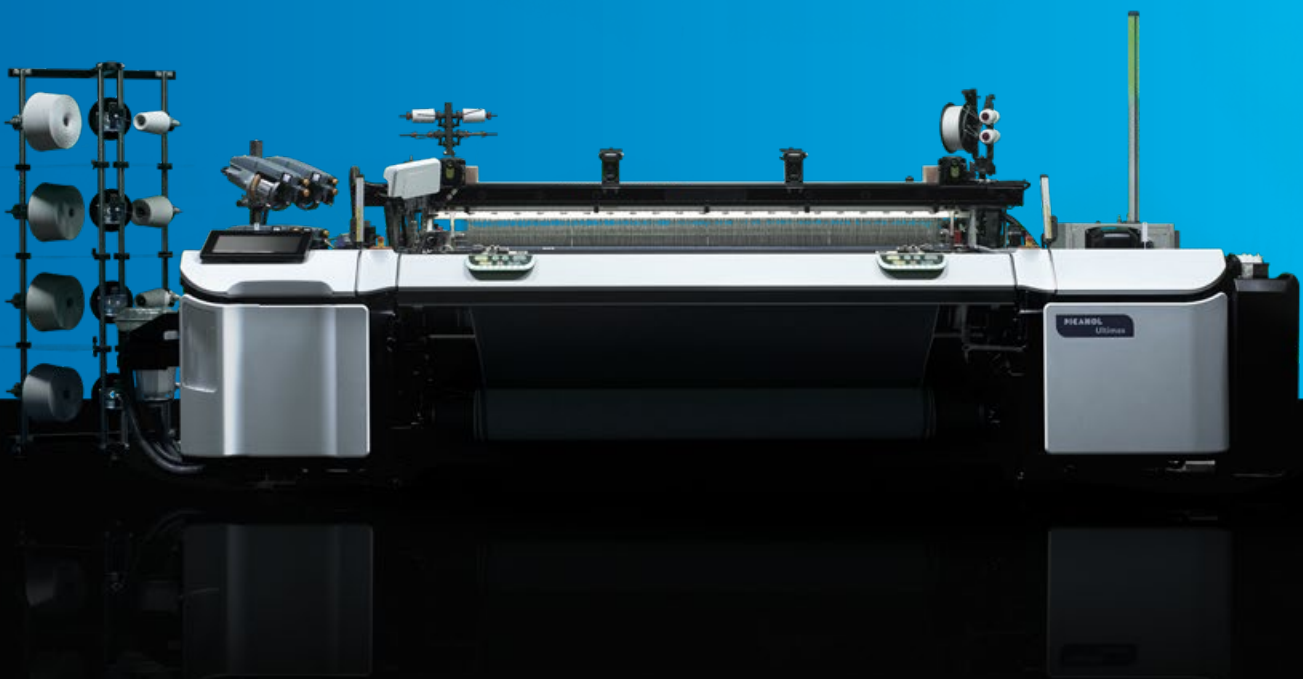


PICANOL 
Let's grow together



Experimente el nuevo y
revolucionario Ultimax.



Haga que
este folleto
cobre vida.

Descargue la aplicación Picanol.



BUSQUE AQUÍ
LA APLICACIÓN

ESPAÑOL



Tenga confianza.

Nuestro entorno empresarial siempre ha sido incierto y cambiante. Sin embargo, la velocidad, intensidad e impacto de estos cambios han aumentado drásticamente en los últimos años.

En tiempos tan difíciles, hay dos formas posibles de responder. O refugiarse y esperar a que pase la tormenta o, a pesar de todo, seguir planificando y buscando el crecimiento.

Para ello, necesita una buena dosis de confianza. Tiene que creer de verdad que es capaz de hacer frente a todos los retos que le depare el futuro. Esa confianza no se puede comprar. Pero puede cultivarse. Estando bien respaldado y rodeado de las personas adecuadas.

Para nuestros clientes y socios, Picanol quiere ser ese socio que proporciona un apoyo excepcional. Ofreciéndoles todas las oportunidades para forjar su futuro con confianza, sea cual sea el reto que se les presente.

Y con el nuevo telar de pinzas Ultimax, Picanol demuestra claramente su confianza en el futuro. Más de 85 años de experiencia en la construcción de telares nos han proporcionado una base sólida para replantear por completo los conceptos actuales.

Hoy, todo nuestro equipo está muy orgulloso y confiado de presentar el Ultimax. Y estamos felices y deseosos de compartir este sentimiento de optimismo y confianza con usted. Nos hace sonreír, y estamos seguros de que también le hará sonreír a usted.

Porque estamos realmente convencidos de que el nuevo y revolucionario Ultimax le dará la confianza necesaria para afrontar cualquier reto futuro.

Let's grow together.



Dicen que sonreír es contagioso.
Escanee esta imagen con la aplicación Picanol y descubra cómo esta confianza nos hace sentir a todos en Picanol.

ESCANEE
ESTE ANUNCIO
CON NUESTRA
APLICACIÓN

PICANOL 
Let's grow together

Ultimax

¿Está preparado para la experiencia de tejer definitiva?

Al diseñar el nuevo telar de pinzas Ultimax nos hemos centrado en los siguientes tres aspectos:

- **Máximo rendimiento y producción de alta calidad**
- Preparación para los requisitos de sostenibilidad del mañana
- La mayor facilidad de uso, gracias a un **nivel máximo de digitalización**, basada en sensores totalmente integrados en casi todas las partes del telar

Esto significa que Ultimax es, más que nunca, un telar desarrollado por diseño con nuestros cuatro principios de diseño en mente: **Sostenibilidad interior**, **activación por datos**, **rendimiento inteligente** y **control intuitivo**. Gracias al alto nivel de digitalización y gracias a nuestra plataforma digital **PicConnect**, la supervisión de tanto de los telares individuales como de toda la tejeduría, será mucho más fácil que antes y le proporcionará un **control sin precedentes**.

Para realizar este innovador telar, tanto nuestros experimentados ingenieros como una nueva generación de jóvenes ingenieros se reunieron para mezclar ideas frescas con años de experiencia. Y armados con las últimas técnicas de diseño, examinaron y cuestionaron críticamente todos y cada uno de los elementos del telar.

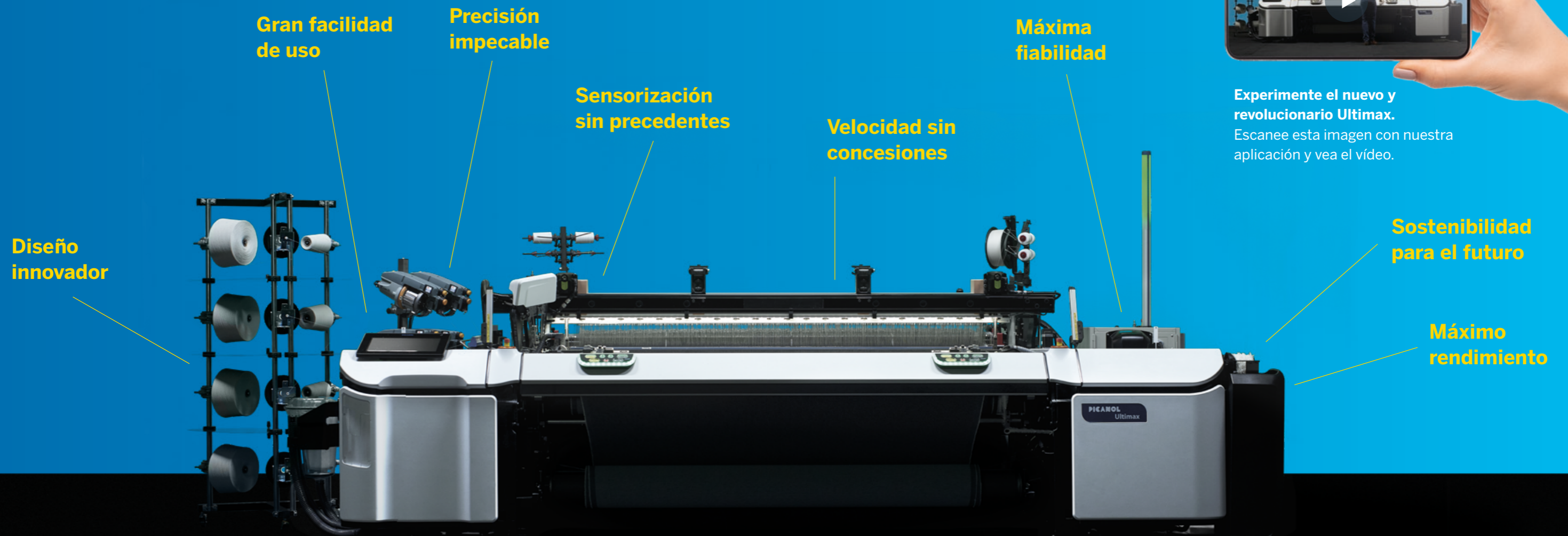
El resultado es un telar centrado y afilado que está listo para funcionar con una **gran velocidad**, **reaccionando con precisión** al más mínimo toque o ajuste, y ofreciéndole una **producción** sin fallos de **máxima calidad**, tanto ahora como en el futuro.

Incluso nuestro diseño exterior clásico se ha **modificado radicalmente** para dejar claro desde fuera lo vanguardista que es Ultimax por dentro.

Podemos afirmar con rotundidad que Ultimax es un **telar de pinzas revolucionario**, sobre cuya base nosotros y nuestros clientes seremos capaces de hacer frente a los numerosos retos que nos esperan en materia de sostenibilidad, digitalización y, obviamente, también de obtener el **máximo rendimiento con el mínimo uso de recursos**.

El futuro puede ser incierto y cambiante.

Pero con Picanol y nuestro nuevo Ultimax a su lado, podrá afrontar con confianza cualquier reto futuro.



Experimente el nuevo y revolucionario Ultimax. Escanee esta imagen con nuestra aplicación y vea el vídeo.

Nuestros principios de diseño: cómo construimos nuestros telares.

El mundo actual va de conectividad, diseño centrado en el usuario, controles intuitivos, capacidad de autoaprendizaje y sostenibilidad, por nombrar solo algunas características. Cuando diseñamos un nuevo telar, tomamos estos requisitos en constante evolución como referencia para todas nuestras innovaciones y mejoras.

Por eso el Rendimiento inteligente, la Sostenibilidad interior, la Activación por datos y el Control intuitivo se han convertido en los principios básicos de todos los telares Picanol. Juntos, le permitirán seguir su instinto tejedor y obtener los mejores resultados posibles en todas nuestras plataformas.



Rendimiento inteligente

El rendimiento es el primer requisito para cualquier telar o elemento. El indicador obvio para ello es la velocidad máxima teórica. A menudo, sin embargo, la diferencia entre la velocidad teórica y la velocidad efectiva en condiciones reales es inmensa. Por eso diseñamos nuestros telares siguiendo el principio de Rendimiento inteligente: un **diseño de telar inteligente** junto con un software autoajutable que permite alcanzar la **velocidad práctica más alta posible** y el **mayor rendimiento en todas las condiciones**.



Sostenibilidad interior

A la hora de evitar crear desperdicios y de reducir el consumo energético, Picanol siempre ha afrontado su responsabilidad. Nuestros telares están diseñados con una capacidad integrada para su sostenibilidad: la **eficiencia energética** y el **uso inteligente de los recursos** están en el centro de todas nuestras plataformas. Y vamos un paso más allá con cada nueva generación de nuestros telares o funciones: intentamos evitar la mayor cantidad posible de desperdicios, por ejemplo, con nuestra función EcoFill, que se ha convertido en la referencia del sector.



Activación por datos

La digitalización ha cobrado cada vez más importancia en las últimas décadas y seguirá haciéndolo. Es necesario capturar todo tipo de datos de máquinas y contextuales y ponerlos a disposición para la **inteligencia artificial**, haciendo la producción más eficaz. Gracias a nuestra **sensorización totalmente integrada** y habilitada por nuestra plataforma digital PicConnect, estamos a la vanguardia de la digitalización, ofreciéndole la forma más inteligente de gestionar sus telares.



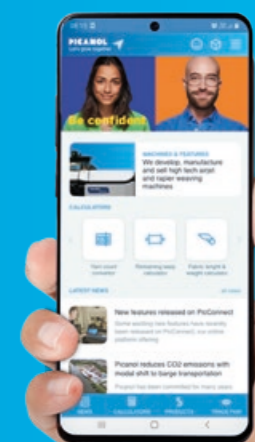
Control intuitivo

En la actualidad, los niños manejan la nueva tecnología **sin esfuerzo y de modo intuitivo**. Y eso es lo que queremos también para nuestros telares. Igual que su teléfono móvil o su coche, **la pantalla interactiva del telar** es la interfaz que controla casi todas las funciones del mismo. Este **enfoque centrado en el usuario** también está integrado en el diseño del telar, haciendo que todas las operaciones sean sencillas, intuitivas y autoexplicativas.

¿Está listo para la era de la tejeduría intuitiva?

Lea todo sobre PicConnect en
www.picanol.be/intuitiveweaving

Escanee las fotografías que aparecen en las características de este folleto con la aplicación Picanol y sepa más acerca de sus posibilidades.





Estructura robusta y geometría de la calada óptima: la base sólida para el rendimiento

La estructura completamente nueva del telar se basa en el concepto demostrado de Picanol que combina **dos marcos laterales robustos** conectados por medio de **raíles cruzados de sección larga**.

El batán es accionado por excéntricos conjugados situados debajo de la línea del tejido para garantizar un batimiento del tejido equilibrado en toda la anchura.



Nuevo concepto de enrollador, garantía de máxima calidad del tejido

En línea con la robusta estructura del diseño, el **sistema de recogida OptiForce** garantiza una uniformidad y calidad óptimas del tejido.



Teja todo tipo de hilos de trama con facilidad

Desde la **detección del hilo de trama** hasta el exclusivo **presentador de trama QuickStep** con **On-loom Picascope** y los diversos **sistemas de cortadores de trama**, todo está diseñado para manejar **la más amplia variedad de hilos de trama** de la forma más suave posible.

El modo más rápido de poner en funcionamiento estilos nuevos

Con el QSC (**Quick Style change - Cambio rápido de artículo**) de Picanol, la preparación de un nuevo estilo se realiza fuera de la sala de tisaje. Otras funciones facilitan un ajuste rápido con la máxima digitalización, lo que contribuye en gran medida al tiempo de actividad de la instalación.



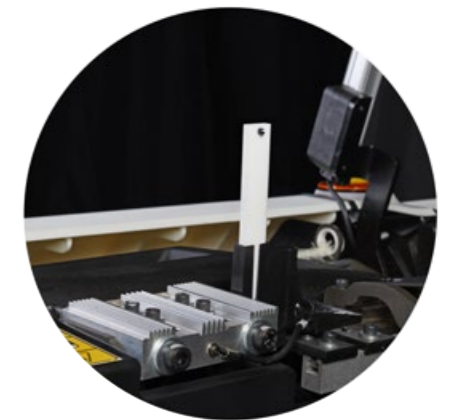
Rendimiento inteligente

Maximice su producción

Optimice el rendimiento de su telar. La **medición integrada** del recorrido de la pinza permite trabajar a **máxima velocidad** según la anchura de enhebrado y permite reducir el ajuste del recorrido de la pinza a un período de tiempo mínimo.

Máxima velocidad garantizada, también a largo plazo

Los sensores integrados garantizan la **lubricación** y controlan la **temperatura** de los bloques de refrigeración de la **cinta de la pinza**. La vida útil de los componentes está garantizada gracias a las intervenciones sugeridas.



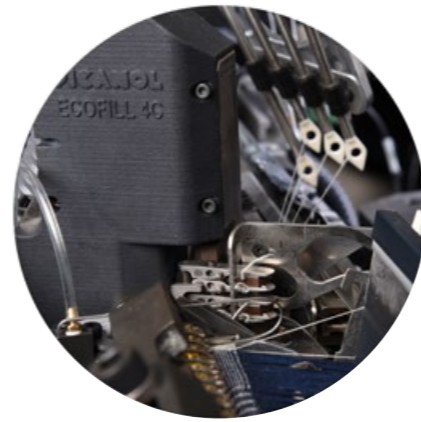
La mejor ejecución de pinzas para cada aplicación

La Ultimax siempre puede equiparse con el **sistema de pinzas más adecuado**, tanto si busca alta velocidad como la máxima versatilidad.



Elimine los desperdicios del lado izquierdo

Esto es posible con **EcoFill** y sin limitaciones para el dibujo de color.



Minimice el desperdicio de trama del lado derecho

Se garantiza un mejor control de la inserción de la trama mediante la apertura positiva de la pinza del lado derecho con el sistema **ERGO (Electronic Right Gripper Opener - Abrepinza lado derecho electrónico)**. ERGO permite el ajuste individual de la temporización de la apertura positiva de la pinza del lado derecho de los canales de trama a través de la pantalla.



Uso inteligente de la energía gracias a una lubricación eficiente y una gestión mejorada de la temperatura

Además de **filtrar y refrigerar el aceite**, el sistema de lubricación integrado lleva la cantidad óptima de aceite a todos los puntos cruciales del telar. Esto no solo **prolonga la vida útil** de los componentes, sino que también garantiza el **menor consumo energético posible**. Además, el exclusivo **sistema de refrigeración** por agua reducirá la carga de su climatización al mínimo absoluto.



Diseñado para tejer hilos reciclados

La máquina se ha desarrollado para el creciente uso de **hilos reciclados** en la tejeduría. Puede estar tranquilo con el cambio que se está produciendo hacia los hilos reciclados.



La transmisión principal más eficiente energéticamente del mercado

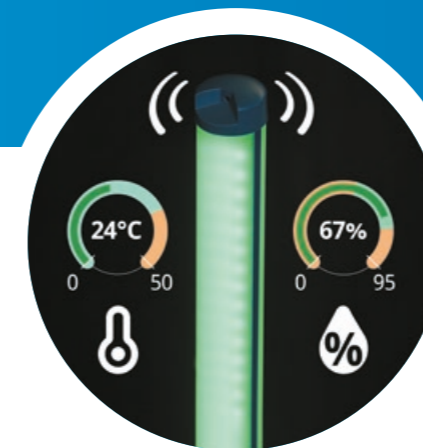
El concepto rediseñado de accionamiento **SUMO** diseñado por Picanol es el accionamiento principal con más ahorro energético del mercado. Garantiza el **menor consumo de energía posible** al mismo tiempo que ofrece muchas otras ventajas como por ejemplo una gama completa de control de velocidad, marcha lenta, buscador de la pasada e incluso **ajuste del cruce automático**. El nuevo **sensor de temperatura** integrado completa este nuevo diseño.



Sostenibilidad interior

Los datos que necesita para optimizar su climatización

Todos los telares Picanol tienen un **sensor de temperatura y humedad integrado**. Los datos pueden visualizarse en la pantalla BlueTouch o pueden consultarse a través de PicConnect para minimizar el uso de energía según las condiciones de su sala de tejeduría.



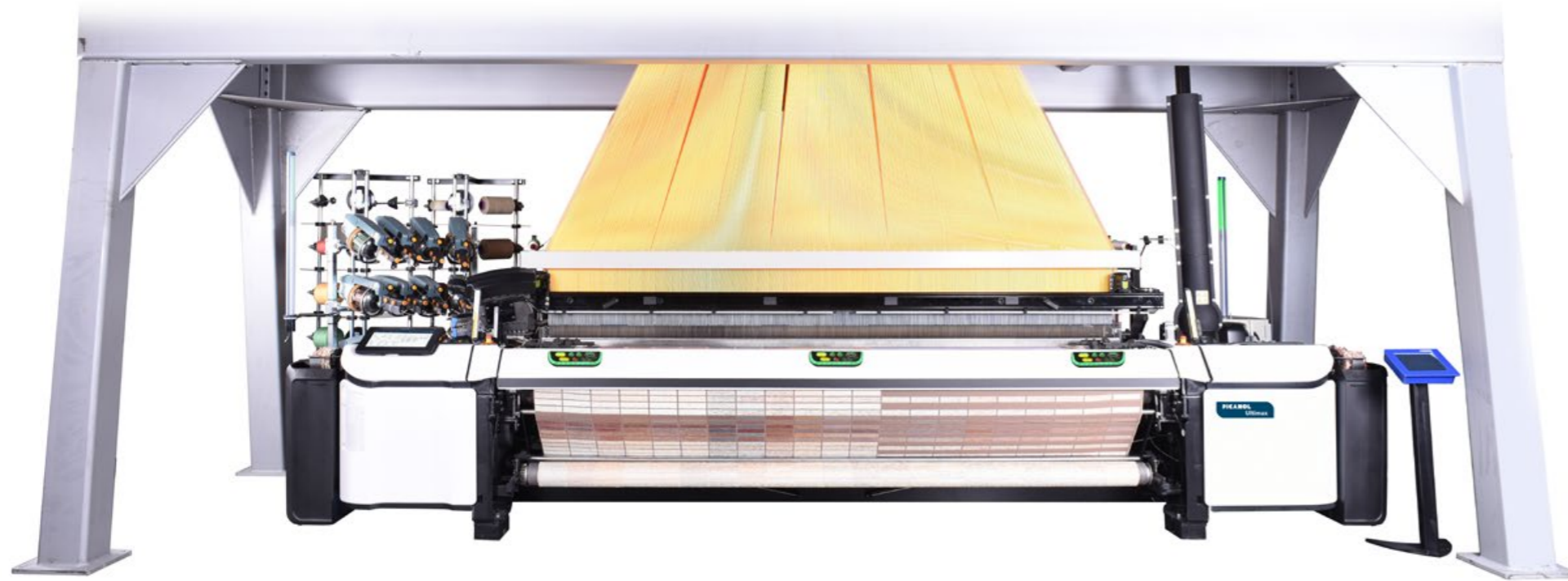
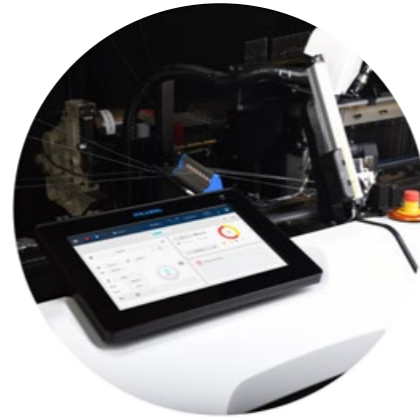
Supervise el consumo de energía en tiempo real

La **supervisión de energía** realiza un seguimiento continuo del consumo eléctrico. Los datos pueden consultarse en la pantalla en cualquier momento.



El más alto nivel de digitalización

La **pantalla BlueTouch de 15,6"** es la herramienta perfecta para gestionar y visualizar sus datos. Esto puede ilustrarse claramente con ejemplos como las funciones del Panel de control de sensores y Centro de acción con Libro de registro.



Plataforma electrónica fiable, lista para el estándar 4.0 de la industria



La **plataforma electrónica BlueBox** permite una **gestión de los datos mejorada**. En combinación con su ya demostrada fiabilidad, se establece en el mercado un nuevo referente en cuanto a plataformas electrónicas.



Inteligencia artificial en su tejeduría

PicConnect es la puerta de acceso a todos los **servicios digitales de Picanol**, desde IoT industrial hasta aplicaciones relativas al mantenimiento. Estar conectado con PicConnect significa que el telar está listo para aprovechar las diferentes aplicaciones de PicConnect.



Activación por datos



Todos los datos de los sensores de un vistazo

Los datos esenciales de los sensores son **fácilmente accesibles** y pueden visualizarse en un panel específico de la **pantalla BlueTouch**.



Usted mantiene el control de cada paso de la inserción

Los parámetros de inserción se controlan y gestionan digitalmente en la pantalla BlueTouch.



Disfrute al utilizar el telar

Junto a las diferentes características diseñadas para una **fácil utilización**, de serie en todos los telares Picanol, el uso del telar se hace incluso más sencillo gracias a **una mezcla de temas innovadores e integrados en el diseño** del telar.



Control total del acceso a sus telares

El **Control de acceso** administra el nivel de acceso de los diferentes usuarios y permite definir pantallas personales.



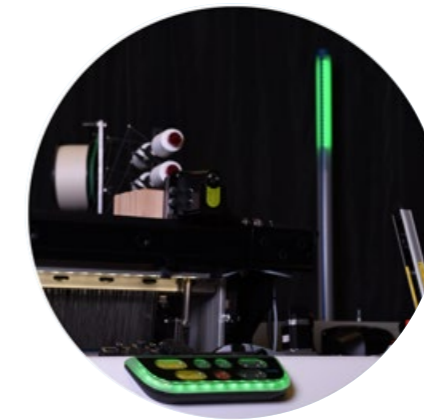
Control de datos completo y rápido en la punta de sus dedos

La pantalla avanzada **BlueTouch de 15,6"** permite el **acceso** y el **control rápido a todos los ajustes**. Con opciones como Control de acceso, Ayuda y otras muchas, la pantalla BlueTouch establece nuevos estándares en el mercado.



Visibilidad clara del estado del telar

La combinación de luces de la **luz de señalización LED** y de la tira LED de los **botones pulsadores está sincronizada**. Además, el usuario puede **personalizarla** a su gusto.



El ajuste fino y los cambios de anchura nunca han sido tan fáciles

Picanol lleva ahora la facilidad del ajuste fino al siguiente nivel con el nuevo y exclusivo **On-loom Picascope** en el telar. Además, todos los componentes necesarios en un cambio de anchura van montados en un **solo soporte**. Un **procedimiento de la pantalla** que puede combinarse con la **medición del recorrido de la pinza** reduce al máximo el tiempo necesario para cambiar la anchura.



Las herramientas definitivas para ajustar la calada y obtener el máximo rendimiento y calidad del tejido

Los ajustes de la calada pueden realizarse de la forma más intuitiva gracias a los **indicadores de ángulo de calada**, el **cálculo de calada** y la **medición del recorrido de los cuadros de lizos**. La **visualización de la calada** en la pantalla BlueTouch no solo proporciona los datos necesarios de forma rápida y sencilla, sino que también permite al usuario simular el efecto de los cambios de ajuste.



Ultimax

Especificaciones técnicas

* patentado
** pendiente de patente

Especificaciones de tejido

Anchuras útiles	190, 210, 220, 230, 250, 280, 300, 320, 340, 360, 380 y 400 cm		
Reducción de anchura	80 - 100 cm en función de la anchura del peine		
Rango del hilo	Hilado de fibra cortada	Nm 254 - Nm 3	Ne 118 - Ne 1,8
		Vuelo libre: hasta Nm 1	Ne 0,6
	Hilos de filamento	20 den - 3.000 den	22 dtex - 3.300 dtex
		Vuelo libre: fino hasta 10 den	11 dtex

Connect packages

	Estándar	Opcional	Servicio posventa
Monitor package	-	●	●
Control del acceso	-	-	-
OptiStyle	-	-	-
Uso de materias primas	-	-	-
Detector de trama AutoSens	-	-	-
Supervisión de la cinta de la pinza	-	-	-
Optimization package	-	●	●
Supervisión de energía	-	●	●
Medición del recorrido del cuadro de lizos y simulación de calada (dobby o movimiento de excéntricos)	-	●	●
On-loom Picascope	-	●	●

Inserción de trama

Selección de trama	Hasta 12 colores o tipos de hilos	●	-	●
	En tejedura de 2 hilos de trama simultáneamente *	-	●	●
Pinzas		●	-	-
	GC - Pinza Guiada	-	●	●
	FF - pinza de Vuelo Libre	-	●	●
On-loom Picascope **		-	●/package	●/package
Medición del recorrido de la pinza **		●	-	-
Prealimentadores y opciones	PSO - Desconexión del prealimentador	-	●	●
	Enhebrado con alimentador neumático	-	●	-
	TED - Visualizador de tensión	-	●	●
Frenos de trama activos	TEC - Tensiómetro electrónico de la trama	-	●	●
	EFT- Tensiómetro electrónico de la trama *	-	●	●
Detector de trama	Detector de llenado piezoeléctrico con protección anti 2	●	-	●
	Detector de trama SmartEye	-	●	●
Tijeras de trama	EDC - Tijeras de disco electrónicas	●	-	●
	Tijeras de trama mecánicas	-	●	●
	Tijeras de trama SmartCut	-	●	●
Detector de nudos	Detector de cambio de bobina	-	●	●
	PKE - Extractor de nudos Picanol (nudos en cambio de bobina)	-	●	●
	PKE completo - Extractor de nudos Picanol (todos los nudos)	-	●	●
Abrepinza	ERGO - Abrepinza electrónico derecho *	-	●	●

Desenrollador de urdimbre

Sistema de desenrollador	ELO - Desenrollador electrónico de la urdimbre	●	-	●
Plegador de urdimbre	Diámetro 805 mm - 1.000 mm - 1.100 mm	●	-	●
	Plegadores dobles para anchuras del peine de 250 cm y superiores	-	●	●
	Sistema de plegador de fantasía en la parte superior	-	●	●

		Estándar	Opcional	Servicio posventa
Portahilos	Rodillos de portahilos dobles	●	-	●
	TSF - Sensor de tensión de urdimbre en el rodillo palpador	●	-	●
	TSW - Sensores de tensión de urdimbre instalados en la urdimbre	-	●	●
	Compensación de tensión de urdimbre con resorte	●	-	●
Para-urdimbre eléctrico	6 barras de contacto con paso de 25 mm u 8 barras de contacto con paso de 16 mm	●	-	●
	Detección por barra de contacto	-	●	●
	Detección de zona IZQ. / DCH	-	●	●
Sistema de cambio de artículo	QSC (Quick Style Change) Cambio rápido de artículo	-	●	●

Enrollador de tejido

Sistema de enrollado de tejido	ETU - Sistema de enrollado controlado electrónicamente	●	-	●
Enrollador de tejido	Diámetro del rodillo de tela	550 mm (plegador de urdimbre de 805 mm)	●	-
		600 mm para plegadores mayores	●	-
	PBM - Enrollamiento independiente del tejido Picanol (hasta un diámetro de 1.500 mm)	-	●	-
Iluminación del tejido	Iluminación LED	encima del peine	-	●
		bajo el tejido	-	●
		sobre la calada posterior (en caso de Fancy)	-	●

Accionamiento y control del telar

Control principal	Plataforma electrónica BlueBox	●	-	-
Motor principal	Motor principal SUMO con accionamiento directo del telar	●	-	●
	OptiSpeed (variación de velocidad continua automática)	●	-	-
	Buscador de la pasada completo automático *	●	-	-
Batán	Unidades de excéntricos conjugados positivos (2 o 3, en función de la anchura del telar)	●	-	-
Accionamiento de los cuadros		●	-	-
	Caja de levas positiva (P)	8 cuadro de lizos como máximo	-	●
		nivelación automática de la calada	-	●
	Dobby positivo (R) 20 o 24 cuadro de lizos como máximo, con nivelación		-	●
	Ejecución para jacquard electrónico (J)		-	●
	Ejecución para jacquard accionado por servomotor		-	●
	AKM - Ajuste electrónico del momento de cruce		●	-
Medición del recorrido del cuadro de lizos y simulación de la calada (maquinilla o movimiento de excéntricos)		-	●/package	●/package
Lubricación	Lubricación centralizada, por circulación forzada de aceite filtrado a las funciones de accionamiento principales	●	-	-
Sistema de refrigeración				
	Intercambiador aceite-aire	-	●	●
	Intercambiador aceite-agua	-	●	●
Supervisión de energía		-	●/package	●/package
Pantalla interactiva	Pantalla BlueTouch de 15,6"	●	-	●
Luces de señalización inteligentes	Pulsadores en el panel delantero con luces de señalización integradas ** (design)	●	-	●
	Luz de señalización LED **	●	-	●

Cuadros de lizos

Elemento de accionamiento	Accionamiento de cuadros DRC2 o DRC30	●	-	-
Cuadros de lizos	Para mallas de 11", 13" o 15"	●	-	●
	estándar	-	●	●
	extra reforzado	-	●	●
	híbrido	-	●	●

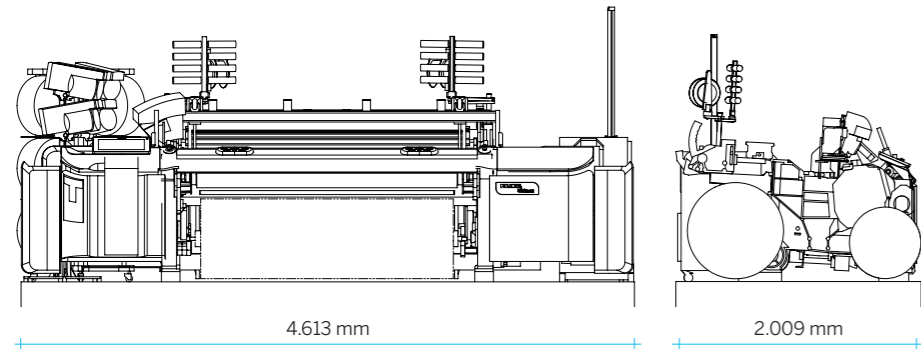
Estándar	Opcional	Servicio posventa
----------	----------	-------------------

Formación del orillo

Aparatos de orillos	ELSY	IZQ. / central / DCH.	-	●	●
	- sistema de orillo controlado eléctricamente independiente				
	e-Leno (anudado giratorio de tejido)	IZQ. / DCH.	-	●	●
	MTI - Remetedor de orillos mecánico	IZQ. / central / DCH.	-	●	●
	ATI - Remetedor de orillos de aire	IZQ. / central / DCH.	-	●	●
	EcoFill 2C/4C (sistema Wasteless IZQ.) *		-	●	●
Tijeras de orillo	Tijera electrónica	IZQ. / DCH.	●	-	●
		central	-	●	●
	Tijera de hilo incandescente	IZQ. / central / DCH.	-	●	●
Templazos	Templazos de cilindro		●	-	●
	Templazo a todo el ancho		-	●	●

Herramientas de software y supervisión

Pantalla BlueTouch	Supervisión e informes del telar		●	-	-
	Función integrada de buscados		●	-	-
	Centro de acción (incluyendo Libro de registro)		●	-	-
	Manual del telar + asistencia basada en contexto		●	-	-
	Panel de control de sensores		●	-	-
	Cálculo de calada		●	-	-
Habilitado para PicConnect			●	-	-
Conexión prevista para los principales sistemas de supervisión de sala de tejeduría (comunicación paralela)			●	-	-
Comunicación bidireccional sobre ethernet o conexión serie			-	●	●
Supervisión ambiental			●	-	-
Barrera óptica	Dependiendo del país de entrega		●	-	●

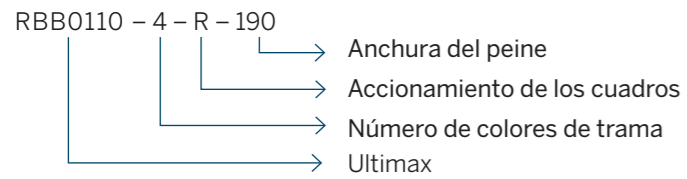


RBB0110 - 4 - R - 190

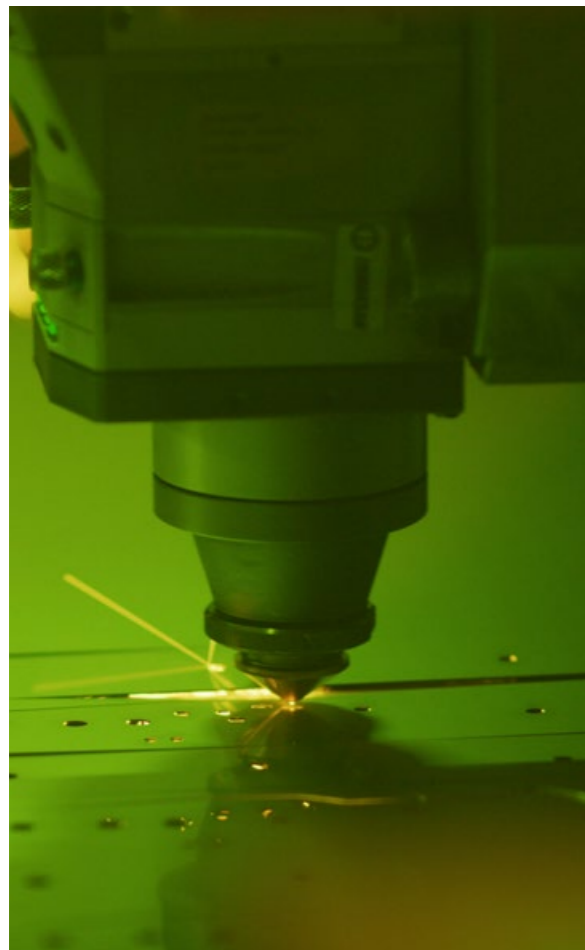
Normativa

En el diseño de Ultimax, Picanol ha tenido en cuenta todas las normativas internacionales en vigor relativas a la seguridad (mecánica y eléctrica) y el entorno (ergonomía, ruido, vibración y compatibilidad electromagnética).

Cómo leer el nombre



Creado en la **fábrica del futuro**



La formación forma parte de la oferta de Picanol a sus clientes

La formación correcta de los empleados es un activo real para su empresa. El personal cualificado consigue que el rendimiento de los telares sea óptimo para la producción de tejido de excelente calidad y una eficiencia superior de la fábrica.

Consideramos que es nuestra obligación ayudar a que sus empleados mejoren sus aptitudes y conocimientos. En ese sentido, en el año 2015 decidimos invertir en un vanguardista Centro de formación técnica en Ieper.

Tres salas completamente equipadas (con telares, modelos seccionados, minitaller, etc.) ocupan una superficie total de 270 m². Este nuevo centro de conocimientos permite a Picanol formar a técnicos de clientes de todo el mundo en condiciones óptimas.

Disponemos de todos los servicios para dar una calurosa bienvenida a sus empleados. Si sus empleados no pueden desplazarse a uno de nuestros centros, nuestros instructores pueden acudir a sus instalaciones para impartir la formación.



Repuestos y Weave-Up

Los telares son una de sus inversiones más importantes. Mantenerlos en óptimas condiciones es fundamental para proteger el gran valor de estos activos y seguir siendo competitivo como tejedor en un mundo globalizado. El uso de piezas originales Picanol garantiza un alto rendimiento continuo de los telares Picanol.

Además, la sustitución oportuna de las piezas originales permite que los clientes de Picanol administren sus telares de la forma más económica posible. Con independencia de la antigüedad del telar, el uso de piezas originales lo mantendrá en condiciones óptimas, lo que influye positivamente en el valor del telar durante toda su vida útil.

Asimismo, para ampliar la gama de tejedura y/o aumentar el rendimiento de los telares, Picanol ofrece paquetes de actualización para telares Picanol instalados. Las actualizaciones añaden tecnología vanguardista a los telares, lo que además de proporcionar ventajas en la tejedura también incrementa el valor de su inversión.



Escanee las fotos de la fábrica con la aplicación Picanol y vea cómo la fábrica cobra vida.

¿Tiene curiosidad por conocer nuestras próximas novedades?

Descargue nuestra nueva aplicación en su teléfono móvil o tablet y, gracias a la función de notificaciones de noticias, será el primero en conocer todas nuestras novedades. Esta aplicación se actualiza con frecuencia, así que manténgase atento a las novedades y actualizaciones.

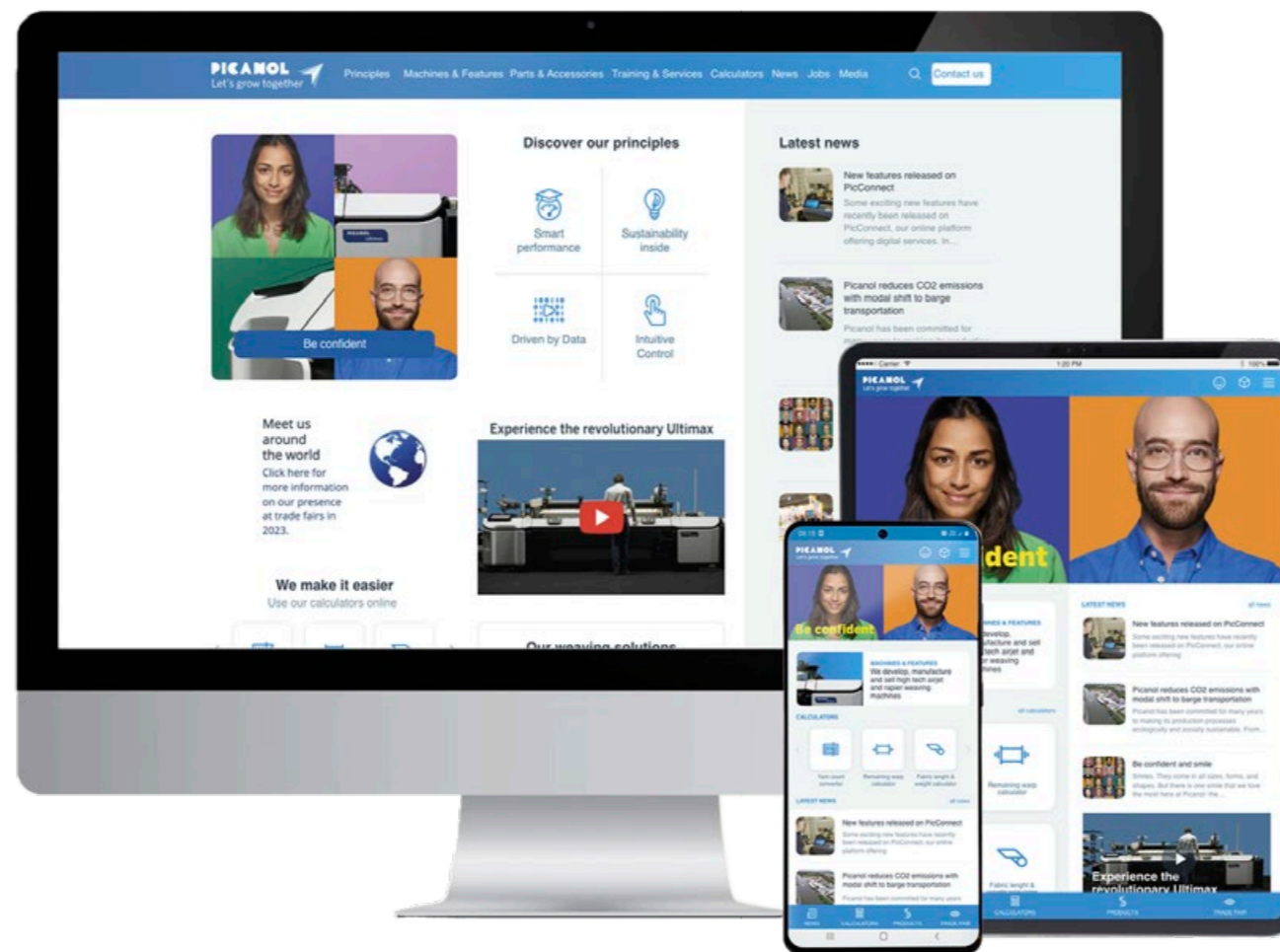
También puede suscribirse a nuestro **boletín** en www.picanol.be/newsletter para ser el primero en enterarse de nuestras últimas noticias, actualizaciones y eventos.

Reserve su curso de formación

Como ya se ha mencionado, la formación es parte del trato que Picanol tiene con sus clientes.

Puede encontrar una lista completa de nuestros cursos de formación en nuestro sitio web: www.picanol.be/training-services.

Para obtener más información, póngase en contacto con su agente local de Picanol o con su Representante del Servicio de atención al cliente (CSR). Visite www.picanol.be/agents para obtener los datos de contacto.



Lo hacemos más fácil

Nuestras calculadoras, recién diseñadas. Desarrolladas para facilitar el día a día de los tejedores.

Visite nuestro sitio web www.picanol.be y descubra nuestras nuevas calculadoras de tejido integradas en línea o descargue la aplicación con las calculadoras.



Síguenos por todo el mundo

Durante todo el año, Picanol está presente en eventos y ferias de todo el mundo. Gracias a la función «Feria» de nuestra aplicación, **podrá prepararse para su visita.**

Con la aplicación de Picanol podrá descubrir las máquinas y las características que se exponen en las principales ferias, como preparación para su visita. Descargue la aplicación en www.picanol.app.



Descargue la aplicación en www.picanol.app o escanee este código QR.

Acerca de Picanol

PICANOL 
Let's grow together

Durante más de ochenta años, Picanol ha desempeñado un papel principal en la industria textil global y actualmente es el principal fabricante mundial de telares. Picanol desarrolla, fabrica y vende telares de alta tecnología basada en chorro de aire o cinta. Picanol ofrece kits de actualización, piezas de recambio, formación, servicios de resolución de problemas y también servicios digitales para sus telares a través de la plataforma PicConnect. Picanol tiene su sede en Ieper (Bélgica) y tiene más de 1.200 empleados en todo el mundo. Picanol forma parte de Picanol Group, una unidad de negocio de Tessenderlo Group (Euronext: TESB).

www.picanol.be



Las ilustraciones y descripciones de esta publicación no comprometen a Picanol de ninguna manera. Las especificaciones pueden cambiar como resultado de la evolución de la ingeniería y los materiales. ES 25.05.2023.

PICANOL 
Let's grow together

Steverlyncklaan 15, 8900 Ieper, Belgium
+32 57 222 111 - info@picanol.be

 /picanolweavingmachines

   /picanolgroup