

Caixas dobráveis

Padronize e economize com a codificação de valor agregado

As soluções de codificação da Videojet podem fazer mais do que adicionar um lote, uma remessa ou uma data à sua embalagem: elas podem simplificar as suas operações e ajudar a reduzir os custos de fabricação.

Com mais codificação em linha e no local, você pode personalizar as embalagens no nível do produto ou do lote. Com a tecnologia de codificação digital da Videojet, você pode adicionar nomes ou números de cores, ingredientes, códigos de barras ou ícones ao seu produto em linha e do lado de fora das caixas.

As trocas mais rápidas e a fabricação mais flexível são possíveis com o uso de codificadoras para a personalização de embalagens em linha. Isso permite que os cartuchos padrão sejam usados em toda uma linha ou planta, reduzindo o inventário de embalagens pré-impresas.



Direto na embalagem



Jato de tinta térmico (TIJ)

- impressão de alta resolução e qualidade, mesmo depois de longos intervalos sem impressão
- fácil de integrar na linha de empacotamento para impressão superior ou lateral

Direta na embalagem



Sistemas de marcação a Laser

- método simples e limpo de marcação de textos, códigos de barras ou imagens praticamente sem o uso de consumíveis
- um Laser CO2 removerá a camada superior da tinta previamente impressa para expor as camadas inferiores, resultando em contraste brilhante e de alta qualidade

Direto na embalagem



Jato de tinta contínuo (CIJ)

- os códigos aderem a praticamente todos os materiais de papelão comuns, incluindo aqueles com cobertura e vernizes aquosos
- método de codificação confiável e econômico
- tintas coloridas e pigmentadas disponíveis para caixas escuras para gerar alto contraste
- as tintas UV e IR invisíveis podem ocultar o código no design da embalagem

vendas de equipamentos – **4689-7273**

Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**

ou Envie um e-mail para br.marketing@videojet.com

Videojet do Brasil. Rua São Paulo, 261 Alphaville, Barueri, São Paulo - SP 06465-130 / Brasil