

GERBER ACCUMARK® V2025.1

Notas Versión

Fecha:

Abril 25

I

Resumen

1.	Nuev	as 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.	Mejo	ras	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.	Últim	as 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.

File	Crea	te Ed	lit N	lodify	Advanc	ed V	/erify	Grade	Wizard	Draft	Images	View	Help
Create	Edit	Record	P lay	Edit	X Delete	Mens	Wome	ns Children	ns Industrial				
Measure	e Chart		Reco	ording			•	Scripts	•				

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.

				V Fabric Code M											
						RED	ic .	lorway							
							e Number	age Lin							
Add Data			ic	m 💿 Fabr	Image Type 🚫 Trie	Select Image Open	ent image	placem							
Preview	Replacement Image	Image Line Number	Colorway	Fabric Code	Piece Name	Size	Name								
	Replacement Image	Image Line Number	Colorway	Fabric Code	Piece Name	Size	Name								

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.

IMPORT RESULTS					-	×
- Results						
	Total Count		Co	onverted Count		
Model(s):	1			1		
Piece(s):	3			3		
Rule Table(s):	1			1		
Marker(s):	0			0		
Digitize Data(s):	0			0		
DESCRIPTION		SAVED	ERRORS	WARNINGS		
ASTM/AAMA DXF			0	5		
– Messages –						
Show messages in tree				Report Results	View	lose

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.

🖫 🔍 CutTicket-Example.bpm	- O X
File 💌 Home	
FILE OF	
- Settings	- Batch options
Storage Area	Do not submit plot data to plotter
	Delete cut data after export
PreMarking Rule	Delete marker after plot
Marker. Method	Save plot file
C Material Configuration	Manual approval of markers
Denim	Verify marker status before order process
Spreader Configuration	Finish markers with Gerber AccuNest/Pack
Color	Manually approve finished markers
	Automatically generate marker reports
50	Print marker
Plot Ontions	Generate digital print file
_ Queue Name Character Size Quantity Caracter Size Character Size	Generate altered pieces
LOCAL .25 1 Group Plots	Attach markers
– Parameter Tables	Convert ASTM/AAMA DXF file
- Annotation Library	Change Destination Storage Area
	Notify on job failure
P-Marker-Plot P-MARKER-PLOT	Export Directory
P-Cutter	C:\CUT
P-CUTTER	Select Printer
Notify on failure to address(es) which is (are) shared for all notifies iobs	Mader Parent Ortigen
(semicolon separated list of e-mail addresses; E-Mail Configuration is in AM	Display Reports
Explorer's options)	New Reports
	Configuration(s)
Destination Storage Area	
AutoMark Options Gerber Accut	Nest Queue Options Digital Print File Options ASTM/AAMA DXF Import Options

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.



AccuMark	
Number of Items:	
From: DATA90-3 on C:	
To: C:\Users\p.watson\Downloads\JEAN.zip	
✓ Include Components	tions
🔽 Include Model Notes	
Conly 1st Level Subfolders	
🔽 Include Images	
Include Measure Charts (v14.2 prior) Only selected Colorways	
Non-AccuMark Files	•
Total Number of Items: 0	
Comments:	
Helpful information for the receipient can be added here including version used to create the zip f user contact information or any special directions.	ìle, 🔺
OK Cancel	v

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.

🦄 AccuMark Find												-	-		×
File Edit Help														Q 8	
Name & Location Da	ate Modifi	ed User Adva	nced												
Types	Cor	ntaining					Filter							Find	Now
Alteration	Not	Contained in												St	ор
Annotation Block Buffer	М	arker												New S	earch
Cut Stored Digitize Dal		odel													
Lay Limits		rder													
Macro		lace													
Matching Rules		ece	closvoloco											-	0
Model	M	odel Option	Sieeveless				Run R	eport							
							1		0.1.17				C 1 1		
Name ID1001 - DRESS-2		Storage Area	Data I Model	уре	624	1/4/202	a I ime 5 2:17:10 PM	User n.w	1/4/2025 2:15:45 PM	User n w	1/4/2025 2:15:45 PM	0	New	;	vers
LADIES-BLOUSE-OPTIC	NS	C:DATA90-3	Medel		902	0/2/201	4 0.20.42 AM		E/20/2024 11:40:20		9/3/2024 9:19:34 AM	p	New		9
				Open	With	>	Mode	el Edito	r						
				Repo	rt	>	Easy I	Plan							
				View			Easy (Drder							
				Quick	View		Patter	n Desig	in Nu Ouri	>					
				Send	То	>	Patter	n Desig	In No Options						
				bena	10		Marke	n Desig	in 3D	·					
				Сору			IVIDING	ri vvizai	u						
				Delet	e										
				Rena	me										
items:2															

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.

bb Options	
Nest Type Finish Marker Restart Marker Unplace All Pieces Return All Pieces to Menu	Placement Groups Sections By Bundle By Category By Model Block Fuse Position At Start
Nesting Options	Shade Zones By Bundle By Category By Size By Bundle Group
Automatic Rectangle Fabric Options Fabric Cost [per m] 5.000 Apply Cost and Weight from Marker	Overrides Rotation 0 180 90 45 Flip Enable Disable 0.000 CW Tilt Limit Degrees 0.000 CCW Tilt Limit Degrees 0.000 Piece Gan 0.25 0.000
	Splices Generate Splices Minimum [cm] 20.000 Margin [cm] 1.000 Separation [cm] 2.000
	Pierles.

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.

AccuMark Storage	Area							
Device:	C: Browno							
Storage Area:	DATA90		~					
Notch Table:	Browse for Storage Area		×					
Rule Table:								
Rule Table 2:	Select the device or storage area	Selected storage areas						
Rule Table 3:		2:Rota-Data						
Rule Table 4:	V9-GMS-DATA	2.500 000						
	v16-o-data							
MicroMark Paths	v16-webinar-data							
General:	Vera-K							
Style:	Accumark-4704							
Grade:	ACCUMARK-4949							
	Beta-Data							
Model Notes Path	Christine							
Notee:	g-slam							
Notes.	test-images							
Extension:	marker-testopen							
Import File Path	sql-SA1							
Path:	IEST-MATCH							
Fabric and Trim Im								
Path:								
Points of Measurer	ОК	Cancel Clear						
Path:	C:\USERROOT\IMPORT\		Browse					
	Deastte Default							

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.

eneral	Display	Draft	Color	Plot	Style	Paths	Fonts	Graphics	3D		
Click o	n color bu	itton to d	change:								
Piece	Colors -										
Origi	nal Color-										
	iece Stati	IS	Oric	inal		Highli	iahted	N	lear	Modified	
	abric Nan	no no									
OP	iece Nam	ie									
Co	lor Them	e:	Sele	ected		Anch	or	0	riginal	Defined	
Pi	nk	\sim						В	ookmark	Bookmarl	k
Fabr	ic Fill										
Fill	Туре							Fab	ric Name:		
	Color P	icker	0	Fexture				Nor	ne		~
(Bundle	Group	\bigcirc	Nodel		Fabri	с Туре	Opa	icity [%]:	75	
NestC	olors		_			_					
В	ase		Sma	allest		Large	st	~	Use Rainbo	w	
Notch	Colors								Uso Notch (Colors	
S Toxt C	tandard		Ref	erence		Angle	d	In	tersection	I angent	
Text											
P	romnt		Ann	otation		Point	Number				
Miscol		olore	7411	otation		1 Onic	Number				
Wildeen	aneous c	01013									
M	lork Area		Grid		Arrows		Darte		Fullness	Pleate	
	on Aida		ana		21104/5		Date		. unicas	116013	
					Res	et to De	efault				

2.3 Cerrar todas menos está

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.

File	Create	Edit	Modify	Advanced	Verify	Grade	Wizard	Draft	Images	View	Help	>								
V	K	X.	🖌 Notch 🔀 Line	K Copy Poin	it Numbers Names		-		Nece Uti	ility sd	A				5	C	1			
Point	Annotation A	nnotation On Line	Riece	Copy Line	Names	Set Selected	Group Pieces	Ungroup Pieces	K Clipped	1	Text ▼	Customize	User Environmen	Notch t	Undo	Redo	Reset Original			
	Information Selection Properties Library Workspace Parameter Tables Undo Redo Bookmark																			
/ 📪	💯 101000 - JEANS - 11 piece(s) 📉 A4-LADIES-BLOUSE - 6 piece(s) 🛄 MENS JEAN - 11 piece(s) 🔄 11WOMEN - 7 piece(s) 🛄 B2-MENS-TROUSER - 8 piece(s) 📋 C1-B4																			
,	— 11	\sim	X 10		🦾	a 11	\frown	a 11											Close	
C1-BABI	ABBESHAC C16ABIESRC C1																			
	NY SET EVE E																			
											New Vertical Tab Group									

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.

Points of	Measurement				—		\times
Model	ID1000 - JEANS						
Size Code:							
Alteration:	Display Optic	ons -	- 0	×			
Sizes	Desimal	Gratian				Close	
Waist 1	Rounding	Fraction	ОК	bu		Print	
High Hip	Apply Roun	ding	Cano	el		Display	
Low Hip	O 1/16th	🔿 1/2th			. [Export	
Front Rise	🔿 1/8th	01				Matrix Color	tion
Thigh	🔿 1/4th					Matrix Selec	uon
Last Operation:		Constar	nt:				

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.

User Input	×
ser Input × binding Select lines (in clockwise order) for binding. Add Piece to Model Exclude Pleat Category Copy Original Piece Name Select Line Type Perimter Cutout Binding Width: 2.5	
Select lines (in order) for bindi	clockwise ing.
Add Piece to Mo	odel
Category Copy Original Piece Name	
Select Line Type OPerimter	Ocutout
Binding Width:	2.5
Notch Type:	1 ~
Notch Depth:	0.40



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.

AccuMark Utilities	- 🗆 X
Configuration	Check Storage Area
Storage Areas	Path:
Hardware Configuration	0:test Browse
User Settings	Include all Subfolders
Default Open Options	Check
	Check All Userroot Check All SQL

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.

BIC	D 074 4	Ø.	Mode	I - C:\DATA90	\ID1000 - JEANS - Met	ric [cm]															
File 🔻	Home Opti	ons	View Help																		
CLI of	BOARD U					ATION 3D P	OSITIONS														
Pieces	Model 3D Garm	ent Info	5																		
[
Comm	ents																				
	DIFORMANT			CATEGORY	PERCENTION		COMPANY			FAL	RIC			FL	IPS					X SHRINK	Y SHRINK
	PIECE NAME		IMAGE	CATEGORY	DESCRIPTION	BONDLE GROOP	COMMENT	PASIE	FABRIC 1	FABRIC 2	FABRIC 3	FABRIC 4		x	۷	Х,Ү	HALF PIECE	DTN. SPEIT	ADD PIECE	STRETCH [%]	STRETCH [%]
1	ID1000-FRT	:		FRT	2 SELF				s				1	1	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
2	ID1000-BK	:		вк	2SELF			0	s				1	1	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
3	ID1000-BYOK	:		BK YOKE	2SELF				s				1	1	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
4	ID1000-PFC	:		PFC	1SELF			0	s				1	1	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
5	ID1000-PKLIN	:	5	PKLIN	2LINING			•	L				1	1	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
6	ID1000-FLYEXT	:		FLYEXT	1SELF				s				1	0	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
7	ID1000-FLYFC	:		FLYFAC	1SELF RSU				м				1	0	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
8	ID1000-TPWB	:		TP WB	1SELF BLOCK FUSE				s	F			1	0	0	0	None 🔻	0		0.00	0.00
9	ID1000-UNWB	:		UN WB	1SELF BLOCK			0	s	F			1	0	0	0	None 🔻	0		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.

F	ieces	Model 3D Garme	ent Info												
	Comm	ents													
li				_					FAE	RIC			FL	IPS	
		PIECE NAME	Rename Mode	CRIPTION	BUNDLE GROUP	COMMENT	PASTE	EARDIC 1	EARDIC 2	EARDIC 2	EARDIC 4		v	v	~ ~
			Hide Current Column	-				PADRIC I	FADRIC 2	PADRIC 3	FABRIC 4		^		^,'
	_	ID1005 - BACK	Show/Hide Column	ELF				S				1	0	0	0
	1		Resize Columns Width 🔰 🕨	Size	Column to Fit										
			Reset Columns Visibility	Size	All Columns to Fit			_							



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.



orage Area(s)		×
O Unlink Only		
OUnlink and Delete Data	from the Lectra Digital Platforn	n
ОК	Cancel	
	Orage Area(s) Unlink Only Unlink and Delete Data	OK Cancel

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.

	🖻 🗟 🔂 🖒		LADIES-BLOUSE - Metric	[cm]															
File 1	Home Option	ons View Help																	
CL of	IPBOARD UN			ON C															
Pieces	Model																		
Com	nente																		
00111	nonta																		
							FAI	BRIC			FL	IPS					V OLIDBRIV	N OLIDIDARY	
	PIECE NAME	Rename Mode	DESCRIPTION BUNDLE	GROUP COMMEN	PASTE	FABRIC 1	FABRIC 2	FABRIC 3	FABRIC 4		x	Y	Х,Ү	HALF PIECE	DYN. SPLIT	ADD PIECE	STRETCH [%]	STRETCH [%]	
	LADIES-BLOUSE	Hide Current Column	CUT1			м				1	0	0	0		2		0.00	0.00	
		Show/Hide Column	Miece Name											None 🔻		\checkmark			
		Resize Columns Width	Category																
	LADIES-BLOUSE-	Reset Columns Visibility	Description			м	F			1	1	0	0		2		0.00	0.00	
2		Reset Columns Width	Bundle Group											None 🔻					
		Reset Columns Sorting	Comment																
	LADIES-BLOUSE-	Order Data as Displayed	V Paste			м	F			1	1	0	0		2		0.00	0.00	
3		Sort Data	Fabric 1											None 🔻					
			Fabric 2																
	LADIES-BLOUSE-F	R FRONT	Fabric 3			м				1	1	0	0		2		0.00	0.00	
4		: []	Fabric 4											None 🔻					
			- X X																
	LADIES-BLOUSE-S	SL SLEEVE	V Y			м				1	1	0	0		2		0.00	0.00	
5		· (—)	X,Y											None 🔻					
			- Half Piece																
			🗹 Dyn. Split																
		:	Add Piece											v					
			X Shrink Stretch [%]																
			Y Shrink																
			Stretch [%]																
			Material Nesting Code																
Ready			Retation Group																Total
neduy			notation Gloup																TOLAI



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.

МТМ

- 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 Voltear 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.