

# Impresoras por transferencia FLEXIMARK® SQUIX y EOS5\*

Las impresoras por transferencia térmica FLEXIMARK® SQUIX y EOS 5 son impresoras por transferencia térmica de centrado medio con una resolución de 300 dpi para una impresión resistente y de alta calidad.

### Info

Soporte técnico gratuito disponible en inglés (teléfono: +4615577764, correo electrónico: support@fleximark.se)









### **Beneficios**

Alta velocidad de impresión (hasta 150 mm/s)

Resolución de impresión: 300 dpi

Fácil control con el software FLEXIMARK®

Mantenimiento sencillo (limpieza del sensor de etiquetas, cambio del cabezal o rodillo de impresión), puede realizarse de forma autónoma

# Ámbito de uso

Impresión en una variedad de materiales distintos (entre otros, el manguito retráctil FLEXIMARK®, el cable PUR y la señalización de componentes de espuma de TA)

Mediante el proceso de impresión por transferencia térmica, la superficie impresa es muy resistente al borrado y a los arañazos, así como a muchos aceites y productos químicos

## **Aviso**

Para cortar, p. ej., tubos retráctiles, utilizar la cuchilla de corte opcional para EOS 5 Para perforar tubos retráctiles planos, utilizar la impresora por transferencia SQUIX con cuchilla de perforación opcional

# Ámbito de entrega

Software FLEXIMARK®

La impresora por transferencia FLEXIMARK® SQUIX o EOS 5 con manual de instrucciones y manual de mantenimiento Driver para Windows®

Cable de alimentación USB (longitud; 1,8 m)

### **Datos técnicos**

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001675

ETIM 5.0 Class-Description: accesorios para

Última actualización (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# Impresoras por transferencia FLEXIMARK® SQUIX y EOS5\*

fax/impresoras/equipos multifunción

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001675

ETIM 6.0 Class-Description: accesorios para

fax/impresoras/equipos multifunción

Dimensiones: SQUIX: 274X242x446 mm (HxAxP)

EOS5: 245X264x412 mm (HxAxP)

Rollos de etiquetas: Espesor del material:

0,03-0,60 mm (SQUIX) 0,05-0,60 mm (EOS5) Anchura del soporte: 10-120 mm (SQUIX) 10-116 mm (EOS5)

Máx. diámetro interior Ø: 38,0-100,0 mm (SQUIX) 38-76 mm

(EOS5)

Cintas: Longitud de recorrido de hasta 500 m (SQUIX) o 360 m (EOS5)

Velocidad: EOS5: hasta 150,00 mm/s

SQUIX: Hasta 300,00 mm/s

Peso: SQUIX: 9,0 kg

EOS5: 5 kg

Material: Etiquetas o material continuo en rollos

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Los productos FLEXIMARK® se venden por unidades de embalaje. Por ejemplo, si quiere adquirir 640 etiquetas LCK 32, tan sólo tiene que pedir products 1 paquete (unidad de embalaje) en lugar de 640 etiquetas individuales.

<sup>\*</sup> Producto comercial, no producto Lapp



# Impresoras por transferencia FLEXIMARK® SQUIX y EOS5\*

Referencia	Denominación	Unid. de embalaje
	Impresora por transferencia térmica FLEXIMARK® EOS5/300	1
	Impresora de transferencia térmica FLEXIMARK® SQUIX 4/300M	1
83259536	Cuchilla de corte FLEXIMARK® EOS5	1
83259603	Cuchilla de perforación FLEXIMARK® PCU400 SQUIX	1

Última actualización (05.05.2024)
©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management http://lappespana.lappgroup.com
Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02\_03.16