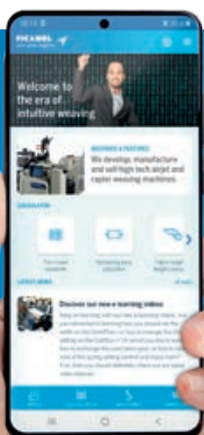


PICANOL
Let's grow together



OmniPlus-i Connect



Haga que
este folleto
cobre vida.

Descargue la aplicación Picanol.



BUSQUE AQUÍ
LA APLICACIÓN

ESPAÑOL

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



BUSQUE AQUÍ LA APLICACIÓN

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.

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**.

OmniPlus-*i* Connect

El nuevo referente en tejeduría con chorro de aire

Basándose en casi 40 años de experiencia en tejeduría con chorro de aire y en más de 100.000 telares con chorro de aire entregados, el nuevo OmniPlus- *i* Connect combina esta gran herencia con una clara visión de futuro.

En Picanol, creemos que en este mundo tan cambiante de la tejeduría, las necesidades de los telares en general y las expectativas de nuestros clientes y sus operarios están evolucionando rápidamente. 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 OmniPlus- *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** se centra en garantizar las velocidades industriales más altas del mercado en combinación con la máxima calidad. Con el nuevo OmniPlus- *i* Connect conseguimos esto gracias un **movimiento del peine completamente nuevo**: su mayor tiempo de inserción permite el manejo sencillo de hilos complicados.

Sostenibilidad interna

La mayor reducción del consumo de energía no es una opción adicional, sino que tiene que estar integrada en el diseño del telar. Con la **distancia modificada del soplador auxiliar**, el nuevo OmniPlus- *i* Connect ofrece **una inserción más estable** y, en consecuencia, nuevas posibilidades para reducir aún más el consumo de energía, incluso mediante algoritmos automatizados. En otras palabras, **sostenibilidad interna**.



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. **SmartShed**, el accionamiento de los cuadros totalmente controlado electrónicamente que incorpora el nuevo OmniPlus- *i* Connect, es el siguiente paso lógico en esta evolución. Esto, junto con un **uso abundante de sensores**, genera una gran cantidad de datos que alimentan los algoritmos de optimización en tiempo real y prometen aún más ganancias en productividad cuando se combinan con otros datos. Y esto es también aplicable a los datos de otros telares. 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 OmniPlus- *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

Para cualquier estilo, la longitud de trama deseada inmediatamente

El diseño exclusivo y patentado de los **prealimentadores Blue22 y Blue11** permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud de la trama. Con la **función EasySet** incluso totalmente electrónica. Reduce al máximo el tiempo necesario para el cambio de estilo.



Maximizar las velocidades industriales

La **nueva generación de excéntricos del batán** están diseñadas y producidas en nuestras instalaciones. El movimiento optimizado del peine es esencial para hacer frente a caladas poco claras y ofrecer más tiempo de inserción a velocidades incluso mayores.

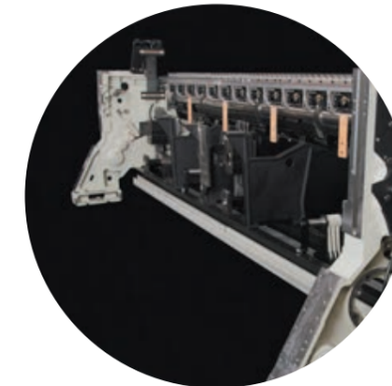


Ajuste de los canales de trama para una inserción óptima

Depósitos de aire independientes grandes integrados en el marco lateral del telar: permiten el ajuste óptimo por medio de un regulador electrónico de presión para cada canal individual de tejeduría.



Rendimiento inteligente



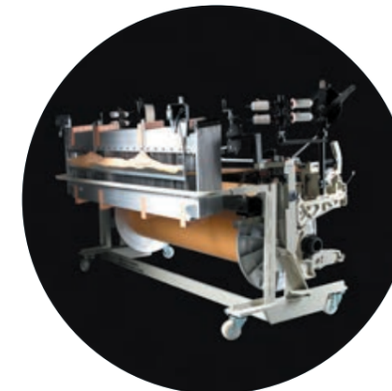
Estructura robusta, una base para cualquier aplicación

El concepto demostrado de Picanol combina **dos marcos laterales robustos** conectados por medio de **raíles cruzados de sección larga**. El batán es accionado desde los dos lados por excéntricos conjugados.



Gama completa de eficientes accionamientos de los cuadros

Está disponible el nuevo accionamiento de los cuadros independiente y motorizado de Picanol, **SmartShed**. También está disponible **la gama completa de accionamientos de los cuadros**, incluyendo el jacquard accionado independientemente.



El modo más rápido de poner en funcionamiento estilos nuevos

Con el concepto **QSC (Quick Style change - Cambio rápido de artículo)** 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.



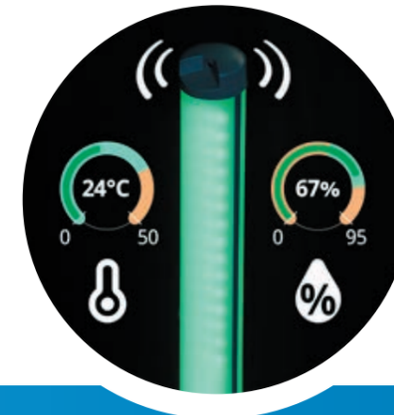
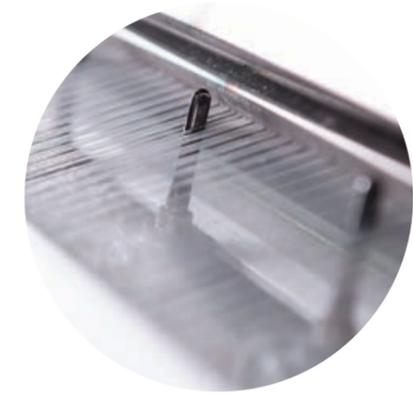
Gestión de la longitud de la trama reduciendo los desperdicios

El diseño exclusivo y patentado de los **prealimentadores Blue22 y Blue11** ofrece una herramienta para realizar el ajuste de desperdicios lo más rápido y sencillo posible. Con la **función EasySet** incluso totalmente electrónica.



La estabilidad necesaria para optimizar el consumo de aire

Con la separación del soplador auxiliar optimizada la estabilidad de la inserción de la trama aumenta a un nivel superior. Se maximizan las posibilidades de alcanzar un consumo de aire mínimo sin comprometer la calidad del tejido ni el nivel de paro del telar.



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.



Sostenibilidad interna



Lleve al siguiente nivel el reciclaje de desperdicios de trama

Al final de la inserción, el hilo de trama se estira y se guía en una boca de succión. Los extremos de desperdicios de hilos de trama restantes se extraen después y están listos para ser reciclados. Otra ventaja adicional del **CordLess** es la carga de trabajo reducida de las empresas de tejidos por medio de la eliminación de los falsos orillos de desperdicio.



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.

Sostenibilidad total en el interior

El conjunto perfecto de herramientas para **minimizar el consumo de energía**: Supervisión de potencia, AirMaster, y ARVD II Plus.



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.



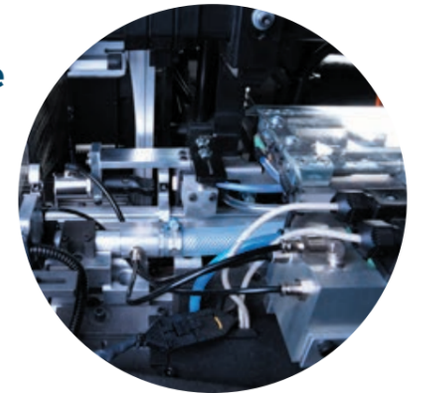
Prepare su fábrica de tejeduría para la próxima revolución industrial

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.



Deje que el telar sea inteligente

Varios sensores alimentan datos de modo continuo en algoritmos, lo cual optimiza el rendimiento del telar. **ARVD II Plus** por ejemplo reduce el consumo de aire de modo autónomo. **PRA II Plus** es otro excelente ejemplo. Picanol **AirMaster** permite realizar la medición de consumo de aire y la detección de fugas y atascos.



Accionamiento mediante datos

Accionamiento de los cuadros digital inteligente

SmartShed está diseñado para las empresas de tejidos que desean conseguir la **máxima digitalización y flexibilidad** durante el proceso de tejeduría. SmartShed es la respuesta de Picanol a las empresas de tejidos que desean ajustar y controlar al máximo el proceso de un modo electrónico. La ley del movimiento, la temporización del cruce por cuadro de lizos son ahora ajustes electrónicos. Además, el recorrido del cuadro de lizos se mide electrónicamente y se visualiza en la pantalla del telar.



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**.





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.

Ajustes de presión de aire totalmente digitales

¡Único! El usuario puede realizar todos los ajustes de presión del modo más rápido y sencillo posible y transferirlos a otros telares. Se pueden conseguir funciones automatizadas, como por ejemplo el diagnóstico automático, por medio de **AirMaster**.



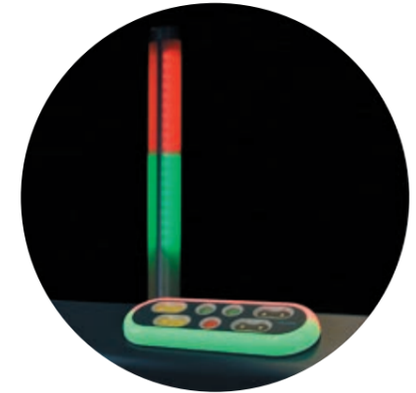
Control total de los ajustes de su telar

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



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.



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

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

OmniPlus-i Connect

Especificaciones técnicas

* patentado
** pendiente de patente

Especificaciones de tejido			
Anchuras útiles	190, 220, 230, 250, 260, 280, 340, 360, 400 cm		
Reducción de anchura	70 - 96 cm en función de la anchura del peine		
Rango del hilo	Hilado de fibra cortada	Nm 170 - Nm 4	Ne 100 - Ne 2,4
	Hilos de filamento	10 den - 1.000 den	11 dtex - 1.100 dtex

Connect Packages			
	Estándar	Opcional	Servicio posventa
Monitor package	-	●	●
Habilitado para PicConnect	-	-	-
Control del acceso	-	-	-
OptiStyle	-	-	-
Uso de materias primas	-	-	-
Smart savings package	-	●	●
Supervisión de energía	-	-	-
AirMaster con medidor de consumo de aire integrado *	-	-	-
ARVD II plus - Accionamiento de válvula de relé adaptativo *	-	-	-
Automation package	-	●	●
PRA II Plus - Automatización de reparación de la trama *	-	●	●
PSO - Desconexión del prealimentador	-	●	●
AutoSpeed	-	●	●
Medición del recorrido del cuadro de lizos y simulación de calada (SmartShed, doobby o movimiento de excéntrico)	-	●	●

Inserción de trama			
Selección de trama	Hasta 8 colores	●	-
	Inserción de pasada doble o múltiple (hasta 8 pasadas)	-	●
Prealimentadores	Espiras contiguas	Blue22 *	●
		Blue22 EasySet *	-
	Espiras separadas	Blue11 EasySet *	-
	Sensor integrado de rotura de bobina	●	-
	Sensor de reserva de hilo	●	-
	Sensor de espira	●	-
	PSO - Desconexión del prealimentador	-	●/package
Frenos de trama	Rompedores de ovillos	●	-
	PFT - Tensiómetro electrónico de la trama	-	●
Tijeras de trama	Tijeras de trama electrónicas con tiempo de corte independiente por color	●	-
Detector de nudos	PKE - Extractor de nudos Picanol (nudos en cambio de bobina)	-	●
	PKE completo - Extractor de nudos Picanol (todos los nudos)	-	●
Sopladores principales	Sopladores auxiliares de uno o varios orificios *	●	-
	Pinza en sopladores principales móviles	-	●
	Twinjet	●	-
	PosiJet *	-	●
Sopladores auxiliares	ELCA - Bajo caudal de aire continuo electrónico *	●	-
Detector de trama	Sopladores auxiliares de uno o varios orificios	●	-
	Detector de trama óptico delante o al lado del peine	●	-
	Segundo detector de trama delante o al lado del peine	-	●
Dispositivo de retención	Detector de trama Argus	-	●
	Soplador de retención doble *	-	●
	Extractor de trama con guía para cinta de desperdicios	-	●

		Estándar	Opcional	Servicio posventa
Herramientas de automatización y software	AIC - Control de inserción adaptable	●	-	-
	AirMaster con medidor de consumo de aire integrado *	-	package	package
	PRA II Plus - Automatización de reparación de la trama *	-	●/package	●/package
	AutoSpeed	-	●/package	●/package
	ARVD II Plus - Accionamiento de válvula de relé adaptativo *	-	package	package

Desenrollador de urdimbre				
Sistema de desenrollador de urdimbre	ELO - Electronically controlled Let-Off	●	-	●
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	-	●	●
Portahilos	Rodillos de portahilos dobles	●	-	●
	Rodillos de portahilos dobles con posibilidad de añadir rodillo de arrastre	-	●	●
	DWC - Control directo de urdimbre - compensación neumática *	-	●	●
	TSF - Sensor de tensión de urdimbre en el rodillo palpador	●	-	●
	TSW - Sensor de tensión de urdimbre instalado en la urdimbre	-	●	●
Compensación de tensión de urdimbre	con resortes	●	-	●
	con mecanismo de compensación	-	●	●
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 - Electronically controlled Take-Up	●	-	●
Enrollador de tejido	Diámetro del rodillo de tela	560 mm	-	●
		600 mm	●	-
		720 mm	-	●
	PBM - Enrollamiento independiente del tejido Picanol (hasta un diámetro de 1.500 mm)	-	●	-
	Enrollador directamente sobre el rodillo de presión (hasta una anchura de peine de 280 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	●	-	-
Mecanismo del peine (movimiento con batimiento)	Excéntricos conjugados con rodillos-guías	●	-	-
Accionamiento de los cuadros	Caja de levas positiva (P)	8 o 10 cuadro de lizos como máximo nivelación automática de la calada	-	●
	Dobby positivo (R)	16 cuadros de lizos como máximo con nivelación	-	●
	Accionamiento de los cuadros digital SmartShed (D) *	8, 12 o 16 cuadros de lizos	-	●
	Ejecución para jacquard electrónico (J)		-	●
	Ejecución para jacquard accionado por servomotor		-	●
	AKM - Ajuste electrónico del momento de cruce		●	-
			-	-

			Estándar	Opcional	Servicio posventa
Lubrificación	Lubrificación centralizada, por circulación forzada de aceite filtrado a las funciones de accionamiento principales		●	-	-
Display interactivo	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 lizos DRC30		●	-	-
Cuadros de lizos	Para mallas de 11" o 13"	extra reforzado	●	-	●
		híbrido	-	●	●
		SmartFrame (para SmartShed)	●	-	●
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.	-	●	●
	Peine cortado CordLess *		-	●	●
Tijeras de orillo	Tijera electrónica	DCH.	●	-	●
		IZQ. / 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		●	-	-
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		●	-	●

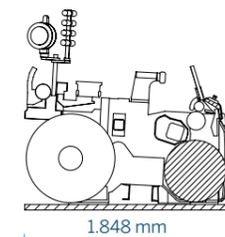
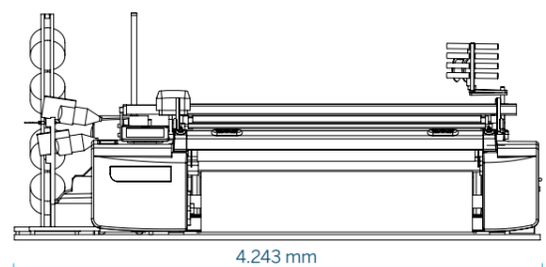
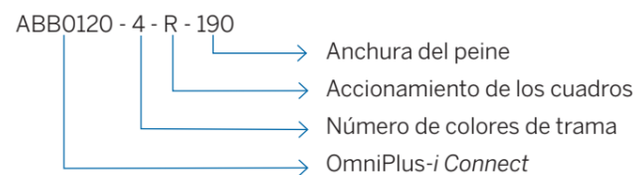


ABB0120 - 4 - R - 190

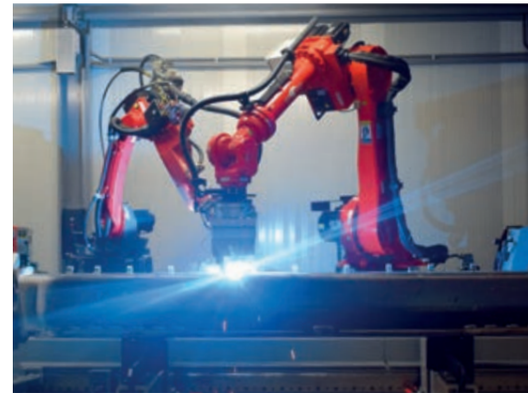
Cómo leer el nombre



Normativa

En el diseño del OmniPlus-i Connect, Picanol ha tenido en cuenta 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**



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.



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.



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.

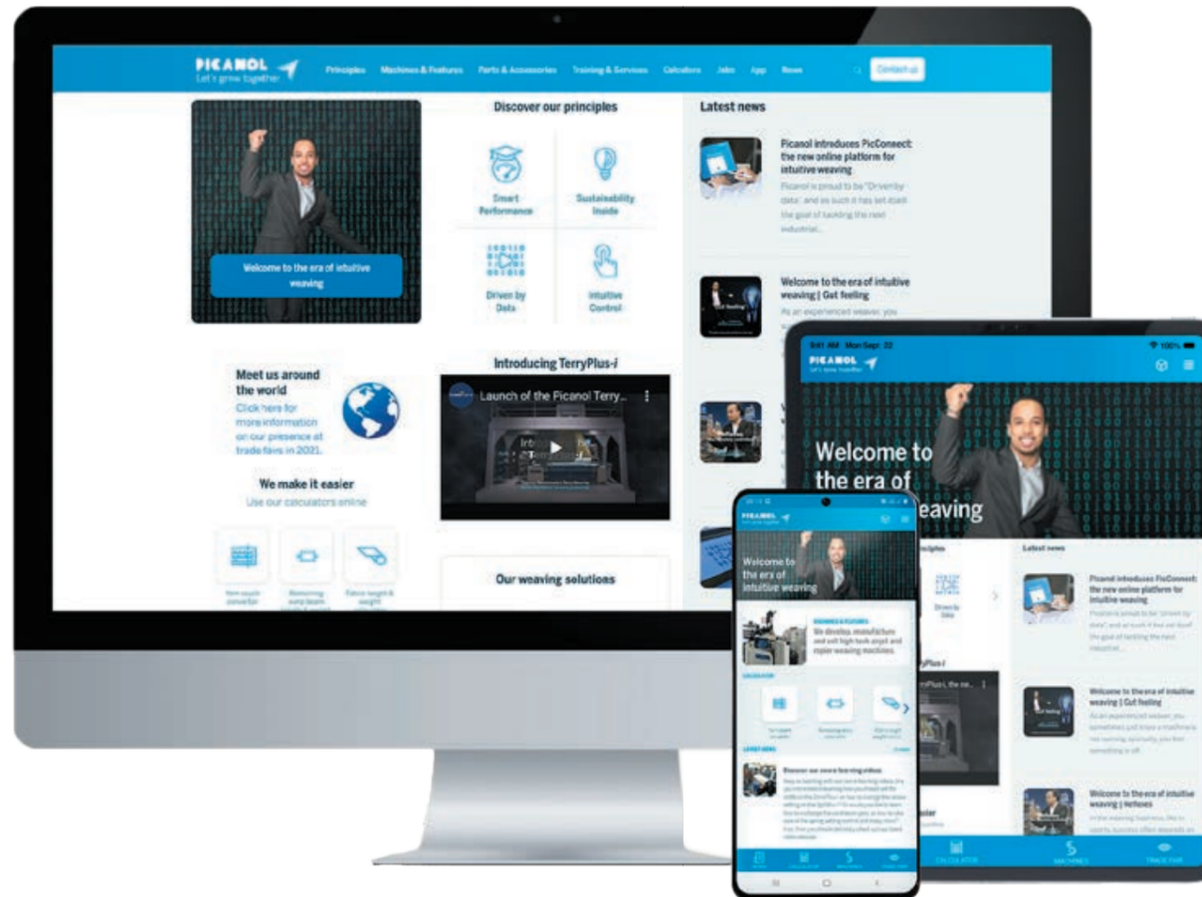
También puede suscribirse a nuestro boletín en www.picanol.be/newsletter para ser el primero en enterarse de nuestras últimas noticias, actualizaciones y eventos.

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 17.11.2021.

PICANOL 
Let's grow together

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



@picanolweavingmachines



@picanolgroup