

Catálogo Técnico

Fast Jet



SUMÁRIO

Especificações Técnicas	3
Manutenção	4
Manutenção preventiva	4
Garantia	5
Cuidados com cartucho	6
Cuidados com cartucho	7
Cuidados com cartucho	8
Apelo ambiental	9

Especificações Técnicas

Tipo	TIJ- Thermal Ink Jet
Resolução	300/ 600 DPI, AJUSTÁVEL
Altura do caractere	FAST-JET 12 = Mín. 1mm; Máx. 12,7mm FAST-JET 25 = Mín. 1mm ; Máx. 25,4mm
Velocidade de Impressão	70m/min em 300DPI
Distância de trabalho	De 1 a 10mm, ajustável (para melhor resolução = 2,5mm)
Caractere Impressos	Caracteres multilíngues, códigos de barras 1D e 2D, imagens, códigos em série, contadores e datas automáticas.
Comunicação	USB
Substratos	Pode imprimir em praticamente todos os substratos, bastando alterar o cartucho.
Tipos de Cartucho	Base Solvente ou Base Água,
Cores Consultar disponibilidade de estoque	Preto, branco, amarelo, vermelho, azul, verde, invisível (UV Readable)
Proteção de Cartucho	RFID
Sistema operacional	Android
Interface externa	DB9; DB15; Entrada de Sensor
Energia	Bateria de Lítio 12V. DC / <5W - Suporta de 10 a 20 horas de trabalho

Manutenção

Somos especializados no atendimento de sistemas de Codificação oferecendo a Assistência Técnica em território nacional disponibilizando técnicos treinados para atendimento em campo, atendimento telefônico e em seu laboratório de manutenção.

Manutenção preventiva:

Os equipamentos FAST-JET possuem cronograma de Manutenção Preventiva em relação aos cartuchos, sobre limpeza e manutenção correta do armazenamento.



Garantia

Disponibilizamos a garantia **BALCÃO** de 01 (um) ano do equipamento.

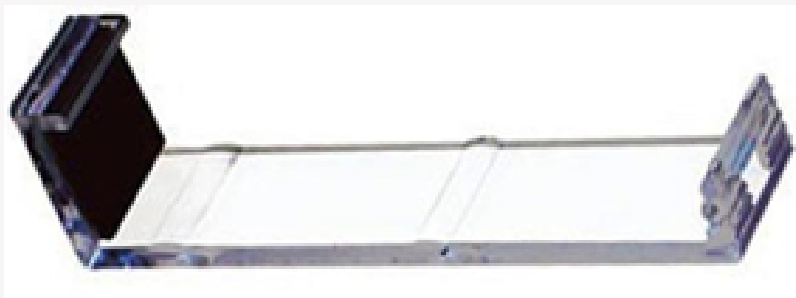
A garantia não será mantida caso ocorram problemas ocasionados por:

- Utilização de insumos, peças e/ou acessórios não originais SALAZAR COMPONENTES;
- Instalação elétrica em desconformidade com o especificado nesta proposta;
- Desgaste natural ou peças danificadas por mau uso, negligência, imperícia ou imprudência;
- Falta da Manutenção Preventiva convencionalizada neste documento;

Cuidados com os cartuchos

***Antes de inserir ou remover o cartucho, o equipamento deve ser desligado;**

1. Em caso de o equipamento ficar inativo por mais de 20 minutos, o cartucho deve ser removido e o clip de proteção deve ser colocado no cartucho;

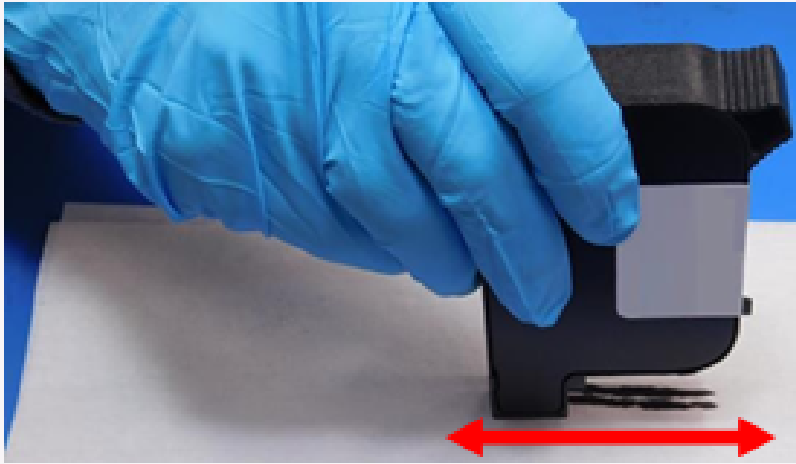


2. Para os cartuchos **base solvente e base água**, após aberto, é **recomendada a utilização em até 4 (quatro) semanas**. Com vida útil total de até 90 dias, podendo ser recarregados até 03 vezes dentro deste prazo.

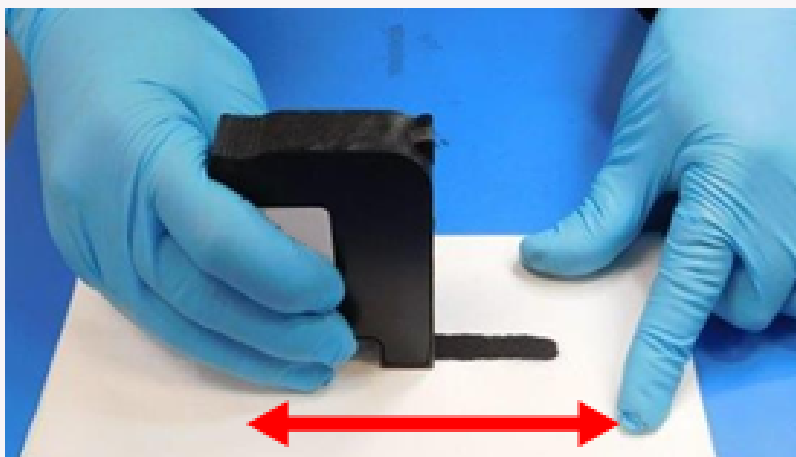
3. Devido à natureza de secagem rápida do cartucho, incidências de falhas na impressão são normais e podem ser frequentes. Se esse fenômeno ocorrer, duas operações podem ser realizadas:

Cuidados com os cartuchos

A) **Limpeza Simples** com a combinação de um material absorvente seco, sem fibras, com baixa velocidade e pouca pressão aplicada sobre o cartucho. Essa técnica provê capilaridade ao longo dos bicos da cabeça de impressão, retirando os vestígios de tinta através do sistema de pressão do cartucho. Esta operação consome uma pequena quantidade de tinta.

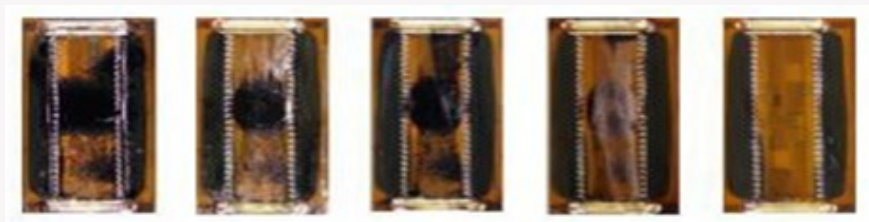


B) **Limpeza Profunda** é mais indicada em caso de ressecamento da cabeça de impressão ou sujeira extrema acumulada. Molhe com uma quantidade generosa de Álcool Isopropílico (99%) um material absorvente sem fibras e deslize no sentido indicado na foto com pouca pressão e pouca velocidade. Esta operação consome uma pequena quantidade de tinta.



Cuidados com os cartuchos

4. Após o procedimento acima, limpe os contatos, recoloque o cartucho no equipamento e realize de 8 a 10 impressões teste;



Sujo → Limpo

5. Os cartuchos quando não estiverem em uso devem ser acondicionados com o clip de proteção e na embalagem original, e colocados em área fresca, preferencialmente refrigerado em média a 18°C;





APELO AMBIENTAL


Nós do Grupo Salazar nos preocupamos com o Meio ambiente e com o descarte correto dos insumos produzidos e vendidos por nós. Devemos lembrar que fazendo esse descarte de forma correta e consciente, cumprimos a missão de não contaminar solo e água mantendo a preservação ambiental.







 @salazarcomponetes

 +55 (11) 4976 - 2682

 Salazar sistemas de codificação

 +55 (11) 96186-6474

 www.salazarcomponentes.com.br

 +55 (11) 97424-6716

#vemsersalazar