curva

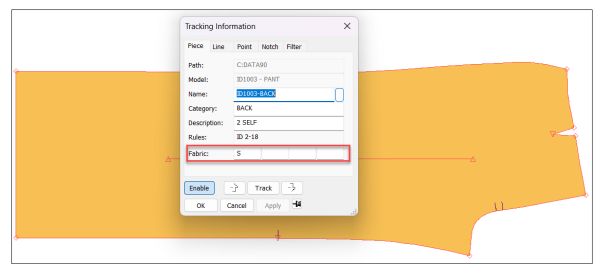
Hay una nueva opción para establecer la distancia entre puntos al crear una intersección curva que permite tener mayor control y definición al sustituir una esquina por un borde redondeado.

En versiones anteriores, para crear esta curva con precisión era necesario utilizar otras funciones de creación de círculos –como las funciones de tangente– y trazarla después para reemplazar el segmento de línea.



2.2 Añadir tipo de tejido para editar la información de la pieza

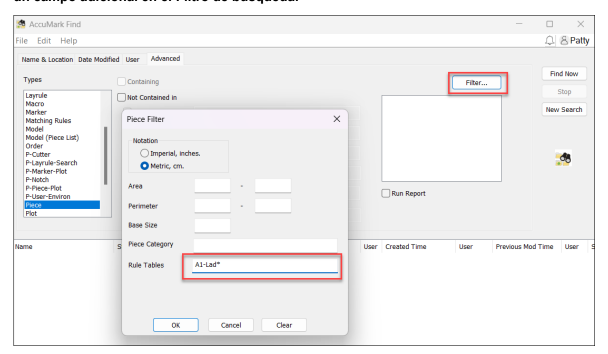
Hay un nuevo campo que permite añadir o editar tipos de tejido cuando se abre un Modelo en Pattern Design, lo que ahorra tiempo a la hora de crear o editar datos del Modelo.





2.3 Opción de filtro de búsqueda de piezas

Ahora se pueden encontrar piezas que utilicen una determinada Tabla de reglas mediante un campo adicional en el Filtro de búsqueda.



2.3.1 Mejora de la selección de datos de búsqueda

Ahora se pueden efectuar operaciones sobre todo el contenido del Panel de resultados de búsqueda, como mover, copiar o eliminar datos, utilizando el botón Ctrl+A para seleccionar todos los elementos de datos que aparecen en pantalla.

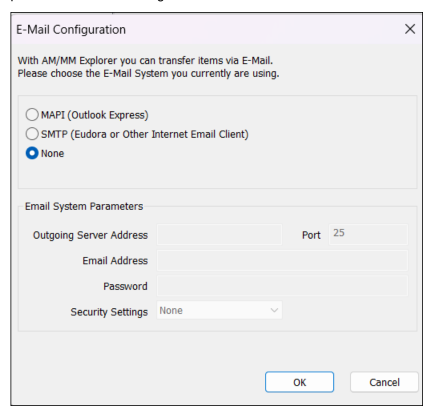
lectra.com 10/22



2.4 Opción VIM eliminada del correo electrónico

Los usuarios de AccuMark pueden configurar los ajustes para enviar elementos de datos a otros usuarios por correo electrónico. Se han actualizado los ajustes de configuración del correo electrónico para eliminar el protocolo VIM, dado que ya no se utiliza. VIM se utilizaba para cc:Mail y Lotus Notes.

Si los usuarios habían configurado previamente VIM como la opción de correo electrónico y software de actualización, la opción de configuración seleccionada ahora de forma predeterminada será Ninguno.





2.5 Mejoras en la interfaz de usuario para datos comprimidos

2.5.1 Ordenación en Importar zip

Haciendo clic en el encabezado, el cuadro de diálogo Importar zip permite ahora ordenar los datos por nombre, tipo o fecha para que sea más fácil localizar elementos individuales incluidos en el archivo zip.

2.5.2 Teclas de selección Mayús y Ctrl: Importar Zip y MDL

Al importar datos comprimidos o seleccionar elementos para importar un archivo MDL, los usuarios pueden seleccionar elementos específicos con la tecla Control o seleccionar todos los elementos usando la tecla Mayús en los cuadros de diálogo de importación.

2.5.3 Componentes: «Sí a todo» para Exportar zip

Si se seleccionan elementos de datos para los que no existen componentes durante la compresión, los usuarios reciben un solo aviso. Antes, si se seleccionaban muchos elementos para exportarlos, se generaba un aviso cada vez que se encontraba un elemento de datos sin componentes, lo cual interrumpía el proceso de compresión y obligaba a los usuarios a pulsar «Aceptar» en cada uno de ellos. Se ha añadido la opción «Sí a todo» para poder comprimir el zip sin que se interrumpa cada vez que un elemento no tiene todos los componentes.

2.5.4 Datos en el registro de actividades de los componentes que faltan

Para los datos exportados sin todos los componentes, la primera vez que no se encuentra un elemento en una orden, la información que falta se incluye en el registro de actividades. Por ejemplo, si la orden que se está exportando no tiene la Tabla de límites de extendido correcta, se incluye una entrada en el Registro de actividades para indicar que falta la tabla. El mensaje solo se genera para el primer elemento que aparezca.

2.6 Códigos CSV adicionales para las notas de corte

Dentro de un archivo CSV, cada tipo de dato se define mediante una letra o un número seguido de dos puntos y, a continuación, el valor correspondiente a ese dato. En esta versión se admiten campos adicionales para poder especificar el nombre de las notas de corte usando el carácter «F» en el archivo. La configuración de la extendedora se puede añadir utilizando el carácter «R».

El formato de los demás caracteres de la nota de corte sigue siendo el mismo que en las versiones anteriores, por ejemplo, «C» para definir el color y «P» para la altura de la capa.



3. ÚLTIMAS CORRECCIONES (PARCHES)

Pattern Design

Alteraciones

ACCUMARK-5622

Cuando se seleccionan varias piezas que tienen una talla común y el usuario elige Ver la talla alterada, los resultados correctos se muestran igual que si se hubiera seleccionado una sola pieza.

ACCUMARK-5620

Al seleccionar dos piezas al mismo tiempo, ahora la alteración se muestra en ambas piezas, como si se hubieran seleccionado individualmente para la misma acción.

ACCUMARK-5495

La opción Trazar alteradas enumera las tallas comunes para la alteración y las traza correctamente sin bloquearse.

ACCUMARK-5486

Se muestran las tallas comunes para la alteración cualquiera que sea el orden en el que se seleccionen la alteración y las tallas; PDS ya no se bloquea al seleccionar.

ACCUMARK-4761

PDS ya no se bloquea al crear tallas alteradas en piezas originales y piezas alteradas de una vez.

Anotación

ACCUMARK-5069

El mensaje de anotación de PDS «Introduzca un número» ya no aparece cuatro veces cuando está vacío el campo Rotación de fuente.

Asistente

ACCUMARK-5304

Al cerrar una pinza, el asistente de patrones graba/aplica el lado de plegado seleccionado tal y como se hizo al grabar el asistente.

Costura

ACCUMARK-5832

PDS ya no se bloquea al aplicar una esquina vuelta, solo se muestra una advertencia y el usuario puede continuar.

Crear

ACCUMARK-5683

PDS no se bloquea al hacer zoom en un área mientras se crea un piquete estándar o una marca en el modo de valor, lo que permite al usuario seguir seleccionando piezas.



ACCUMARK-5602

Un ribete creado con la casilla Excluir pliegue seleccionada tendrá piquetes en la misma posición que si el ribete se hubiera creado con pliegues cerrados.

ACCUMARK-5499

Ya no se bloquea el trazado de una pieza que contenga una etiqueta de línea interna para un recorte pero no tenga asignada ninguna imagen de recorte.

ACCUMARK-5349

La talla alterada se muestra ahora en la talla correctamente seleccionada.

ACCUMARK-5347

Se ha corregido un problema específico de datos para trazar una pieza y seleccionar el perímetro y las líneas internas. La forma trazada se corresponderá correctamente con las líneas seleccionadas, se mantendrán la forma y las líneas internas seleccionadas.

Editar

ACCUMARK-5825

Si se efectúa una medición y se deshace después la acción, no se eliminan las medidas indicadas en la pantalla.

Escalado

ACCUMARK-5671

Se ha corregido un problema específico de los datos para que PDS ya no se bloquee al aplicar la función de escalado Especificar largo.

ACCUMARK-5485

En uso de la función Copiar línea de talla después de Tallas activas ya no provoca una distorsión de la forma de la pieza.

ACCUMARK-5412

Editar delta ya no añade valores cero al desplazarse con las teclas de flecha arriba y abajo por las celdas para Delta X o Y.

ACCUMARK-5377

Al medir datos específicos ya no aparece el mensaje «Esquina no válida, no se pudo encontrar la intersección de la línea de costura».

Guardar

ACCUMARK-5119

Después de guardar una pieza, si había una pieza seleccionada en la ventana Pieza actual y estaba resaltada al guardar, esa pieza permanece resaltada después de la acción de guardar.

Holgura

ACCUMARK-5837

Cuando se usa la opción Abrir/Cerrar holgura no se añaden puntos de escalado adicionales.



Imagen

ACCUMARK-6060

Las imágenes recortadas mantienen el lado recortado después de combinar las piezas.

ACCUMARK-6022

Se ha corregido un bloqueo específico de datos que se producía al guardar un archivo de sesión de trabajo con imágenes recortadas.

ACCUMARK-5969

El trazado de una pieza en espejo con una imagen recortada ya no hace que se bloquee PDS.

ACCUMARK-5952

Una pieza dividida ya no cambia el lado recortado de una imagen cuando se ha encajado una imagen de recorte dentro de la pieza.

ACCUMARK-5816

Cuando se encaja una imagen de recorte o etiqueta y esa pieza se procesa para una marcada utilizando piquetes externos, la posición de la imagen se mantiene igual que cuando el piquete es un piquete interno.

ACCUMARK-5757

El campo Combinación de colores permanece activo después de Aceptar el mensaje de error: «Compruebe que las celdas se han completado», lo cual permite al usuario definir la combinación de colores y volver a hacer clic en Añadir datos sin borrar todos los datos introducidos previamente para empezar a introducir información de nuevo.

Marcador

ACCUMARK-5708

Se ha corregido un problema específico de datos, PDS ya no se cierra inesperadamente cuando se utiliza la función Definir marcador después de medir la distancia entre dos líneas.

Medir

ACCUMARK-5664

En las versiones de software anteriores a V12.0, la Tabla de medidas se guarda como un archivo externo, por lo que las unidades de medida no formaban parte de la estructura de datos. En consecuencia, una unidad de medida de una constante de un gráfico creado en una versión anterior a V12.0, se convertirá a una unidad del sistema británico al abrirse en la versión actual. Un procedimiento alternativo permite ahora a los usuarios que el gráfico se actualice con la unidad de medida actual si las piezas se llevan al área de trabajo y se guardan.

ACCUMARK-5581

Las medidas se conservan al medir distintas regiones de una misma pieza, lo que permite ver las medidas de varias regiones a la vez.



Modificar

ACCUMARK-175

La modificación de una línea para extenderla se aplica ahora correctamente a ambos extremos de un recto hilo.

Pantalla

ACCUMARK-5597

El cuadro de diálogo Opciones de importación/exportación de DXF de PDS se muestra ahora completo cuando se modifica la resolución de la pantalla.

Pinzas

ACCUMARK-5948

Al cancelar la copia de una pinza de talle, la función cancela la acción de copiar la pinza.

ACCUMARK-5810

Después de girar una pinza, sigue siendo un objeto inteligente que se puede abrir/cerrar.

Pliegues

ACCUMARK-5327

Agregar pliegues en grupo en línea no cambia el número de pliegues al seleccionar opciones diferentes para el inicio y el final.

ACCUMARK-5312

Después de abrir y cerrar un pliegue se conserva el objeto de pliegue original.

ACCUMARK-3434

Se ha actualizado la solicitud de creación de pliegues en grupo para introducir con mayor exactitud la mitad de la profundidad del pliegue para la primera y la segunda línea.

SQL

ACCUMARK-4909

Si no se puede establecer una conexión con un área de almacenamiento SQL y se ha establecido un área de almacenamiento SQL como predeterminada en la ruta, el intento de conexión finaliza al cabo de un minuto y aparece un mensaje que indica que no se puede establecer la conexión. A continuación, utilice C:data90 para permitir que la aplicación responda.

Tabla de medidas

ACCUMARK-5766

Al ver el archivo de la tabla de medidas en un equipo con un sistema operativo en chino simplificado, los valores medidos de la Talla base aparecen ahora en pantalla completos.



ACCUMARK-5763

Cuando se elimina una tabla POM, todas las medidas de la pieza de modelo o de las piezas de la Opción de modelo se eliminan juntas, por lo que los usuarios reciben mensajes de error al abrir datos con la referencia de los datos que faltan.

Ver

ACCUMARK-5476

Al hacer clic en cualquier pieza del grupo, la opción Restablecer ocultos funciona para todas las piezas de un grupo.

Verificar

ACCUMARK-5949

Al seleccionar las líneas de recorrido para verificarlas, se resaltan tanto las líneas estacionarias como las del recorrido de las piezas, sin importar si la línea es interna o perimetral.

ACCUMARK-3370

Cuando el usuario selecciona y luego deselecciona una línea, es posible volver a seleccionar la línea, tanto si es perimetral como interna.

Otras correcciones

AccuPlan

ACCUMARK-6065

La contraseña de autenticación de SQL ya no está limitada a 8 caracteres para AccuPlan, lo cual permite que las contraseñas generadas por el sistema sean válidas.

ASTM/AAMA

ACCUMARK-5051

Aparece un mensaje informativo: «La exportación requiere que haya piezas en el modelo. No se admiten solo opciones de modelo», si los usuarios intentan exportar un modelo de AccuMark a un archivo DXF AAMA/ASTM cuando esos datos no contienen piezas en la página principal, solo opciones de modelo.

ACCUMARK-5348

La orientación del piquete AAMA DXF importado de Gemini se importa correctamente con una profundidad negativa para un piquete externo.



Buscar

ACCUMARK-5773

En la utilidad Buscar, los usuarios pueden ahora ordenar los datos por la «Hora de creación» o la «Hora anterior».

ACCUMARK-5792

Se ha añadido la validación de los campos de valores del filtro Buscar para que aparezcan mensajes si se introducen valores que no son válidos.

ACCUMARK-5712

Al definir criterios, seleccionar el Tipo de pieza y marcar la opción «Ejecutar informe» en la búsqueda de AccuMark, las piezas que se encuentren se indican en el panel Resultados, y el informe se inicia igual que al encontrar un Modelo o Marcada.

ACCUMARK-5692

Al seleccionar Buscar > Modelo > Contenido: «Pieza» u «Opción» ahora se puede seleccionar y deseleccionar fácilmente la casilla de verificación sin cambiar de pestaña ni volver a establecer los criterios de búsqueda.

ACCUMARK-5651

Los resultados de Buscar ahora se devuelven con precisión si se seleccionan tanto la Opción de modelo como la Regla de casado al efectuar la Búsqueda.

ACCUMARK-5647

Al buscar datos y definir opciones de Reglas de casado y Modelo, ahora es posible deshacer fácilmente la selección y deselección de las casillas de verificación sin salir de la pestaña para actualizar la acción.

ACCUMARK-5646

Al buscar un modelo, los usuarios pueden ahora seleccionar y deseleccionar tanto las piezas como las opciones de modelo, así como la regla de casado.

Easy Marking

ACCUMARK-5702

Se ha mejorado la velocidad de apertura de marcadas de Easy Marking con más de 5000 marcadas.

ACCUMARK-5395

Ahora es posible usar de nuevo la barra espaciadora para seleccionar y colocar piezas.

Easy Order

ACCUMARK-5318

Easy Order usa la opción Nota de corte de la Tabla de lotes.

ACCUMARK-4652

Al actualizar el software desde una versión anterior, se conserva la configuración de impresión para Easy Order y el Editor de modelos.



Explorador

ACCUMARK-5695

Si se exporta un modelo a un archivo zip con la opción de gráficos de medidas marcada, la hora de la última modificación no cambia a la hora de la exportación.

ACCUMARK-5666

La hora y el usuario de la última modificación ya no cambian a la hora y al usuario actuales al importar un modelo con Boceto a un área de almacenamiento SQL.

ACCUMARK-5542

Al establecer el vínculo de un área de almacenamiento con la plataforma digital de Lectra aparece un mensaje más preciso que indica que «Se han enviado a procesar todos los elementos del área de almacenamiento vinculada». El fin es evitar la confusión causada por el mensaje anterior, que indicaba «Hecho» en cuanto los artículos se enviaban a procesar desde el área de almacenamiento.

ACCUMARK-4049

El informe de una subcarpeta muestra el contenido correcto, no el de la subcarpeta primaria.

Integración de AccuMark

ACCUMARK-5678

Si se introduce un número de pliegues que no es válido y no se borra la línea interna, aparece una advertencia.

Instalación

ACCUMARK-5971

Al actualizar desde versiones de software anteriores, se conserva la configuración de usuario para Nombrar marcadas de Easy Order y ya no se vuelve a la configuración predeterminada.

ACCUMARK-5329

Ahora que GetInfo está instalado, se ha eliminado la instalación del Informe de problemas y mejoras. (PERU)

Lote

ACCUMARK-5519

La nota de corte generada por Lote contiene la información del directorio y la extensión del cutfile.

ACCUMARK-5617

La función previamente atenuada para convertir archivos ASTM/AAMA DXF en Opciones de lote ya no aparece si no se incluye en el archivo de licencia.



Modelo

ACCUMARK-5973

Las columnas se ordenan ahora correctamente por códigos de tejido en el Editor de modelos.

ACCUMARK-5972

El criterio de ordenación de las piezas en la cuadrícula del modelo se mantiene después de una Vista previa de impresión o una impresión.

ACCUMARK-5846

Al usar Exportar zip desde PDS, los datos se exportan como es de esperar si las piezas se abrieron originalmente en PDS desde el nuevo editor de modelos.

ACCUMARK-5759

Se ha corregido la ordenación de las columnas del modelo para los valores de tejido, inversiones, media pieza, añadir pieza, corte dinámico y encogimiento/estiramiento.

ACCUMARK-5743

El criterio de ordenación de las piezas en la cuadrícula del modelo se mantiene después de una Vista previa de impresión o una impresión.

ACCUMARK-5682

El modelo se abre con la misma velocidad con 15 o más filas en la pantalla que con 5 o menos. El cambio de pestañas entre páginas también se produce a una velocidad similar si se representan 5 filas o más de 15.

MTM

ACCUMARK-5936

Se ha corregido el error que indicaba que el valor de un índice estaba fuera de rango cuando se eliminaba una Talla en un Archivo base MTM.

ACCUMARK-5932

Ya no se genera un error al eliminar o insertar 256 tallas alfanuméricas en la Medida base MTM.

ACCUMARK-5927

Al seleccionar un archivo de Medidas base MTM con un gran número de tallas y hacer clic en Convertir tipo de talla, ahora se puede ver correctamente el cuadro de diálogo Convertir tallas.

ACCUMARK-5696

Las órdenes, las tablas de códigos de tallas y las marcadas se envían ahora correctamente desde MTM al área de almacenamiento de AccuMark.

ACCUMARK-5882

Se mejora la eliminación de órdenes mostrando el progreso durante la eliminación.

ACCUMARK-4658

Se ha corregido un error específico de datos al exportar una prenda en MTM.



Procesamiento de órdenes

ACCUMARK-3079

Ahora se procesa una orden de marcada cuando se aplica la opción de igualar esquinas cuadradas.

Rapidez y flexibilidad

ACCUMARK-6008

«Añadir empalme para área de superposición seccional» se aplica para una marcada enviada a encajar desde una unidad de red.

ACCUMARK-6007

Ahora se guardan las líneas de tope entre secciones para las marcadas enviadas a encajar en la nube desde un área de almacenamiento de red o unidad D.

ACCUMARK-5953

Al enviar marcadas a encajar en la nube desde una unidad que no sea la C, ahora se crea automáticamente un directorio temporal la primera vez que se envía una marcada, por lo que los usuarios ya no tienen que crear ese directorio bajo la estructura userroot en la red u otras ubicaciones de unidades asignadas.

ACCUMARK-5908

Cuando se utiliza Finalizar marcada con piezas preencajadas para el encajado en la nube, si está permitido los paquetes se giran, lo cual mejora el uso como resultado de la acción.

ACCUMARK-5631

Al encajar la marcada con la opción «Omitir piezas en el menú», si las piezas sin encajar son las que permanecen en la matriz, no se muestra la advertencia sobre piezas sin encajar.

ACCUMARK-5387

Opción Finalizar marcada corregida con «Omitir piezas en el menú»: para encajar todas las piezas que se han bajado al área de marcado, pero no las que quedan en el menú.

Sistema

ACCUMARK-5674

Al comprobar un área de almacenamiento userroot V9, en los detalles del archivo de registro se muestran ahora datos similares a los de las áreas SQL.

ACCUMARK-5657

La información de inicio de sesión y actualización se muestra ahora en el cuadro de diálogo de la cuenta de usuario.

Trazado de marcadas

ACCUMARK-5161

La Tabla de parámetros de trazado de marcadas y el campo Parámetros de trazado del formulario de procesamiento ya no están en blanco al abrir la Tabla de parámetros de trazado de marcadas desde el formulario, usar Guardar como en la tabla y reiniciar el formulario.



Trazado de piezas

ACCUMARK-5679

Si se define la Base como la talla que trazar, en la tabla de Parámetros de trazado de piezas P solo se traza la talla base, no todas las tallas. Si se introduce la talla máxima o la talla mínima, solo se traza esa talla, no todas las tallas.

Utilidad de conversión de datos

ACCUMARK-5964

Se ha corregido un problema específico de datos al importar piezas de Investronica a AccuMark, de modo que se conviertan sin generar un mensaje de Firma errónea.

ACCUMARK-5963

Cuando un usuario anula una selección de etiquetas para Zonas de calidad al exportar datos a un archivo MDL, ahora la selección se mantiene como se esperaba.

WinPlot

ACCUMARK-5024

WinPlot muestra ahora un mensaje si el tipo de archivo no es compatible cuando se envía a trazar un archivo PDF que no se haya creado con Trazar marcada, en lugar de no responder o simplemente que no haya ningún archivo en la cola de trazado.