

**PICANOL**  
Let's grow together



# TerryPlus-i Connect



Faça esse  
livreto  
**ganhar vida.**

Baixe o aplicativo Picanol.



ESCANEE AQUI  
PARA IR AO  
APLICATIVO

**PORTUGUÊS**



A **ânsia dele de crescer** é a nossa referência.



## O futuro. Devemos temê-lo?

Na Picanol, acreditamos que nossas crianças já nos mostram o que o futuro traz.  
As expectativas delas são **as nossas novas referências**.

A **abertura dele para a inovação** é a nossa referência.

O **cuidado delas com o planeta** é a nossa referência.

A **falta de paciência dela** é a nossa referência.

A **facilidade dela com a tecnologia** é a nossa referência.

**O hoje deles será o nosso amanhã.**

Porque, mais do que nunca, no futuro, não queremos apenas crescer. **Queremos crescer juntos.**



ESCANEE AQUI  
PARA IR AO  
APLICATIVO

Descubra nossa visão em um vídeo ao escanear a imagem acima com o nosso novo aplicativo.

[www.picanol.app](http://www.picanol.app)

**PICANOL**   
Let's grow together



# Nossos princípios de design: como construímos nossas máquinas

Ao iniciar o projeto de uma nova máquina, temos que ir além de apenas fazer escolhas mais rápidas do que na geração anterior. O mundo de hoje tem tudo a ver com conectividade, design centrado no usuário, controles intuitivos, capacidades de autoaprendizado e sustentabilidade... para citar apenas alguns exemplos.

**Estes são os pontos referenciais para um projeto que não seja obsoleto no futuro.**



## Desempenho inteligente

O desempenho é o primeiro requisito para qualquer máquina ou recurso e o indicador óbvio é a **velocidade máxima teórica**. No entanto, muitas vezes, a diferença entre essa velocidade teórica e a **velocidade efetiva** sob condições reais é enorme.



## Sustentabilidade interna

Quando se trata de **evitar o desperdício** e **reduzir o consumo de energia**, a Picanol enfrenta há muito tempo sua responsabilidade. Nossas máquinas são projetadas com uma capacidade integrada de sustentabilidade.



## Impulsionado por dados

Todos nós sabemos que a **digitalização** se tornará cada vez mais importante nas próximas décadas. Os **dados** precisam ser capturados e disponibilizados para a **inteligência artificial**, tornando a produção mais eficiente.



## Controle intuitivo

As crianças hoje em dia lidam com novas tecnologias sem **esforço** e **intuitivamente**. Pronto para conexão sem fio, robusto e projetado para capacidade de leitura instantânea máxima: as novas gerações não aceitarão menos que isso.

**Desempenho inteligente, Sustentabilidade interna, Impulsionado por dados e Controle intuitivo** são os princípios básicos de qualquer máquina de tecelagem Picanol. Eles permitem que sua empresa prospere no mundo da Indústria 4.0 atual: conectado, digital e sustentável.

É por isso que nós da Picanol projetamos nossas máquinas em torno do princípio de **'Desempenho inteligente'**: design de máquina inteligente combinado com software de autoajuste, permitindo a maior velocidade prática possível e o melhor desempenho em todas as condições.

Demonstramos isso com nosso pioneiro Sumo drive. Apresentado em 1996, ainda é a unidade **principal mais eficiente em termos de energia disponível**. A sustentabilidade também tem a ver com o **gerenciamento de resíduos**. Nós não apenas reduzimos o desperdício, mas também tentamos evitá-lo completamente.

Desde a primeira apresentação da eletrônica nas máquinas de tecelagem nos anos 70, a Picanol tem estado na **vanguarda da digitalização**. Com cada nova máquina, continuamos a ser uma empresa criadora de tendências neste campo e a implantar ainda mais a Indústria 4.0 no setor de tecelagem: a **máquina com autoajuste** está logo ali!

Essa abordagem centrada no usuário também está incorporada no design da máquina como um todo, tornando todas as operações **fáceis, intuitivas e autoexplicativas**.

# TerryPlus-i Connect

## O novo referencial em tecelagem a jato de ar para atoalhados

Com base em quase 40 anos de experiência em tecelagem a jato de ar e mais de 100.000 teares a jato de ar entregues, o novo TerryPlus-i Connect combina essa valiosa herança com uma visão clara do futuro.

Na Picanol, acreditamos que, neste mundo da tecelagem em constante mudança, as necessidades das tecelagens em geral e as expectativas de nossos clientes e seus operadores estão evoluindo rapidamente. Atualmente, nosso mercado é impulsionado por uma crescente preocupação com temas ambientais, custos mais altos e a menor disponibilidade de recursos e habilidades, bem como pela revolução digital.

É por isso que o TerryPlus-i Connect – que é baseado no OmniPlus-i Connect – foi projetado conforme os **nossos quatro princípios essenciais de design**.

### Desempenho inteligente

As máquinas Picanol sempre foram – e sempre serão – projetadas para desempenho máximo. O **desempenho inteligente** visa garantir as maiores velocidades industriais do mercado, combinadas com máxima qualidade.

Com o TerryPlus-i Connect, o tempo de inserção é otimizado com a **nova geração de excêntricos do batente**, enquanto a construção rígida e extremamente leve do **porta-fios pneumático da felpa** garante a formação perfeita da felpa, mesmo nos mais complexos desenhos de atoalhados.

### Sustentabilidade interna

A redução extra do consumo de energia não é um acréscimo opcional, ela deve estar incorporada ao projeto da máquina. Com a **distância modificada do soprador de relé**, o novo TerryPlus-i Connect oferece uma **inserção mais estável** e, conseqüentemente, novas possibilidades de obter **maior redução no consumo de energia**, até mesmo por algoritmos automatizados. Em outras palavras, a **sustentabilidade é integrada**.



**Escaneie as fotos dos recursos** neste folheto com o app da Picanol e saiba mais sobre suas possibilidades.

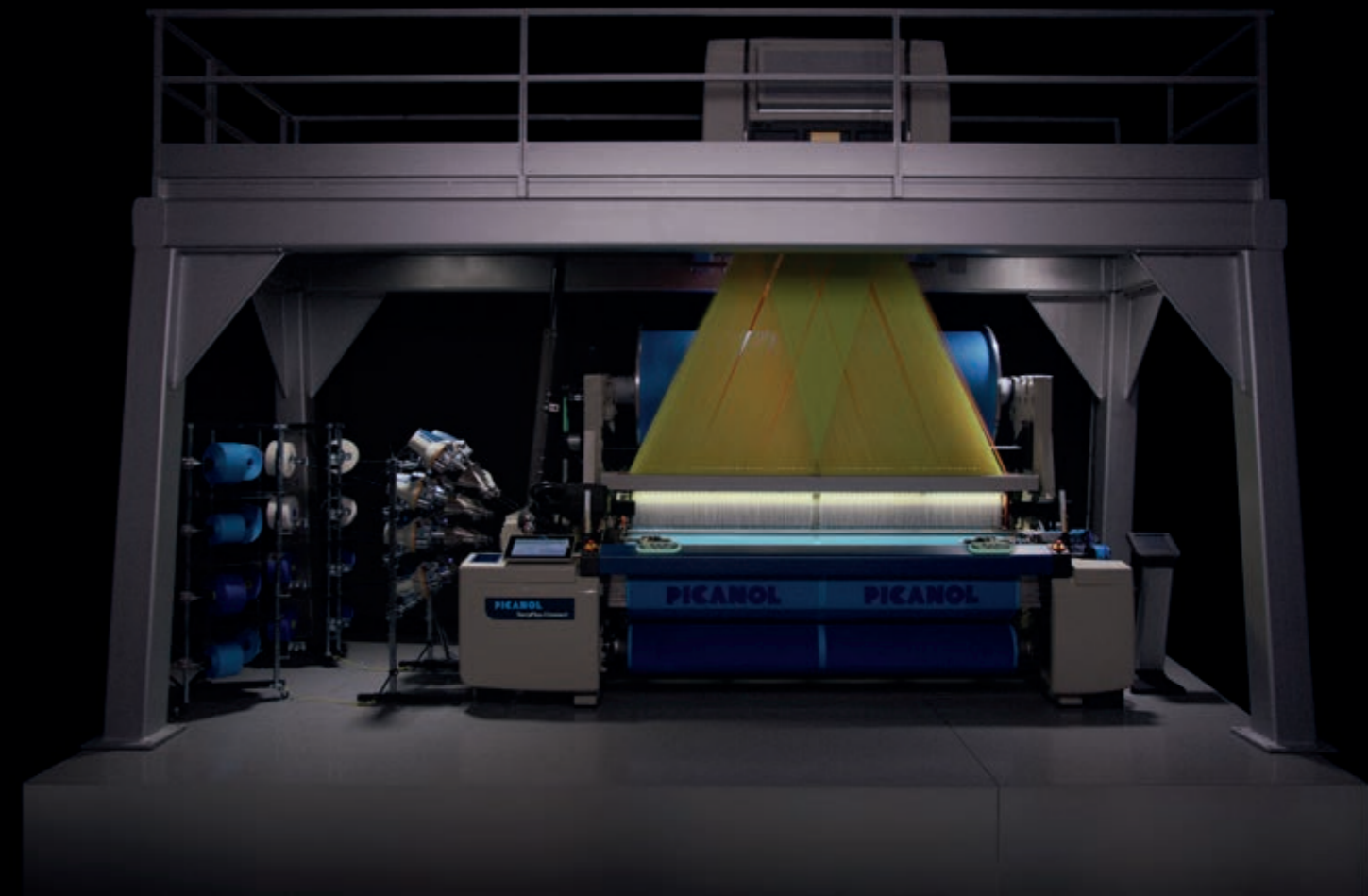


### Impulsionado por dados

A Picanol é pioneira na digitalização de teares há muitas décadas. O **SmartShed** – movimento da cala controlado de forma totalmente eletrônica incorporado ao novo TerryPlus-i Connect – é a próxima etapa lógica nessa evolução. Isso, aliado a um amplo **uso de sensores**, gera diversos dados que alimentam algoritmos de otimização em tempo real e prometem ganhos ainda maiores em produtividade quando combinados com outros dados. E isso se aplica até a dados de outras máquinas. Portanto, tecer com a Picanol se torna um processo realmente **impulsionado por dados**.

### Controle intuitivo

As máquinas Picanol são sempre projetadas para a maior facilidade de uso possível. Graças ao **display BlueTouch** com um design totalmente novo da interface de usuário, às **Luzes de sinalização inteligentes** e à implementação do Controle de acesso, o mais alto nível de **controle intuitivo** foi incorporado ao projeto do tear TerryPlus-i Connect.



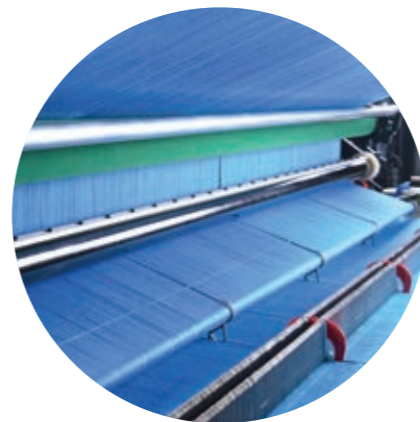
### Agora habilitado pela PicConnect

PicConnect é a nossa plataforma on-line que oferece serviços digitais. Ela funciona como uma poderosa extensão dos seus recursos de tecedura. Tudo que os seus reflexos lhe disserem para fazer, a PicConnect amplifica. Nós chamamos isso de tecedura intuitiva, ou seja, permitir que você siga seus instintos de tecedura. Saiba mais em [www.picanol.be/intuitiveweaving](http://www.picanol.be/intuitiveweaving)



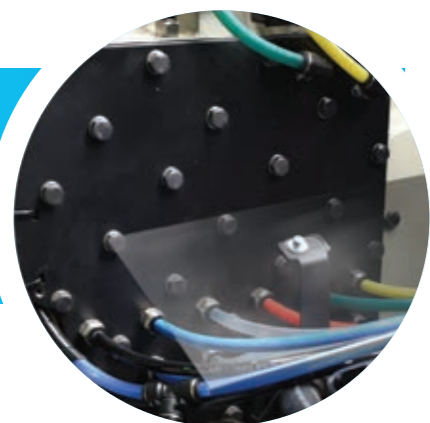
## Formação da felpa estável, mesmo nas mais altas velocidades

Graças à **configuração exclusiva do motor da felpa**, que aciona de forma direta e simultânea os movimentos do rolo de tecido e do porta-fios, a **formação correta da felpa** é garantida em velocidades mais altas.



## Formação ideal da felpa, não importa o desenho do tecido

A construção rígida, mas extremamente leve proporciona um comportamento altamente dinâmico, garantindo **uma perfeita formação da felpa** para os mais complexos desenhos de atalhados, seja para toalhas muito leves ou para tapetes de banho pesados. Sem dúvida, este é o melhor sistema de compensação da felpa já existente!



## Defina cada canal da trama para uma inserção ideal

**Amplios tanques de ar independentes** incorporados ao quadro lateral da máquina permitem o ajuste ideal por meio de um regulador de pressão eletrônico para cada canal de tecitura.



## Maximize as velocidades industriais

A **nova geração de excêntricos do batente** foi projetada e produzida internamente. O movimento otimizado do pente é imprescindível para suportar calas indefinidas e oferecer maior tempo de inserção em velocidades ainda mais altas.

## Estrutura sólida, a base para qualquer aplicação

O comprovado conceito da Picanol combina **dois quadros laterais sólidos** conectados por **amplios trilhos transversais**. O batente é acionado de ambos os lados por excêntricos conjugados.



## Uma linha completa de movimentos da cala de alto desempenho

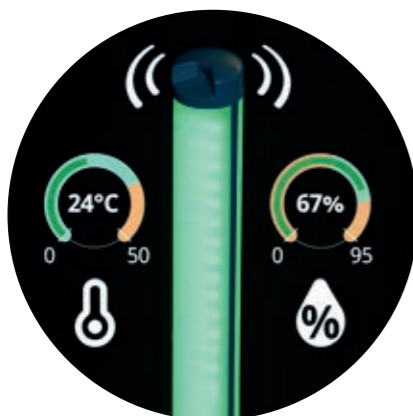
O novo movimento da cala motorizado independente da Picanol, **SmartShed**, está disponível. Além desse recurso, a **linha completa de movimentos da cala** também é possível, inclusive o jacquard de acionamento independente.



## Para cada artigo, o comprimento da trama desejado imediatamente

O design exclusivo e patenteado dos **pré-alimentadores Blue22 e Blue11** permite uma configuração rápida e fácil do comprimento da trama. Com a **função EasySet** até mesmo totalmente eletrônica. Redução drástica do tempo necessário para troca de artigo.





### Fim das dúvidas sobre temperatura e umidade

Todas as máquinas Picanol possuem um **sensor integrado de temperatura e umidade**. Os dados estão disponíveis no display BlueTouch.

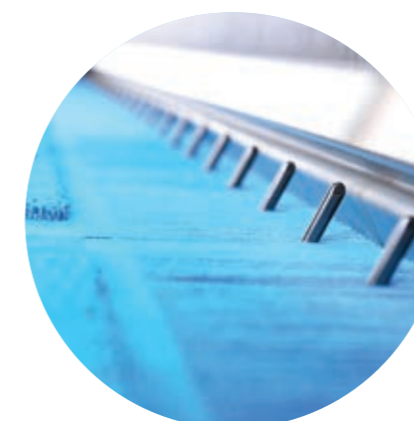
### Gerencie o comprimento da trama, reduzindo o desperdício

O design exclusivo e patenteado dos **pré-alimentadores Blue22 e Blue11** oferece uma ferramenta para ajustar o desperdício da forma mais fácil e rápida possível. Com a **função EasySet** até mesmo totalmente eletrônica.



### A estabilidade necessária para otimizar o consumo de ar

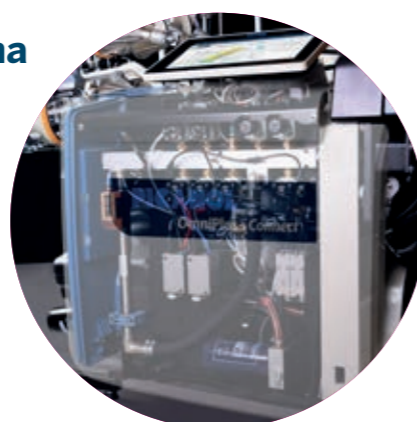
Com o **espaçamento otimizado do soprador de relé**, a estabilidade da inserção da trama alcança um novo patamar. Maximizando possibilidades para obter um consumo de ar mínimo sem comprometer a qualidade do tecido e o nível de paradas da máquina.



## Sustentabilidade interna

### Sustentabilidade total interna

O conjunto perfeito de ferramentas para **minimizar o consumo de energia**: Monitoramento de energia, AirMaster e ARVD II Plus.



### Agora, o acionamento principal de maior eficiência energética está ainda mais eficiente

O conceito reformulado do acionamento **SUMO**, lançado pela Picanol, é o acionamento principal de maior eficiência energética do mercado. Ele permite o **menor consumo de energia possível** e, ao mesmo tempo, oferece muitas outras vantagens, como controle total da velocidade, marcha lenta, busca de passagens e até **ajuste de cruzamento automático**. O novo sensor de temperatura integrado completa a reformulação.





## Sem limitações de desenho

O dispositivo de **mudança de altura da felpa** permite não apenas mudar a taxa de batimento do grupo, mas também tecer padrões estruturados, como ondas. Tudo configurado no display!



## O mais alto nível de digitalização

O **display BlueTouch de 15,6 polegadas** é a ferramenta perfeita para gerenciar e visualizar seus dados. Isso é claramente ilustrado exemplos como o **Painel de sensores** e o **Action center** com funcionalidade de **Livro de registro**.



## A plataforma eletrônica confiável, pronta para a Indústria 4.0

A **plataforma eletrônica BlueBox** foi atualizada para permitir um **gerenciamento de dados aprimorado**. Combinada com a renomada confiabilidade e a reformulação da BlueBox, ela estabelece um novo padrão de referência para as plataformas eletrônicas no mercado.



## Prepare sua tecelagem para a próxima revolução industrial

**PicConnect** é a porta de acesso a todos os **serviços digitais da Picanol**, de IoT industrial até aplicativos relacionados a serviços. PicConnect ativado significa que a máquina está pronta para utilizar plenamente os aplicativos PicConnect.



## Visão geral perfeita dos dados de sensores

Dados essenciais dos sensores são **facilmente acessados** e podem ser visualizados em um painel dedicado no **display BlueTouch**.



## O movimento digital inteligente da cala

O **SmartShed** foi projetado para tecelões que buscam a **máxima digitalização e flexibilidade** no processo de tecitura. O SmartShed é a resposta da Picanol aos tecelões que desejam ajustar e controlar o máximo possível de modo eletrônico. Agora, a regra de movimento e a hora de cruzamento por quadro de liços são ajustes eletrônicos. Além disso, o curso do quadro de liços é medido eletronicamente e mostrado no display da máquina.



## Deixe a máquina ser inteligente

Vários sensores fornecem dados continuamente para algoritmos, otimizando o desempenho da máquina. O **ARVD II Plus**, por exemplo, reduz o consumo de ar de modo autônomo. O **PRA II Plus** é outro excelente exemplo. O **AirMaster** Picanol permite a medição do consumo de ar, bem como a detecção de vazamentos e obstruções.



## Impulsionado por dados



## Controle de dados completo e rápido na ponta dos dedos

O avançado **display BlueTouch de 15,6 polegadas** permite **rápido acesso e controle de todas as configurações**. Com recursos como **Controle de acesso**, funcionalidade de ajuda e outros, o display BlueTouch estabelece um novo padrão no mercado.



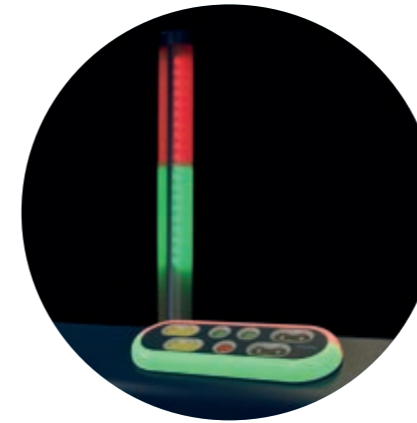
## Ajustes de pressão de ar totalmente digitais

Exclusivo! Do jeito mais fácil e rápido possível, o usuário pode configurar todos os **ajustes de pressão** e transferi-los para outras máquinas. Funções automáticas, como o autodiagnóstico pelo **AirMaster**, se tornam possíveis.



## Visibilidade inteligente do status da máquina

A combinação de luzes da **lanterna de sinalização de LED** e da fita de LED nos **botões** é **sincronizada**. Além disso, pode ser totalmente **personalizada** pelo usuário.



## Sinta-se bem operando a máquina

Além dos diversos recursos projetados para **fácil utilização**, padrão em todas as máquinas Picanol, a operação da máquina se torna ainda mais simples, graças a uma combinação de **tópicos inovadores e integrados** no design da máquina.



## Somente em máquinas Picanol! Todas as informações da cala disponíveis num estalar de dedos

Os **ajustes da cala** agora podem ser feitos de modo muito mais intuitivo, graças à **visualização** da cala no display BlueTouch.



## Controle total das configurações da máquina

O **Controle de acesso** gerencia o nível de acesso dos diferentes usuários e permite definir telas pessoais.



## Controle intuitivo



# TerryPlus-i Connect

## Especificações técnicas

\* patenteado  
\*\* patente pendente

### Especificações do tecido

Larguras úteis	230, 260, 280, 340 e 360 cm		
Redução da largura	Até 96 cm, dependendo da largura do pente (assimétrica)		
Intervalo de fios	Fios de fibras têxteis	Nm 170 - Nm 4	Ne 100 - Ne 2,4
	Fios de filamento	20 den - 1 000 den	22 dtex - 1 100 dtex

### Connect packages

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Monitor package	-	●	●
Controle de acesso	-	-	-
OptiStyle	-	-	-
Uso de matéria-prima	-	-	-
Smart savings package	-	●	●
Monitoramento de energia	-	-	-
AirMaster com medidor integrado de consumo de ar *	-	-	-
ARVD II plus - Acionamento da válvula de relé adaptável *	-	-	-

### Formação da felpa

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Formação do tecido por acionamento direto para altura da felpa de até 12 mm	●	-	-
Monitoramento de altura da felpa	-	●	●

### Inserção da trama

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Seleção da trama	Até 8 cores	●	●
	Inserção de passagem dupla	-	●
Pré-alimentadores e opcionais	Enrolamentos adjacentes	Blue22 *	●
		Blue22 EasySet *	●
	Enrolamentos separados	Blue11 EasySet *	●
	Sensor de ruptura na bobina integrado	●	-
	Sensor de reserva de fio	●	-
	Sensor de enrolamento	●	-
	PSO - Desligamento do pré-alimentador	-	●
Freios da trama	Dispositivos antibalão	●	●
	PFT - Tensor programável da trama	●	●
Tesoura da trama	Tesoura eletrônica da trama com hora de corte independente por cor	●	●
Sopradadores principais	Sopradadores principais fixos e móveis *	●	●
	Braçadeira nos sopradadores principais móveis	-	●
	PosiJet *	-	●
	ELCA - Fluxo de ar baixo contínuo eletrônico *	●	-
Sopradadores de relé	Sopradadores de relé multifuros	●	-
Detector da trama	Detector da trama óptico na frente ou ao lado do pente	●	-
	Segundo detector da trama na frente ou ao lado do pente	●	-
	Detector da trama Argus	-	●
Dispositivo de retenção	Soprador de retenção duplo *	●	-
	Extrator da trama com direcionamento da faixa do desperdício	-	●

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Ferramentas de automação e software	AIC - Controle de inserção adaptável	-	●
	AirMaster com medidor integrado de consumo de ar *	-	●
	PRA II Plus - Reparação automática da passagem *	-	●
	ARVD II Plus - Acionamento da válvula de relé adaptável *	-	●

### Desenrolador do urdume

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Sistema do desenrolador	ELO - Desenrolador controlado eletronicamente	●	-
Rolo de urdume	Teia de baixo diâmetro 805 mm - 1 000 mm	●	-
	Felpa diâmetro 805 mm - 1 000 mm - 1 100 mm - 1 250 mm	●	-
Porta-fios	Rolos do porta-fios duplo	●	-
	TSF - sensor de tensão do urdume no rolo sensor	●	-
	TCLS - Porta-fios pneumático da felpa com compensador de tensão da felpa com mola de lâmina	●	-
Quebra-urdume elétrico	2 barras de contato com passo de 30 mm	●	-
	4 barras de contato com passo de 16 mm	-	●
	Deteção de zona lado esquerdo / lado direito	●	-
Monitoramento da felpa		-	●

### Enrolamento do tecido

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Sistema de enrolamento	ETU - Enrolamento controlado eletronicamente	●	-
Enrolamento do tecido	Diâmetro do rolo de tecido: 600 mm	●	-
	PBM - Enrolador independente Picanol (até o diâmetro 1 500 mm)	-	●
Rolo de agulhas	Densidade de agulhas padrão	●	-
	Alta densidade de agulhas	-	●
	Controle do rolo de agulhas	-	●
Placa de direcionamento da felpa		-	●
Iluminação do tecido	Iluminação por LED sobre o pente	-	●
	sobre a cala posterior	-	●

### Acionamento e controle da máquina

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Controle principal	Plataforma eletrônica BlueBox	●	-
Motor principal	Motor principal SUMO com acionamento direto da máquina	●	-
	OptiSpeed (variação contínua automática da velocidade)	●	-
	Busca de passagens automática total	●	-
Movimento do pente	Excêntricos conjugados com roletes do excêntrico	●	-
Movimento da cala	Maquineta positiva (R)	-	●
	máx 16 quadros de liços	-	●
	máx 20 quadros de liços	-	●
	SmartShed (D) movimento da cala digital * 16 quadros de liços	-	●
	Execução para jacquard eletrônico (J)	-	●
	AKM - Ajuste eletrônico do momento de cruzamento	●	-
Lubrificação	Lubrificação centralizada, circulação forçada do óleo filtrado para as funções do acionamento	●	-
Display interativo	Display BlueTouch de 15,6 polegadas	●	-
Luzes de sinalização inteligentes	Botões no painel frontal com luzes de sinalização integradas *(design)	●	-
	Lanterna de sinalização de LED **	●	-



			Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
<b>Quadros de liços</b>					
Elemento de acionamento	Acionamento do liço DRC30		●	-	-
Quadros de liços	Para malhas de liço de	Padrão (acionamento de 3 pontos)	●	-	●
	13 polegadas	Com reforço extra (acionamento de 2 pontos)	●	-	●
<b>Formação da orela</b>					
Sistema da orela	ELSY	esquerdo / central / direito	-	●	●
	-sistema da orela independente controlado eletronicamente				
Tesouras da orela	Tesoura eletrônica	esquerda / direita	●	-	●
		central	-	●	●
Tempereiros	Tempereiros de cilindro		●	-	●
<b>Ferramentas de monitoramento e software</b>					
Display BlueTouch	Monitoramento do tear e relatórios		●	-	-
	Funcionalidade de navegador		●	-	-
	Action center (incluindo Livro de registro)		●	-	-
	Manual do tear + Assistência baseada em contexto		●	-	-
	Painel de sensores		●	-	-
Habilitado com PicConnect			●	-	-
Conexão fornecida para os principais sistemas de monitoramento da tecelagem (comunicação paralela)			●	-	-
Comunicação bidirecional em conexão ethernet ou serial			-	●	●
Monitoramento do clima			●	-	-
<b>Segurança</b>					
Cortina de luz	Depende do país de entrega		●	-	●

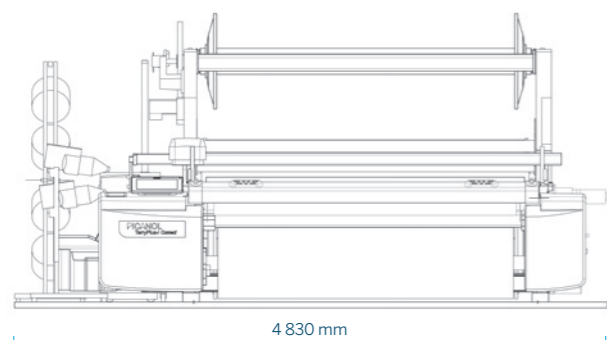
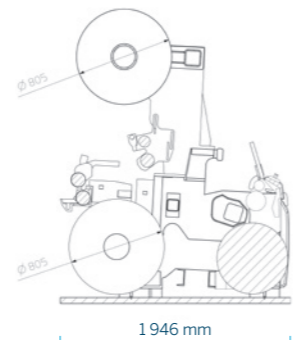
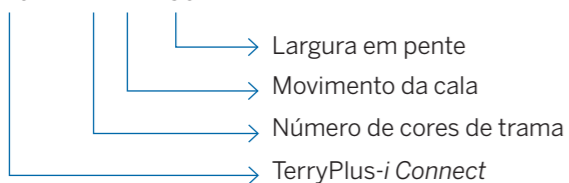


ABB0121 - 4 - R - 230



#### Definição de Nomenclatura

ABB0121 - 4 - R - 230



#### Normas

No projeto do TerryPlus-i Connect, a Picanol levou em consideração as normas internacionais em vigor referentes à segurança (mecânica e elétrica) e ao meio-ambiente (ergonômicas, de ruído, vibrações e compatibilidade eletromagnética).



# Construa a fábrica do futuro



## O treinamento é parte do acordo que a Picanol tem com seus clientes

Funcionários bem treinados compõem um real patrimônio para sua empresa. Empregados com alto grau de conhecimento fazem suas máquinas operarem com desempenho otimizado, produzindo tecidos com excelente qualidade e resultando numa eficiência superior.

Sentimos que é nosso dever ajudar a aumentar os conhecimentos e habilidades dos seus funcionários. Desta forma, em 2015, decidimos investir em um Centro de Treinamento Técnico de última geração em Leper.

Três salas totalmente equipadas (cada qual com um tear, kits com partes cortadas do tear e mini oficina) compõem uma área total de 270 m<sup>2</sup>. Este novo polo de conhecimento permite à Picanol treinar técnicos de clientes de todo o mundo em condições ótimas.

Todas as instalações estão disponíveis para proporcionar aos seus funcionários uma perfeita acolhida. Caso seus funcionários não possam viajar para um de nossos centros de treinamento, nossos instrutores irão até você e organizarão o treinamento nas suas instalações.

## Peças de reposição e Weave-Up

Os teares são um de seus investimentos mais importantes. Manter estas máquinas em condições ideais é fundamental para manter o valor deste ativo e continuar competitivo como tecelagem em um mundo globalizado.

O uso de peças originais Picanol garante alto e contínuo desempenho dos teares Picanol. Mais ainda, a reposição de peças em tempo adequado por peças originais permite que os clientes Picanol operem suas máquinas da forma mais econômica. Independente do tempo de utilização de seus teares, o uso de peças de reposição originais os manterá em condição operacional superior, o que promove uma influência positiva no valor de seus teares durante toda a sua vida útil.

Além disso, para expandir os mercados de atuação, ou para aumentar o desempenho de seus teares, a Picanol oferece pacotes de atualização e de melhorias para teares Picanol já instalados. As atualizações Weave-Up acrescentam tecnologias de última geração a seus teares existentes, as quais, além de agregar melhorias de desempenho em tecelagem também aumentam o valor de seu patrimônio.



Escaneie as fotos da fábrica com o aplicativo Picanol e veja as instalações ganharem vida.



## Curioso quanto às próximas notícias?

Faça o download do nosso novo aplicativo no seu celular ou tablet e, graças ao recurso de **notificações de notícias**, você será o primeiro a saber sobre todas as nossas inovações. Esse aplicativo é atualizado frequentemente, por isso, fique atento aos lançamentos e atualizações.

Você também pode assinar a nossa **newsletter** em [www.picanol.be/newsletter](http://www.picanol.be/newsletter) para ser o primeiro a saber sobre as nossas notícias, atualizações e eventos mais recentes.

### Agende seu curso de treinamento

Como mencionado anteriormente, o treinamento faz parte do acordo que a Picanol realiza com seus clientes.

Uma lista completa dos nossos cursos de treinamento pode ser encontrada em nosso site: [www.picanol.be/training-services](http://www.picanol.be/training-services).

Para obter mais informações, entre em contato com o agente Picanol local ou com o Representante de Atendimento ao Cliente (RAC). Acesse [www.picanol.be/agents](http://www.picanol.be/agents) para obter detalhes de contatos.



### Nós facilitamos

Nossas calculadoras, recém-projetadas. Desenvolvidas para tornar as rotinas das tecelãs mais fáceis.

Visite nosso site [www.picanol.be](http://www.picanol.be) e descubra as nossas novas calculadoras de tecelagem integradas on-line ou **faça o download do aplicativo** com as calculadoras.



### Encontre-nos ao redor do mundo

Durante o ano, a Picanol está presente em eventos e feiras em todo o mundo. Graças à função "Feira" em nosso aplicativo, **você consegue se preparar para sua visita.**

Com o aplicativo Picanol, você consegue descobrir as máquinas e os recursos em exibição nas principais feiras para se preparar para sua visita. Faça o download do aplicativo em [www.picanol.app](http://www.picanol.app).



Faça o download do aplicativo em [www.picanol.app](http://www.picanol.app) ou escaneie este código QR.

# Sobre a Picanol

**PICANOL**   
Let's grow together

O Grupo Picanol é um grupo internacional, orientado para o cliente e especializado no desenvolvimento, produção e venda de teares, peças de ferro fundido e controladores.

Sua divisão de Teares (Picanol) desenvolve, fabrica e vende teares de alta tecnologia baseados nas tecnologias de jato de ar ou inserção por pinça. A Picanol fornece teares para tecelagens em todo o mundo e também oferece a seus clientes produtos e serviços, como pentes e quadros de tecedura, treinamento, kits de atualização e peças de reposição. Há mais de oitenta anos, a Picanol desempenha um papel pioneiro na indústria global e é atualmente um dos fabricantes líderes mundiais de teares.



A divisão de Indústrias engloba todas as outras atividades não relacionadas a teares. A Proferro abrange todas as atividades de fundição e atividades de usinagem do grupo. Ela produz peças em ferro fundido para compressores e maquinário agrícola, bem como peças para os teares Picanol. A PsiControl projeta, desenvolve, fabrica e oferece suporte, entre outros, para controladores em várias indústrias, como maquinário têxtil, compressores e gestão de frotas.

A Melotte é uma fabricante de alta precisão de componentes metálicos, moldes e moldes reconicionados. Ela também desempenha um papel de liderança na impressão 3D de componentes há vários anos.

Além da matriz em Ieper (Bélgica), o Grupo Picanol possui unidades de produção na Ásia e na Europa, associadas à sua própria rede mundial de serviços e vendas. O Grupo Picanol emprega mais de 2.300 colaboradores ao redor do mundo e é listado na bolsa de valores Euronext de Bruxelas (PIC) desde 1966. Desde 2013, o Grupo Picanol também tem uma participação de referência no Grupo Tessenderlo (Euronext: TESB).

Além de Ieper, a Picanol possui dois centros de treinamento de última geração localizados em Suzhou (China) e Greenville (USA). Todos os nossos centros de treinamento são especializados no treinamento técnico em teares para operadores de máquinas, instaladores e supervisores de tecelagem.

Nossa equipe está sempre à disposição para oferecer mais informações ou solucionar suas dúvidas.

[www.picanol.be](http://www.picanol.be)



As ilustrações e descrições desta publicação não representam compromisso da Picanol de nenhuma forma: especificações podem mudar como resultado de desenvolvimentos de engenharia e materiais. PT 26.08.2022.

**PICANOL**   
Let's grow together

Steverlyncklaan 15, 8900 Ieper, Belgium  
+32 57 222 111 - [info@picanol.be](mailto:info@picanol.be)



@picanolweavingmachines



@picanolgroup



# Sobre a Picanol

**PICANOL**   
Let's grow together

Há mais de oitenta anos, a Picanol desempenha um papel pioneiro na indústria têxtil global e é atualmente a fabricante líder mundial de teares. A Picanol desenvolve, fabrica e vende teares de alta tecnologia baseados nas tecnologias de jato de ar e pinça. A Picanol oferece kits de atualização, peças de reposição, treinamento, serviços de solução de problemas e serviços digitais para seus teares por meio da plataforma PicConnect. A Picanol tem sua sede estabelecida em Ieper (Bélgica) e emprega mais de 1.200 pessoas ao redor do mundo. A Picanol faz parte do Grupo Picanol, uma unidade de negócios do Grupo Tessenderlo (Euronext: TESB).

[www.picanol.be](http://www.picanol.be)



As ilustrações e descrições desta publicação não representam compromisso da Picanol de nenhuma forma: especificações podem mudar como resultado de desenvolvimentos de engenharia e materiais. PT 21.09.2023.

**PICANOL**   
Let's grow together

Steverlyncklaan 15, 8900 Ieper, Belgium  
+32 57 222 111 - [info@picanol.be](mailto:info@picanol.be)

 /picanolmovie

    /picanolweavingmachines