



Nossa empresa

A SystemJet é uma empresa fundada em 2008 com o objetivo de prover ao mercado de codificação industrial as melhores soluções de máquinas, insumos e manutenção.

Hoje somos referência no fornecimento de codificadoras e na assistência técnica em todo território nacional.

Com isso, sempre buscamos a inovação para automatizar a produção de nossos colaboradores.



Nosso Propósito

“Contribuir com a sociedade, facilitando vidas e realizando sonhos”.

Nossos Valores

“Ética, Comprometimento, Agilidade, Empatia, Inovação”.

Nossa Visão

“Melhorar a qualidade de vida das pessoas, gerando confiança, segurança e tranquilidade”.



Escritório Central

Taubaté/Sp



R. Frei Ângelo Maria, 90 - Jardim Santa Clara, Taubaté - SP, 12080-070

Systemjet

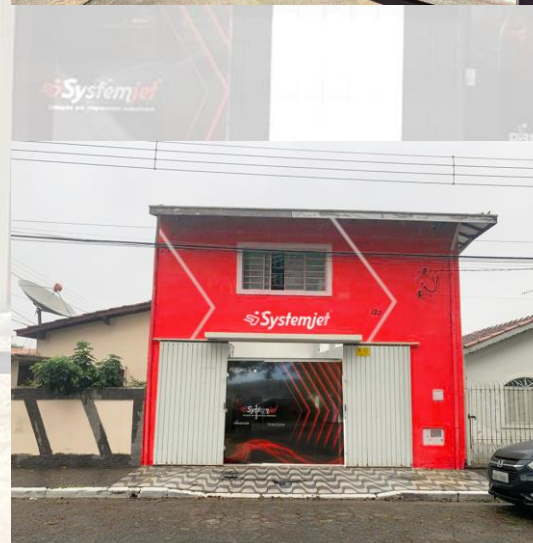
 **Systemjet**[®]
Solução em impressões industriais

Unidade de Itaúna

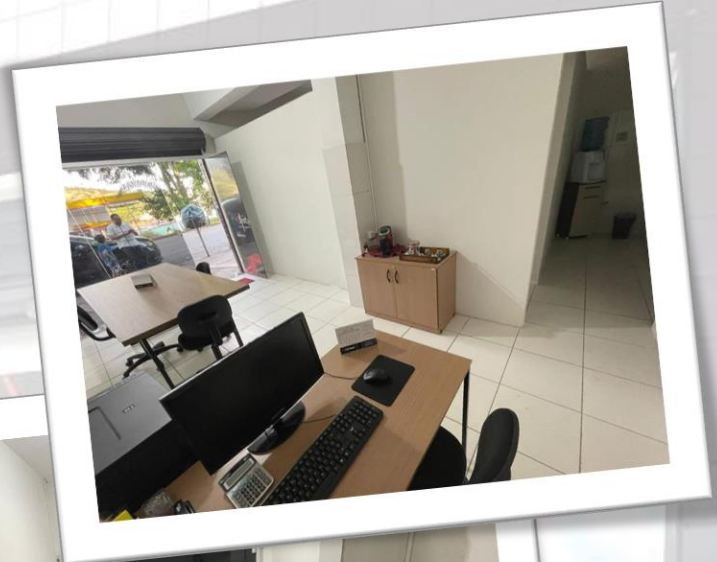
Itaúna/Mg



Av. Lenhita, 1440
- Padre Eustaquio
Itaúna - MG,
35680-145



Fábrica
Tremembé/Sp



Systemjet



Somos fabricantes Drucker no Brasil!

A Drucker é uma empresa localizada na china, que trabalha com tecnologia alemã e possui vasta experiência no mercado de codificação industrial. Assim, possuímos uma das melhores impressoras industriais, também conhecida como a codificadora mais rápida do mundo, sendo capaz de imprimir a uma velocidade de 1200m/min.

Nossos produtos

Somos especialistas em codificadoras de tecnologia inkjet, contando com variados modelos de datadores para determinadas necessidades de produção.

Nossa mais nova linha de máquinas é a inovadora linha Alpha.

Além disso, somos referência em assistência técnica rápida e de qualidade, com técnicos de campo treinados e prontos para atendimento.



JETA



Uma impressora de entrada, com design robusto e profissional que cria uma interface amigável para o usuário, assim permitindo fácil operação e controle simples.

VELOCIDADE MÁXIMA DE IMPRESSÃO:

1 linha: 220m/min
2 linhas: 115m/min
3 linhas: 60m/min
4 linhas: 30m/min

IMPRESSÕES:

Data de validade, número de lote, código de barras (EAN 8/13/128, Código 39/128, código QR, etc.) matriz de dados, logotipos, data automática, data juliana, horas, turno, numeração incremental, banco de dados (opcional)

αjet

Tecnologia máxima com design aprimorado. Capaz de codificar em 8 linhas simultâneas (máximo de 48 pontos na vertical).

VELOCIDADE MÁXIMA DE IMPRESSÃO DA FAMÍLIA:

De 30m/min a 1200m/min (varia de acordo com o modelo)

IMPRESSÕES:

Data de validade, número de lote, código de barras (EAN 8/13/128, Código 39/128, código QR, etc.) matriz de dados, logotipos, data automática, data juliana, horas, turno, numeração incremental, banco de dados (opcional).

**SISTEMA AUTO FLUSH; TINTA DE PIGMENTAÇÃO SUAVE;
TINTA A BASE DE CORANTE.**

COMUNICAÇÃO VIA SOFTWARE.



FAMÍLIA A1PLUS



A IMPRESSORA MAIS RÁPIDA DO MUNDO! Capaz de codificar em 8 linhas simultâneas (máximo de 48 pontos na vertical) mantendo agilidade e qualidade em ambas as linhas.

VELOCIDADE MÁXIMA DE IMPRESSÃO DA FAMÍLIA:
De 30m/min a 1200m/min (varia de acordo com o modelo)

IMPRESSÕES:

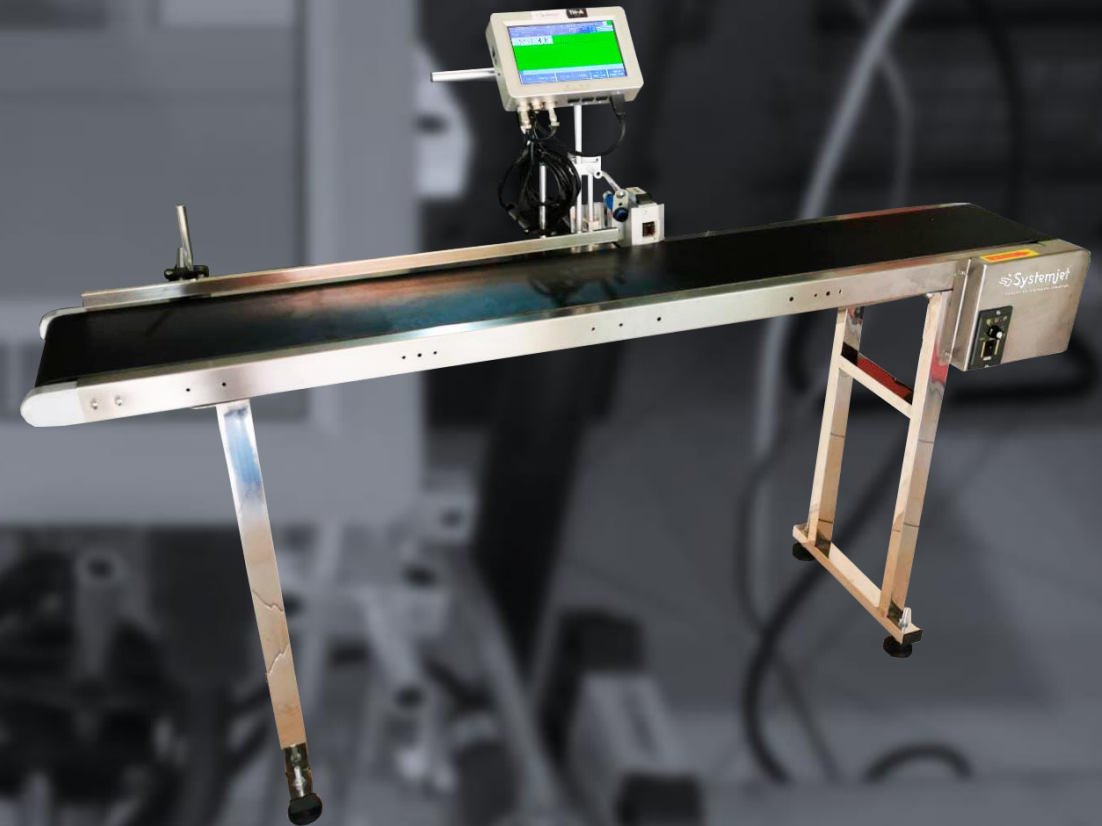
Data de validade, número de lote, código de barras (EAN 8/13/128, Código 39/128, código QR, etc.) matriz de dados, logotipos, data automática, data juliana, horas, turno, numeração incremental, banco de dados (opcional).

TINTA DE PIGMENTAÇÃO SUAVE; TINTA A BASE DE CORANTE.

Muitas outras alternativas

Além da tecnologia inkjet, possuímos outras opções de codificação para atender diversos propósitos. Como a SJ-TH, uma impressora TIJ (thermal inkjet) ideal para pequenas produções, tendo um investimento mais baixo. Além disso, ela é perfeita para superfícies porosas, como o papelão, sendo muito utilizada na codificação de caixas e afins.

Agora, para produções mais exigentes contamos com nossa nova linha de codificadores a laser, a Laser System.



LASER SYSTEM

Impressora a laser nos modelos Co2, Fiber Laser e Laser UV.

Com design simples e compacto, garante uma integração fácil na linha de produção. Possui uma interface de usuário intuitiva e assistente embutido, que pode reduzir significativamente o treinamento operacional e ser dominado rapidamente.

SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO

Efetua comunicação de dados via porta serial ou porta de rede e oferece seu próprio sistema de codificação, de uma máquina ou de máquina dupla.

CONTROLE REMOTO

Pode ser conectado ao computador principal (host), através de Ethernet para realizar operações remotas em diferentes lugares.



LASER Co2

Codificação ideal em materiais orgânicos e não metálicos, como papel, plástico, madeira, vidro e cerâmica.



Com diferentes potências disponíveis:

30W: Esquema econômico, combinado com uma linha de produção convencional.

40W: Solução multiuso com alta performance para linha de produção de alta velocidade.

60W: Esquema poderoso, ajustável para aplicações que exijam alta velocidade e profundidade. Pode ser usado para gravação.

FIBER LASER



20W: Esquema econômico, combinado com uma linha de produção convencional.

30W: Solução multiuso com alta performance para linha de produção de alta velocidade.

Adequada para marcação de metais e plásticos de engenharia. Eles oferecem alta velocidade de marcação, precisão e durabilidade, tornando-os ideais para aplicações industriais exigentes.



LASER UV

Excelentes para aplicações em materiais sensíveis ao calor, como plásticos, vidros e alguns metais. Eles proporcionam marcações de alta qualidade e precisão sem danificar a superfície do material.



3W: Esquema econômico, combinado com uma linha de produção convencional.

5W: Solução multiuso com alta performance para linha de produção de alta velocidade.

10W: Esquema poderoso, ajustável para aplicações que exijam alta velocidade e profundidade. Pode ser usado para gravação.

Nossos serviços

Assistência Técnica Ágil

Com técnicos de campo em áreas abrangentes e atendimento remoto, nós da Systemjet levamos o funcionamento da produção de nossos parceiros como prioridade número 1.

Treinamento

Visando um bom manuseio dos equipamentos, oferecemos o serviço de treinamento operacional e manutenção especializado em nossas máquinas.



Nossos consumíveis

Com anos de experiência no mercado de codificação industrial, nós possuímos nossa própria fábrica de insumos, pensados e otimizados em conjunto com nossos equipamentos exclusivos. Assim, propomos uma solução de produção econômica e de qualidade, com tintas particulares para cada necessidade. Dessa forma, possuímos o desenvolvimento de tintas e solventes específicos para atender nossos parceiros, como mostrado a seguir.



Tintas

Tintas CIJ para Alphajet, A1Plus e JetA.
Contando com ampla linha de modelos para fins gerais e específicos, incluindo:

- Tinta comestível food grade (rosa ou azul);
- Tinta a base MEK;
- Tinta ecológica;
- Metanol;
- Tintas pigmentadas: Branca, amarela, rosa e azul.

Make up

Composição à base de metiletilcetona (MEK)/etanol. O make up da Systemjet é adicionado a tinta de uma impressora inkjet para reduzir sua viscosidade.

- Make up base mek;
- Make up ecológico;
- Metanol;

Solução de limpeza

Composição de limpeza otimizada que proporciona produtividade e segurança em qualquer forma de codificação. Fornecendo suporte ao usuário e sendo utilizada de forma complementar e externa à manutenção do equipamento.

NOSSO SOFTWARE DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL



LINE SYSTEM

Atualmente as mensagens e códigos devem ser criados manualmente na própria datadora, por um operador, não havendo interatividade com o que está sendo impresso e o sistema de gestão da empresa.

Entretanto, devido a evolução constante da indústria, a Systemjet introduziu novas soluções para acompanhar essas mudanças nos processos fabris. Uma automatização que permite a realimentação da informação e a conferência pelo software.

Dessa forma, essa automatização dos processos melhora a otimização do tempo, redução de gastos e falhas oriundas de erros operacionais. Tudo isso é possível através do Line System, um software de gerenciamento de impressoras industriais.

MANAGER

O Line System Manager faz o controle dos processos de impressão e do estado da impressora, que permite informar alertas e erros da impressora. Nesta versão a Systemjet oferece suporte para a integração com o LS Manager. Esta opção atende aos clientes que desejam flexibilidade na escolha do software de gestão de produção desejado.

CONTROLLER

O Line System Controller é a solução completa. Além dos controles do processo de impressão, é possível fazer a gestão da produção, através da interface, sendo capaz de criar, salvar e editar projetos únicos para cada produto. Desta forma é possível armazenar as informações de configuração de delay (atraso) e largura de impressão. Por fim, o software é responsável pelo gerenciamento da produção, que permite criar, iniciar e pausar o processo de impressão.

LS Line System Controller

Line System Controller
Software de gestão de impressoras industriais

DRUCKER

Impressora Posições Projeto Sair

Produção

Versão 02.00.01/02

LS Line System Controller

Line System Controller
Software de gestão de impressoras industriais

DRUCKER

Editar Projeto 'Produto 11'

*	Nome	Delay	Largura	Inversão Horizontal	Inversão Vertical	Habilitada
*	Posição 01	45	5			X
*	Posição 02	58	5			X
	Posição 03	0	0			
	Posição 04	0	0			
	Posição 05	0	0			
	Posição 06	0	0			
	Posição 07	0	0			
	Posição 08	0	0			
	Posição 09	0	0			
	Posição 10	0	0			
	Posição 11	0	0			
	Posição 12	0	0			
	Posição 13	0	0			
	Posição 14	0	0			
	Posição 15	0	0			
	Posição 16	0	0			
	Posição 17	0	0			

Editar Restaurar

Ok Cancelar

LS Line System Controller

Line System Controller
Software de gestão de impressoras industriais

DRUCKER

Produção

Filtrar: Remover Filtro

ID	Início	Fim	Projeto	Arquivo	Status
329			Produto 11	2 Printer - 3 Estampa.xml	Novo

Novo Detalhes Gerar Log Excluir

Produzir Voltar

LS Line System Controller

Line System Controller
Software de gestão de impressoras industriais

DRUCKER

Posição	Estampa	Código	Alerta	Erro
01	Impressora 01			
02	Impressora 02			
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

Produção: 329
Projeto: Produto 11
Arquivo: 2 Printer - 3 Estampa.xml
Est. Totab: 3
Est. Atual: 0

Modo de Operação:
Produção Normal

INICIAR PARAR

CODIFICANDO O FUTURO



Nossa assinatura: Codificação.

Nossos equipamentos codificam informações que farão a diferença no futuro. Garantir a legibilidade do código de barras, da data de validade ou de um QR Code informativo é de extrema importância para os nossos clientes, assim como para nossa empresa.



TESTE SYSTEMJET
FAB: 23/08/2022
VAL: 21/12/2022
LOT: 04192

FAB: 23/08/2022
VAL: 21/12/2022
LOT: 02206

VAL: 26.05.22
L 147201 L1 13:30

FAB: 02/2023
VAL: 02/2025
LOTE: 039/23

FAB: 01/09/2022
VAL: 17/09/2022

LOT: 30208085-02
FAB: 21/05/18
VAL: 19/08/18

CONTÉM 20 OVOS

FAB: 01/03/23
VAL: 30/03/23
LOT: 0001

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
Porção 50 g (1 ovo)	
Quantidade por porção	
Valor energético	61 kcal + 102 kJ
Carboidratos	0,8 g
Proteínas	5,3 g
Gorduras totais	5,1 g
Gorduras saturadas	2,1 g
Gorduras trans	0 g
Fibra alimentar	0 g
Sódio	62 mg

FAB: 24/08/22
VAL: 23/09/22 L: 1044932

VAL: 25.01.25
L 025231 L2 16:35



NOSSOS PRINCIPAIS CLIENTES



thyssenkrupp



SERRAMAR



ORICA



Armazéns, Logística e PromoPacks



J. Macêdo

O sabor de fazer bem feito



SOCORRO

Indústria de Bebidas



BIOBASE



Baruel



SANOFI



CABELAUTO

CABOS ELÉTRICOS



iana

alimentos



Jota Efe



WILLTEC



Santher



NOSSOS PRINCIPAIS CLIENTES



Eurofarma

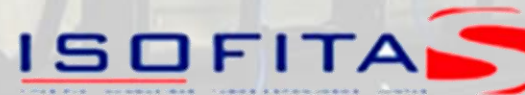




NOSSOS PRINCIPAIS CLIENTES



CASA DA MOEDA
DO BRASIL





Solução em impressões industriais