







# CENTRADORES DE TORAS AUTOMÁTICO

Desenvolvidos para centralizar e alinhar individualmente as toras, deixando-as na melhor posição para a entrada de corte.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Para toras de 2000mm à 4000mm:
- Diâmetro de toras até 500mm;
- Corrente de avanço com puxador
- Modelos manuais, tracionados e automáticos;
- Lado direito ou esquerdo.





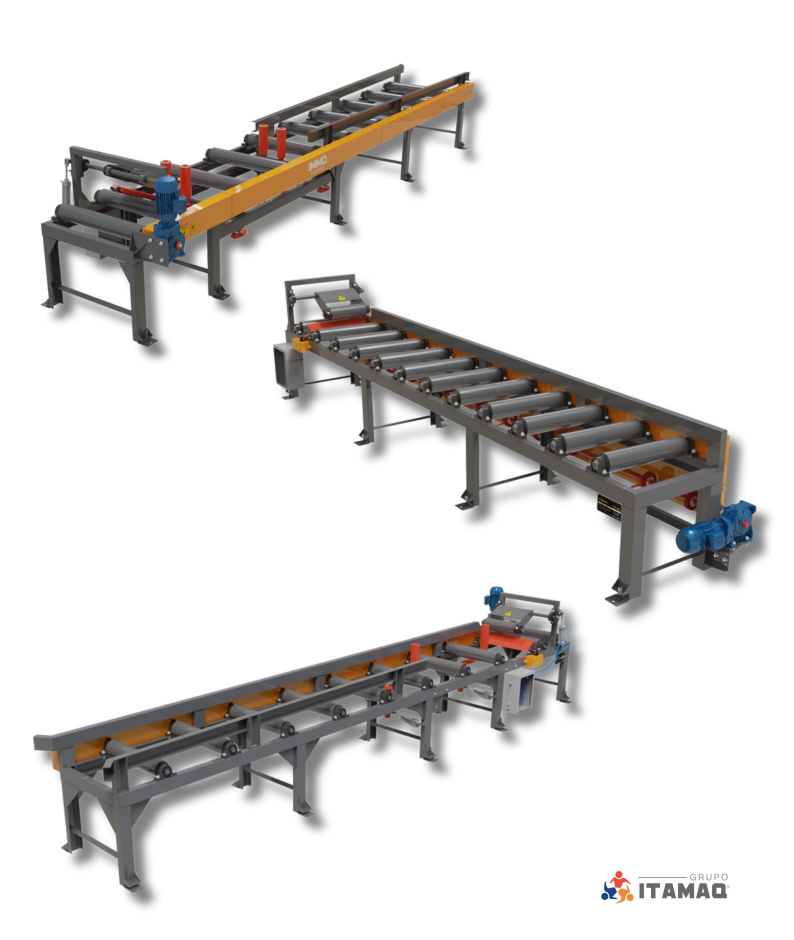






# ESTEIRA TRANSPORTADORA ROLETADA COM POSICIONADOR

Desenvolvida para transportar, centralizar, alinhar blocos e vigas corrigindo posicionamento e fazendo alimentação automática da sequência de corte.





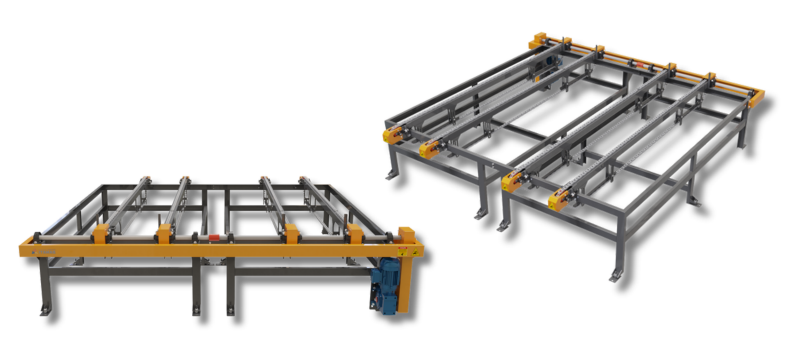
#### ESTEIRA TRANSPORTADORA ROI ETADA

Desenvolvida para transportar, centralizar, alinhar blocos e vigas corrigindo posicionamento e fazendo alimentação automática da sequência de corte.



# ESTEIRA TRANSPORTADORA DE CORRENTE PLANA 4 VIAS

Desenvolvidas para transportar e transferir tábuas, vigas, blocos ou costaneiras entre as máquinas durante o processo de produção. Elas são respon´saveis por fazer a transferência lateral das peças. O sistema de funcionamento é através de correntes transportadoras.







# ESTEIRA TRANSPORTADORA DE CORRENTE PLANA/INCLINADA

Desenvolvidas para transportar e transferir tábuas, vigas, blocos ou costaneiras entre as máquinas durante o processo de produção. Elas são responsáveis por fazer a transferência lateral das peças. O sistema de funcionamento é através de correntes transportadoras.



# ESTEIRA TRANSPORTADORA DE CORRENTE PLANA 2 VIAS

Desenvolvidas para transportar e transferir tábuas, vigas, blocos ou costaneiras entre as máquinas durante o processo de produção. Elas são responsáveis por fazer a transferência lateral das peças. O sistema de funcionamento é através de correntes transportadoras.







# ESTEIRA TRANSPORTADORA DE CORREIA TRAPEZOIDAL

Desenvolvidas com o objetivo de transportar sobras de uma linha de produção, como serragem, cavaco e refilos de madeira.



# ESTEIRA TRANSPORTADORA DE CORREIA EM U INVERTIDO COM HELICOIDAL

Desenvolvidas para transportar e transferir tábuas e costaneiras entre máquinas durante o processo de produção. O seu sistema de funcionamento é através de correia transportadora.







# ESTEIRA TRANSPORTADORA COM DOSADOR

Desenvolvidas para receber as toras em carga e transportá-las até a entrada da linha de corte com sistema de dosador, são responsáveis pela alimentação da serraria durante o processo.



#### VIRADOR DE TORAS

Desenvolvidos para conduzir as toras que chegam da esteira transportadora até o carro porta toras, sua função além de conduzir e rotacionar é tombá-las para uma melhor posição de corte. Tudo isso é controlado por painel de comando eletrônico.

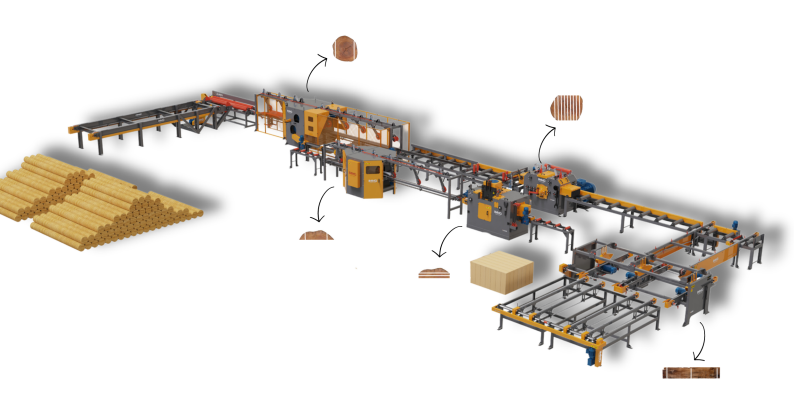




### **PROJETOS CUSTOMIZADOS**



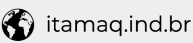
Nos destacamos na criação de máquinas e equipamentos personalizadas, de acordo com a necessidade de cada cliente. Com uma abordagem centrada no seu negócio, nossa equipe de engenheiros transforma conceitos em realidade, utilizando tecnologias de ponta e métodos de design inovadores. Nosso compromisso com a excelência e a parceria garantem que cada projeto seja uma jornada de transformação para a sua empresa. Nos motivamos em desenvolver e criar soluções para aumentar significativamente a sua produção e rentabilidade.

















- $(\mathbf{f})$  /grupoitamaq
- (c) /grupoitamaq











Catálogo en español

