

Impressoras de transferência FLEXIMARK® SQUIX e EOS5*

As impressoras de transferência térmica FLEXIMARK® SQUIX e EOS 5 são impressoras de transferência térmica centralizadas com uma resolução de 300 dpi para uma impressão constante e de alta qualidade.

Info

Suporte técnico gratuito disponível em inglês (telefone: +4615577764, e-mail: support@fleximark.se)



Vantagens

Alta velocidade de impressão (até 150 mm/seg)

Impressão de alta resolução: 300 dpi

Ativação simples com o software FLEXIMARK®

A fácil manutenção (limpeza do sensor da etiqueta, mudança da cabeça ou do rolo de impressão) pode ser facilmente realizada

Âmbitos de aplicação

Impressão numa variedade de diferentes materiais (entre outros tubo termo retrátil FLEXIMARK® rótulo do cabo PUR e marcação de componentes de espuma TA)

O método de impressão por transferência térmica aumenta a resistência a manchas e arranhões da superfície impressa e também fornece resistência a óleos e químicos

Observação

Para cortar, por exemplo, tubos termorretráteis, utilizar a lâmina de corte opcional para EOS 5

Para perfurar tubos termorretráteis lisos, utilizar a impressora de transferência SQUIX com perfurador opcional

Escopo de fornecimento

Software FLEXIMARK®

Impressora de transferência FLEXIMARK® SQUIX ou EOS 5 com manual de instruções e manual de serviço

Driver Windows®

Cabo USB para fornecimento de energia (1,8 m de comprimento)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ID da classe ETIM 5.0: EC001675

Descrição da classe ETIM 5.0: Acessórios para fax/impressora/MFC

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

Impressoras de transferência FLEXIMARK® SQUIX e EOS5*

Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001675 Descrição da classe ETIM 6.0: Acessórios para fax/impressora/MFC
Dimensões:	SQUIX: 274x242x446 mm (AxLxP) EOS5: 245X264x412 mm (AxLxP)
Rolos de etiquetas:	Material thickness: 0.03-0.60 mm (SQUIX) 0.05-0.60 mm (EOS5) Carrier width: 10-120 mm (SQUIX) 10-116 mm (EOS5) Diâmetro máx. do núcleo Ø: 38,0-100,0 mm (SQUIX) 38-76 mm (EOS5)
Tiras coloridas:	Comprimento do percurso até 500 m (SQUIX) ou 360 m (EOS5)
Velocidade:	EOS5: Up to 150.00 mm/s SQUIX: Up to 300,00 mm/s
Peso:	SQUIX: 9,0 kg EOS5: 5 kg
Material:	Etiquetas ou material contínuo em rolos

Observação

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

FLEXIMARK® produtos são vendidos em unidades de embalagem . Como exemplo, se você gostaria de um pedido 640 rótulos de 32 LCK você só precisa encomendar um PU em vez de 640 rótulos individuais.



Impressoras de transferência FLEXIMARK® SQUIX e EOS5*

Código do Produto	Descrição do Produto	Emb.
83259532	Impressora de transferência térmica EOS5/300 FLEXIMARK®	1
83259602	Impressora de transferência térmica FLEXIMARK® SQUIX 4/300M	1
83259536	Lâmina de corte FLEXIMARK® EOS5	1
83259603	Perfurador PCU400 SQUIX FLEXIMARK®	1

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16