



IMPAK MERCURY



IMPRESORA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA
Thermal Transfer Printer

IMPAK MERCURY

IMPRESORA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA *THERMAL TRANSFER PRINTER*

La impresora Mercury ha sido desarrollada para la industria de la etiqueta textil.

Disponible en tres modelos diferentes: Mercury 1.0 una impresión en el anverso, Mercury 1.1 una impresión anverso y una en el reverso, Mercury 2.1 doble impresión en el anverso y una impresión en el reverso.

Equipada con cabezales near edge, unidad de corte rotativo o ultrasónico, apilador automático y las conexiones usadas más frecuentemente.

The Mercury thermal transfer printer series has been developed for the garment care labels industry.

Mercury printers are available in three different models: Mercury 1.0 single sided printing, Mercury 1.1 double sided printing and Mercury 2.1 double printing on top side and single.

The Mercury printer series is equipped with near edge printheads, rotative or ultrasonic cutter unit, automatic stacker and all of the most frequently used interfaces.

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA / PRINTER SPECIFICATION	Tecnología de Impresión: <i>Print Technology:</i>	Transferencia Térmica <i>Thermal Transfer</i>
Cabezal de Impresión: <i>Print Head:</i>	Cabezal Near Edge 300 dpi (2-4-5 pulgadas) <i>Near Edge Head 300 dpi (2-4-5 inches)</i>	
Velocidad de Impresión: <i>Print Speed:</i>	Max. 150 mm/s <i>Max. 150 mm/s</i>	
Ancho de Impresión: <i>Print Width:</i>	Max. 50 mm (2"), 100 mm (4") 127 mm (5") <i>Max. 50 mm (2"), 100 mm (4") 127 mm (5")</i>	
Largo de Impresión: <i>Print Length:</i>	Max. 300 mm <i>Max. 300 mm</i>	
Especificaciones Material: <i>Material Specifications:</i>	Material para Transferencia Térmica <i>Material for Thermal Transfer Printer</i>	
Largo Bobina Material: <i>Roll Tape Length:</i>	Max. 400 m. Eje interno 40 mm. <i>Max. 400 m. Inner Core 40 mm.</i>	
Largo Cinta Térmica: <i>Ribbon Length:</i>	Max. 500 m. con encajes <i>Max. 500 m. with notches.</i>	
Sensor Consumibles: <i>Consumable Sensors:</i>	Fin Material / Fin Cinta Térmica <i>Tape End / Ribbon End</i>	
Sensor Apilador: <i>Stacker Sensors:</i>	Lectura Automática Etiqueta <i>Automatic Label Reading</i>	
Fuentes: <i>Fonts:</i>	Internas y Fuentes de Windows <i>Internal and Windows Fonts</i>	
Ajuste Presión Cabezal Térmico: <i>Thermal Transfer Head Pressure Adjustment:</i>	Mecánico <i>Mechanical</i>	
Cortador: <i>Cutter:</i>	Rotativo - Ultrasonidos (Bajo Demanda) <i>Rotative - Ultrasonic (on request)</i>	
Interface: <i>Interface:</i>	Paralelo, Serie, USB (FTDI), LAN <i>Parallel, Serial, USB (FTDI), LAN</i>	
Accesorios: <i>Accessory:</i>	Cortador Ultrasonidos - Barra Antiestática <i>Ultrasonic Cutter – Antistatic Bar</i>	