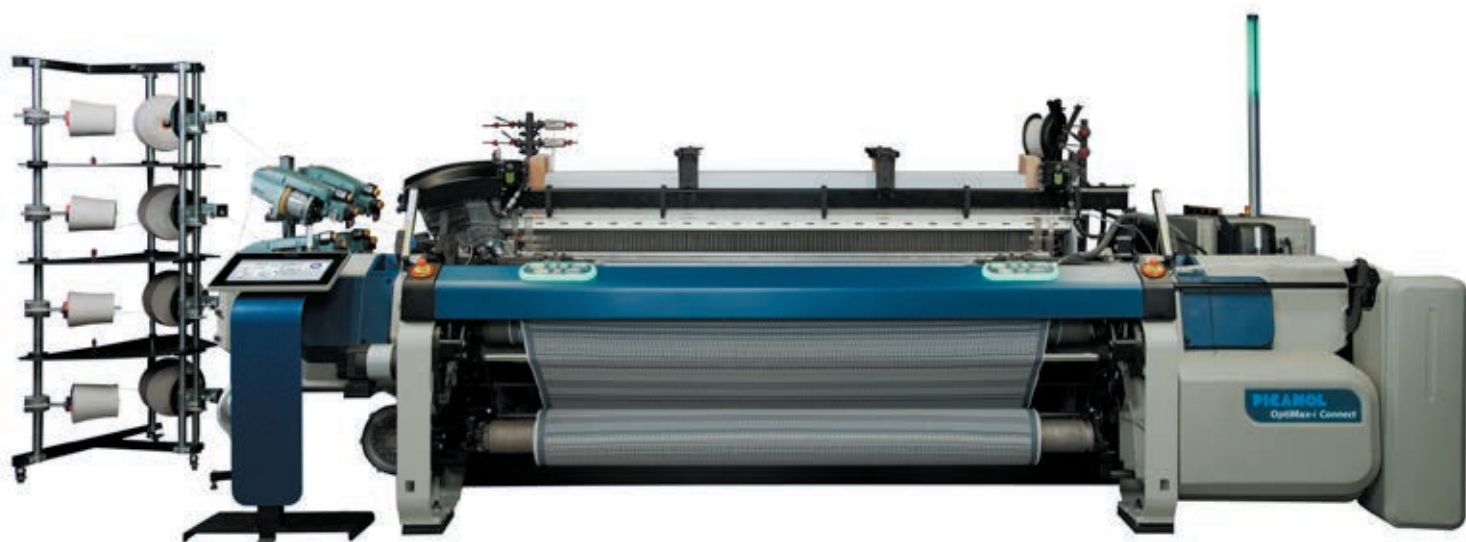


PICANOL
Let's grow together



OptiMax-i Connect



Haga que
este folleto
cobre vida.

Descargue la aplicación Picanol.



BUSQUE AQUÍ
LA APLICACIÓN

ESPAÑOL

Su **afán de crecimiento** es nuestra referencia.



Descubra nuestra idea en un video escaneando la imagen de arriba con nuestra nueva aplicación.

www.picanol.app

PICANOL 
Let's grow together

El futuro. ¿Deberíamos tenerle miedo?

En Picanol creemos que nuestros hijos ya nos muestran lo que nos depara el futuro. Sus expectativas son **nuestros nuevos puntos de referencia.**

Su **capacidad para abrirse a lo nuevo** es nuestro punto de referencia.

Su **cuidado del planeta** es nuestro punto de referencia.

Su **falta de paciencia** es nuestro punto de referencia.

Su **soltura con la tecnología** es nuestro punto de referencia.

Su hoy es nuestro mañana.

Porque más que nunca, en el futuro, no sólo queremos crecer. Queremos **crecer juntos.**

Nuestros principios de diseño: cómo construimos nuestras máquinas

Al iniciar el diseño de una nueva máquina, no nos tiene que valer únicamente con lograr algunas pasadas más rápidas que la generación anterior. Hoy en día, el mundo se basa en la conectividad, el diseño centrado en el usuario, los controles intuitivos, las capacidades de autoaprendizaje y la sostenibilidad... por nombrar sólo algunos. **Estos son los puntos de referencia para un diseño preparado para el futuro.**



Rendimiento inteligente

El rendimiento es el primer requisito para cualquier máquina o característica, y el indicador obvio es la **velocidad máxima teórica**. Sin embargo, muy a menudo, la brecha entre esta velocidad teórica y la **velocidad efectiva** en condiciones reales es enorme.



Sostenibilidad interna

Cuando se trata de **prevenir los residuos** y **reducir el consumo de energía**, Picanol ha asumido desde hace mucho tiempo su responsabilidad. Nuestras máquinas están diseñadas con una capacidad integrada de sostenibilidad.



Accionamiento mediante datos

Todos sabemos que la **digitalización** será cada vez más importante en las próximas décadas. Se tienen que capturar **datos** y ponerlos a disposición de la **inteligencia artificial**, haciendo que la producción sea más eficiente.



Control intuitivo

Los niños de hoy en día manejan las nuevas tecnologías **sin esfuerzo** e **intuitivamente**. Inalámbrico, resistente y diseñado para una máxima legibilidad instantánea: las nuevas generaciones no aceptarán nada menos!

Rendimiento inteligente, Sostenibilidad interna, Accionamiento mediante datos y **Control intuitivo** son los principios básicos de cualquier máquina de tejer Picanol. Permiten a su empresa prosperar en el mundo actual de la Industria 4.0: conectada, digital y sostenible.

Es por eso que en Picanol diseñamos nuestras máquinas basándonos en el principio de **«Rendimiento inteligente»**: diseño inteligente de la máquina combinado con un software de autoajuste que permite la mayor velocidad práctica posible y el mejor rendimiento en todas las condiciones.

Lo hemos demostrado con nuestro pionero Sumo drive. Lanzado en 1996, sigue siendo la unidad principal **más eficiente energéticamente** del mercado. La sostenibilidad también abarca la **gestión de residuos**. No sólo reducimos los residuos, sino que también intentamos evitarlos por completo. Nuestra funcionalidad EcoFill es un excelente ejemplo de ello.

Desde la primera incorporación de la electrónica en las máquinas de tejer en los años 70, Picanol ha estado a la **vanguardia de la digitalización**. Con cada nueva máquina, seguimos marcando tendencias en este campo y desplegando el concepto de Industria 4.0 en el sector del tejido: la **máquina con autoajuste** está a la vuelta de la esquina!

Este **enfoque centrado en el usuario** también está integrado en el diseño de toda la máquina, lo que hace que todo el funcionamiento sea **sencillo, intuitivo** y **autoexplicativo**.

OptiMax-i Connect

El nuevo referente en tejeduría de cinta

Si su objetivo es la versatilidad y productividad en la tejeduría de rizo impulsada por la digitalización y el estándar 4.0 de la industria, ahora puede garantizar un verdadero valor añadido con el exclusivo OptiMax-i Connect pensado para el futuro.

El OptiMax-i Connect ofrece todas las posibilidades para alcanzar la cima del mercado. Preparado para todas las nuevas oportunidades.

Nuestro mercado está impulsado hoy en día por una creciente preocupación por los temas medioambientales, los mayores costes y la menor disponibilidad de recursos y habilidades, así como por la revolución digital. Por eso el OptiMax-i Connect, ha sido diseñado siguiendo nuestros **cuatro principios de diseño principales**.

Rendimiento inteligente

Los telares Picanol siempre se han construido para ofrecer un rendimiento máximo, y siempre será así. El rendimiento inteligente no solo se centra en la velocidad, sino también en la **calidad y versatilidad máximas**.

Con el OptiMax-i Connect, el **rendimiento inteligente** está garantizado gracias a la robusta estructura del telar combinada con la ya demostrada geometría de la calada y el sistema de cinta más adecuado para cualquier aplicación.

Sostenibilidad interna

La reducción del consumo de energía no puede ser una opción adicional, sino que tiene que estar integrada en el diseño del telar. Por ello, el concepto de accionamiento Sumo consigue **más ahorro energético** todavía. La **sostenibilidad interna** no solo tiene que ver con la energía sino también con los recursos. EcoFill y ERGO son solo unas de las numerosas opciones en el OptiMax-i Connect que le ayudarán a optimizar el uso de sus materiales más valiosos.



Escanee las fotos de las **características** en este folleto con la aplicación Picanol y obtenga más información sobre sus posibilidades.



Accionamiento mediante datos

En Picanol somos pioneros en la digitalización de telares desde hace décadas. **BlueBox** es nuestra plataforma electrónica, lista para el estándar 4.0 de la industria. Con la **pantalla BlueBox**, todos los datos son agrupados y mostrados en paneles de control. Los datos están listos para ser utilizados en la mejora del rendimiento del telar o para ser intercambiados, bien sea por datos de otros telares o datos disponibles en la nube. Por lo tanto, tejer con Picanol se convierte en algo que está verdaderamente **accionamiento mediante datos**.

Control intuitivo

Las máquinas Picanol están siempre diseñadas para ser lo más fáciles de usar posible. Gracias a la pantalla BlueTouch con su interfaz de usuario completa de nuevo diseño, las luces de señalización inteligente y la implementación del control de acceso, se ha incorporado el más alto nivel de **control intuitivo** en el diseño del telar OptiMax-i Connect.



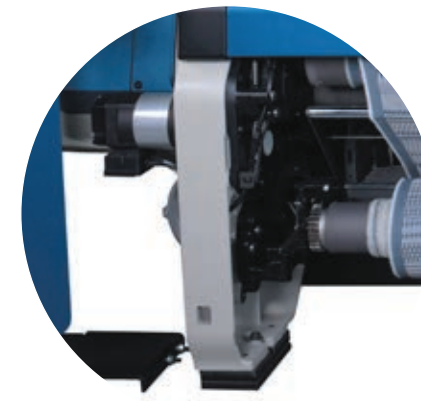
Ahora conectado con PicConnect

PicConnect es nuestra plataforma online que ofrece servicios digitales. Sirve como una potente extensión de las capacidades de su telar. Cualquier cosa que desee hacer, PicConnect la amplifica. Lo llamamos tejeduría intuitiva - se trata de permitirle seguir sus instintos de tejeduría. Conozca más en www.picanol.be/intuitiveweaving



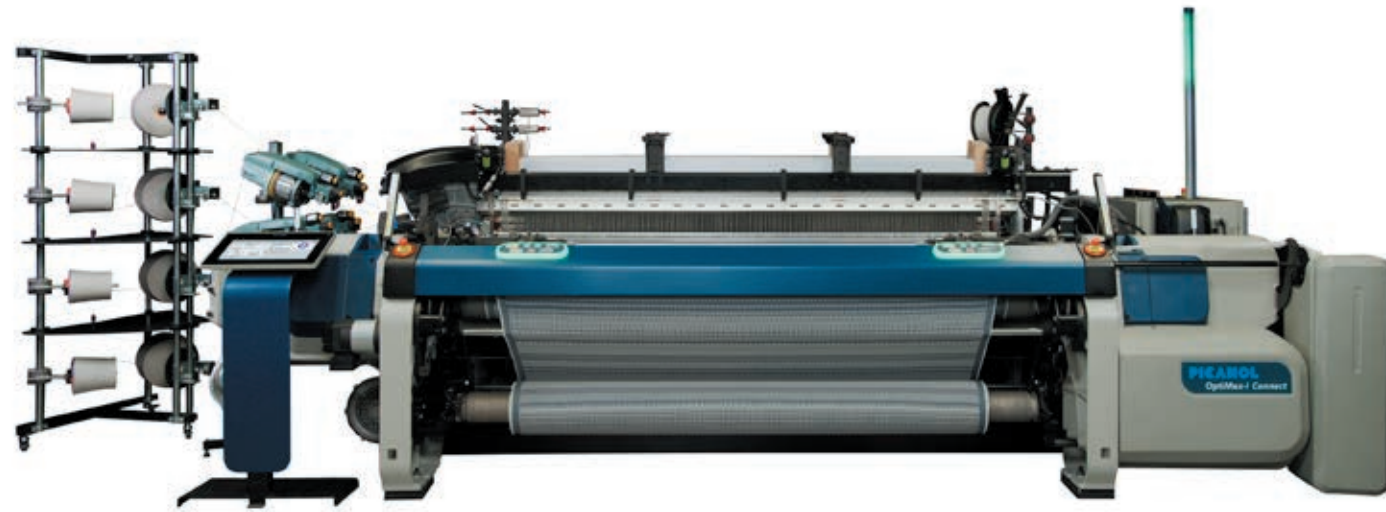
Tratamiento delicado de todos los tipos de trama

Desde la **detección de los hilos de trama**, el exclusivo **presentador de trama quickstep** y los diferentes **sistemas de corte de trama**, todos ellos están diseñados para poder manejar la **máxima variedad de tramas** del modo más delicado posible.



Una estructura robusta combinado con la geometría de los cuadros probada, una base para cualquier aplicación

El concepto demostrado de Picanol 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.



Rendimiento inteligente



Controle el estado de la cinta de la pinza

Garantice la **lubricación** y controle la **temperatura** de los bloques de refrigeración de la **cinta de la pinza** gracias a los sensores integrados.



El primer ajuste de recorrido de la pinza digitalizado del mundo

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.

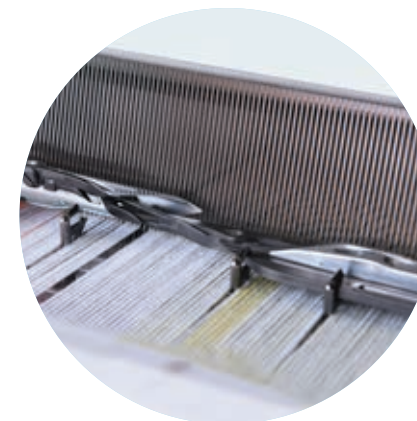
Preparado para el futuro gracias a su diseño modular

Concepto de telar altamente modular que permite la realización de cambios con posterioridad para una amplia gama de características como por ejemplo manejo de pinzas, accionamiento de los cuadros, configuración del plegador, etc.



El modo más rápido de poner en funcionamiento estilos nuevos

Con el concepto **Cambio rápido de artículo (QSC - Quick Style change)** de Picanol la preparación de nuevos estilos se realiza fuera de la sala de tejeduría. Además, varios aspectos de diseño facilitan los ajustes rápidos, siempre que es posible de manera digital, contribuyendo así a la rapidez de la instalación.



Máximo rendimiento para cada aplicación

Si esta buscando alta velocidad, la máxima versatilidad o aplicaciones técnicamente dedicadas, OptiMax-i Connect puede equiparse con el **sistema de cinta más adecuado**.

Elimine los desperdicios del lado izquierdo

EcoFill fue diseñado para aplicaciones donde se utilizan tramas con alto valor. Sobre la base de la experiencia con este sistema, EcoFill se ha desarrollado más para utilizar con **hasta 4 colores**.



Minimice la longitud del 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.



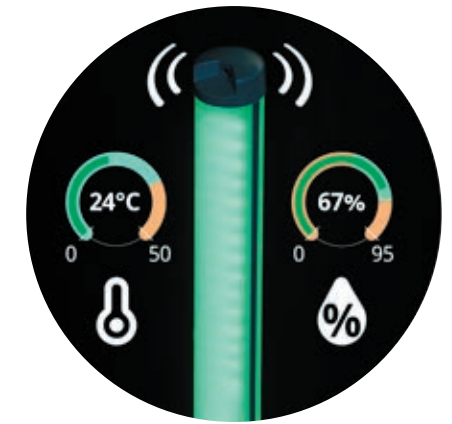
Supervise el consumo de energía en tiempo real

El consumo de energía eléctrica **se supervisa de forma continua** y se puede consultar en cualquier momento en la pantalla.



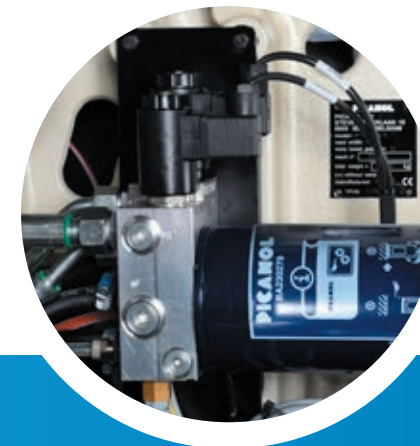
Evite las dudas sobre temperatura y humedad

Todos los telares Picanol tienen un **sensor de temperatura y humedad integrado**. Los datos pueden visualizarse en la pantalla BlueTouch.



Uso inteligente de la energía gracias a una lubricación optimizada

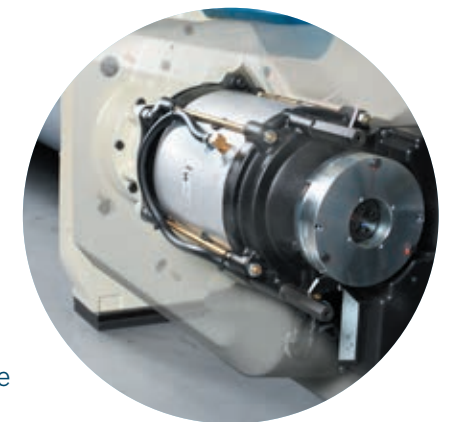
El sistema de lubricación integrado filtra, enfría y obtiene los volúmenes óptimos de aceite a todos los puntos cruciales del telar. Al hacerlo no solo se **garantiza la vida útil** de estos componentes, si no que también el **uso más bajo posible de energía** en la transmisión de todos los engranajes.



Sostenibilidad interna

El accionamiento principal con más ahorro energético ofrece ahora todavía más ahorro

El concepto rediseñado de accionamiento **SUMO** diseñado por Picanol es el accionamiento principal con más ahorro energético del mercado. Permite conseguir 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.



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** ha sido actualizada para permitir una **gestión de los datos mejorada**. La combinación de su ya demostrada fiabilidad y el nuevo diseño del BlueBox, se establece en el mercado un nuevo referente en cuanto a plataformas electrónicas.



Prepare su fábrica de tejeduría para la próxima revolución industrial

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 aplicaciones de PicConnect.



Cada paso de la inserción se controla digitalmente

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



Visión general perfecta de los datos de los sensores

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



Accionamiento mediante datos

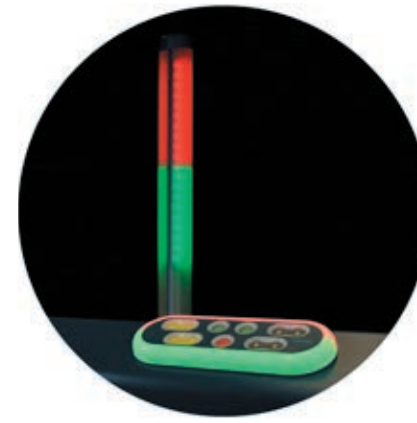
Control de datos completo y rápido en la punta de sus dedos

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.



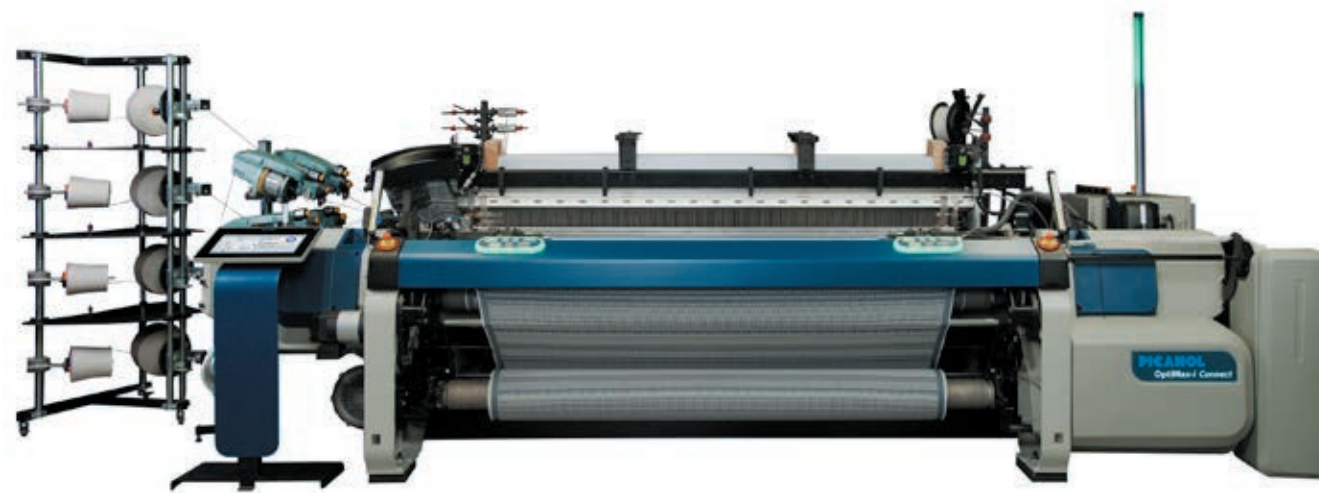
Visibilidad inteligente del estado del telar

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.



Control total de los ajustes de su telar

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



Los cambios de anchura se realizan fácilmente en muy poco tiempo

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.



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.



¡Solo en telares Picanol! Toda la información sobre la calada disponible chasquido de dedos

Los **ajustes de la calada** pueden realizarse ahora del modo más intuitivo gracias a la **visualización** de la calada en la pantalla BlueTouch.



Control intuitivo

OptiMax-i Connect

Especificaciones técnicas

* patentado
** pendiente de patente

Especificaciones de tejido

Anchuras útiles	190, 210, 220, 230, 240, 250, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460 y 540 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	-	●	●
Habilitado para PicConnect	-	-	-
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 de la pinza (dobby o movimiento de excéntricos)	-	-	-
Medición del recorrido del cuadro de lizos y simulación de calada (dobby o movimiento de excéntricos)	-	-	-

Inserción de trama

Selección de trama	Hasta 12 colores o tipos de hilos	●	-	●
	En tejeduría de 2 hilos de trama simultáneamente *	-	●	●
Pinza positiva	GPG - Pinza positiva guiada (disponible para aplicaciones técnicas específicas)	-	●	-
	FPG - Pinza positiva con vuelo libre (para aplicaciones específicas) *	-	●	-
Prealimentador	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 - Electronic Disc Cutter	●	-	●
	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	●	-	●
	Rodillos de portahilos dobles con posibilidad de añadir rodillo de arrastre	-	●	●
	DWC - Control directo de urdimbre (disponible para aplicaciones técnicas específicas) *	-	●	●
	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	-	●	●
-------------------------------	--------------------------	---	---	---

Enrollador de tejido

Sistema de enrollado de tejido	ETU - Sistema de enrollado controlado electrónicamente	●	-	●
Enrollador de tejido	Diámetro del rodillo de tela	550 mm (warp beam 805 mm)	●	-
		600 mm for larger beams	●	-
	PBM - Picanol Batching Motion (up to diameter 1.500 mm)		-	●
	Take-up directly over pressure roller		-	●
Iluminación del tejido	Iluminación LED	encima del peine	-	●
		bajo el tejido	-	●
		sobre la calada posterior (en caso de Fancy)	-	●

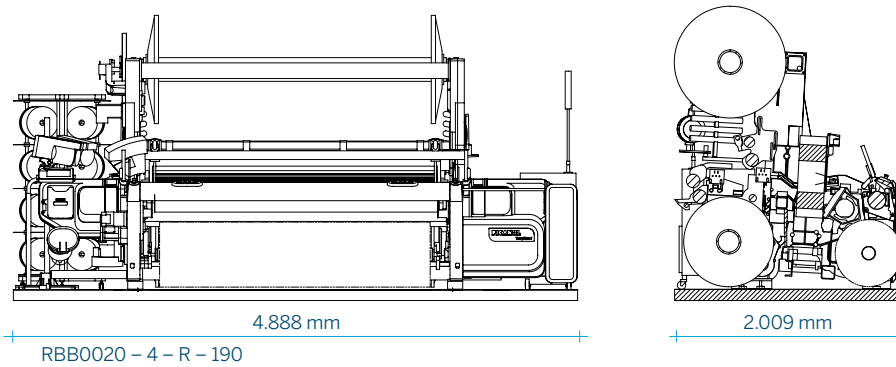
Accionamiento y control del telar

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 *	●	-	-	
Mecanismo del peine	Unidades de excéntricos conjugados positivos (2, 3 o 4, 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	-	●	●	
	OptiLeno: continuo o alterno S/Z, sistema de gasa de vuelta a todo el ancho *	-	●	-	
AKM - Ajuste electrónico del momento de cruce	●	-	-		
Lubricación	Lubricación centralizada, por circulación forzada de aceite filtrado a las funciones de accionamiento principales	●	-	-	
Sistema de refrigeración	Refrigeración por agua	-	●	●	
Pantalla interactiva	Pantalla BlueTouch de 15,6"	●	-	●	
Luces de señalización inteligentes	Pulsadores en el panel delantero con luces de señalización integradas * (diseño)	●	-	●	
	Luz de señalización LED **	●	-	●	

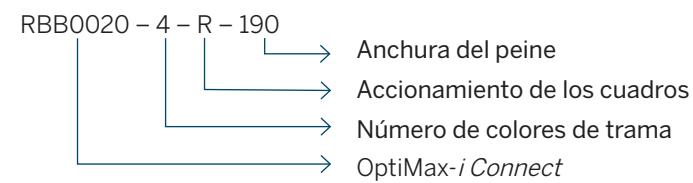
Cuadros de lizos

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		-	●	●
Cinta de desperdicios	Enrollador de cinta de desperdicios (con detección de cinta de desperdicios)		-	●	●
	Detección de cinta de desperdicios **		-	●	●
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		●	-	-
Conexión prevista para los principales sistemas de supervisión de sala de tejeduría (comunicación paralela)			●	-	-
Comunicación bidireccional sobre ethernet o conexión serie			-	●	●
Supervisión ambiental			●	-	-
Seguridad					
Barrera óptica	Dependiendo del país de entrega		●	-	●



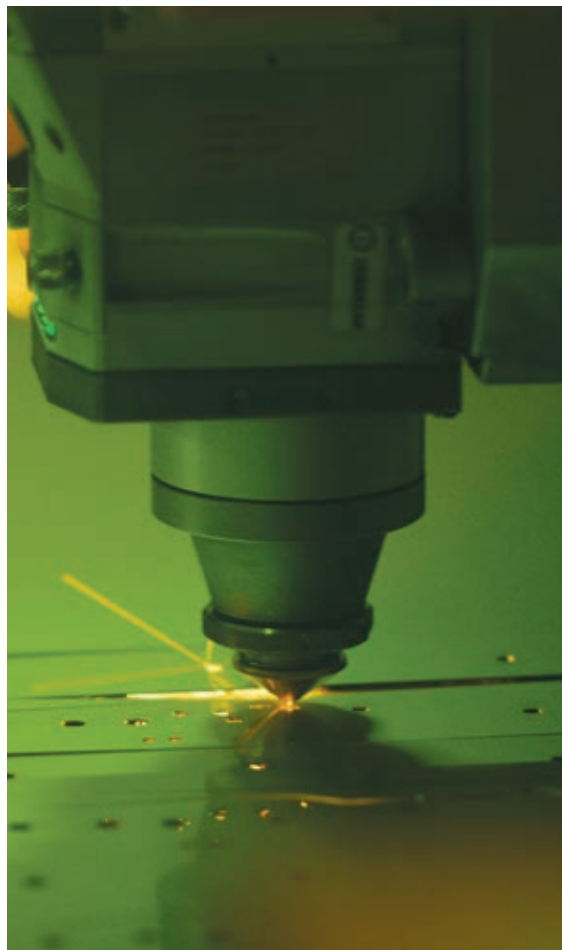
Cómo leer el nombre



Normativa

En el diseño de OptiMax-i Connect, 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).

Creado en la **fábrica del futuro**



Repuestos y WeaveUp

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.

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 leper.

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.



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.

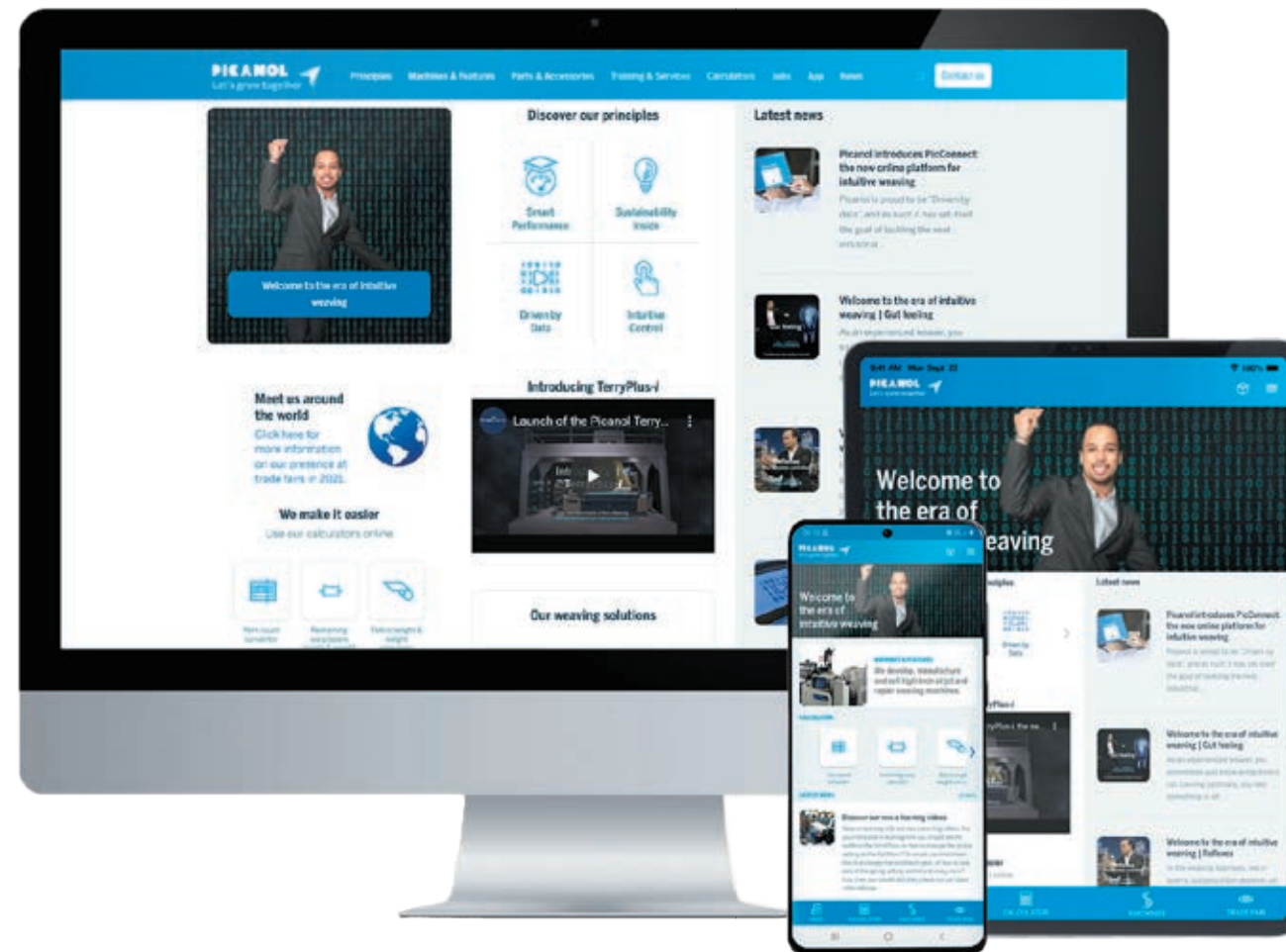
También puede suscribirse a nuestro **boletín** en www.picanol.be/newsletter para ser el primero en enterarse de nuestras últimas noticias, actualizaciones y eventos.

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.



Nosotros lo hacemos más fácil

Nuestros calculadores, recién diseñados. Creados para hacer más fácil la vida cotidiana de los tejedores.

Visite nuestra página web www.picanol.be y descubra nuestros nuevos calculadores de tejido integrados en línea, o **descargue la aplicación** con los calculadores.



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

El Grupo Picanol es un grupo internacional orientado al cliente que se especializa en el desarrollo, producción y venta de telares, piezas de hierro fundido y controladores.

PICANOL 
Let's grow together

La división de telares (Picanol) desarrolla, produce y vende sistemas de telares de alta tecnología basados en la tecnología de inserción a chorro de aire o cinta. Picanol suministra telares a tejedurías de todo el mundo y ofrece a sus clientes productos y servicios tales como marcos y peines, formación, kits de actualización y piezas de recambio. Durante más de ochenta años, Picanol ha desempeñado un papel principal en la industria global y actualmente es uno de los principales fabricantes mundiales de telares.



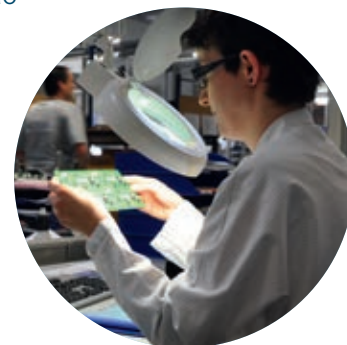
La división de industrias abarca las demás actividades no relacionadas con los telares. Proferro se ocupa de todos los procesos de fundición y de las actividades de mecanizado del grupo. Produce piezas de hierro fundido para compresores y maquinaria agrícola, así como piezas para los telares Picanol. PsiControl diseña, desarrolla, fabrica y da soporte a, entre otras cosas, controladores para industrias tales como maquinaria textil, compresores y gestión de flotas. Melotte es productor de alta precisión de componentes metálicos, moldes y moldes reacondicionados. También ha sido pionero en la impresión 3D de componentes durante muchos años.

Además de la sede central en Ieper (Bélgica), el Grupo Picanol tiene instalaciones de producción en Asia y Europa, vinculadas a su propia red mundial de servicio y ventas. El Grupo Picanol tiene más de 2.300 empleados en todo el mundo y cotiza en la Bolsa de Bruselas Euronext Brussels (PIC) desde 1966. Desde 2013, el Grupo Picanol posee una participación en el Grupo Tessenderlo (Euronext: TESB).

Además de Ieper, Picanol cuenta con dos centros de formación de primera categoría, ubicados en Suzhou (China) y Greenville (EE. UU.). Todos nuestros centros están especializados en formación técnica sobre telares para operarios de telar, ajustadores y responsables de tejeduría.

Nuestro equipo está siempre a su disposición para proporcionarle información adicional o responder a sus preguntas.

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 10.11.2021.

PICANOL 
Let's grow together

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

  @picanolweavingmachines

  @picanolgroup