

Garrafas, frascos e recipientes de HDPE e PET

Seu código ideal

Mais de 80% das garrafas, frascos e recipientes de produtos de higiene pessoal e doméstico global são feitos de HDPE ou PET¹.

Embalagens de plástico têm plastificantes lisos que dão flexibilidade ao plástico, mas dificultam a aderência da codificação. Portanto, leve em conta os requisitos de contraste e de resiliência do código e certifique-se de obter amostras do produto antes de escolher a tecnologia ideal de codificação para a sua embalagem.

Nossas equipes de especialistas de vendas e de serviços o ajudarão a escolher a tecnologia de codificação ideal e a mantê-la funcionando de forma eficaz em sua linha.



¹Banco de dados de empacotamento do Euromonitor. Com base em estimativas dos tipos de embalagens de 2012.

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

Direta no fechamento,
rótulo, embalagem



Jato de tinta contínuo (CIJ)

- impressão de alta velocidade, sem contato, mesmo em formatos irregulares
- ampla gama de tintas de cores escuras e claras para o máximo de contraste
- ideal para impressão direta em plástico e de rótulos
- cabeçote de impressão móvel permite a colocação de códigos em qualquer local sobre a embalagem, incluindo nos fechos e fundos curvos, para máxima flexibilidade

Direta no fechamento,
rótulo, embalagem



Sistemas de marcação a Laser

- cria códigos claros e permanentes que são ideais para detergentes, produtos de limpeza e produtos utilizados em ambientes úmidos
- não há a necessidade de tintas ou fluidos, evitando poluição ambiental
- ideal para impressão direta em plásticos e impressão em etiquetas, especialmente em caixas pré-impresas com “knock-out”