

Velocidad



Eficiencia



EXPERTOS EN ETIQUETADO E IMPRESIÓN

Confianza



Flexibilidad



Calidad



Productividad





Somos expertos en etiquetado e impresión, ofrecemos soluciones a empresas que requieren automatizar sus sistemas de información o procedimientos mediante diversos tipos de identificación automática en los diferentes departamentos de sus instalaciones. Tenemos personal profesional, altamente capacitado y comprometido con brindar un producto excelente de calidad así como un excelente servicio.

“Nuestra trayectoria y conocimiento de la industria así como nuestras buenas prácticas aseguran la implementación de nuestros equipos a cualquier escala, la solución adecuada para la impresión y la etiqueta ayudan a lograr calidad y rendimiento a la vez que se reducen costos.”

CUMPLA CON LAS NUEVAS NORMAS DE ETIQUETADO DE PRODUCTOS

EXCESO DE GRASA
EXCESO DE GRASAS SATURADAS
EXCESO DE SODIO
EXCESO DE AZÚCARES

EVITAR SU CONSUMO EXCESIVO



* No somos propietarios de los derechos de las marcas que aparecen en las imágenes

Impresoras de Etiquetas a Color

L901



Método de impresión:	Memjet Waterfall Printhead Technology®
Tintas:	250ml CMYKK
Resolución de impresión:	1600 x 1600 dpi – 1600 x 800 dpi
Velocidad de impresión:	6 pulg por seg(152 mm)
Pantalla táctil:	Guarda archivos, ejecute y pause trabajos o realice tareas de mantenimiento a través de una interfaz
Tamaño de etiquetas:	Ancho: 2 - 9 pulg (50.8-229mm) Largo: 1 - 48 pulg (25.4-12220mm)
Modelos:	L901 / L901 Plus



Impresora

**Dimensiones con el sistema de desenrollado/rebobinado XL:

59,5pulg (1512 mm) de ancho, 20,5pulg (521 mm) de diámetro, 23pulg (585 mm) de altura

*sistema de desenrollado/rebobinado XL opcional.

L801



Método de impresión:	Memjet Waterfall Printhead Technology®
Tintas:	250 ml CMYKK
Resolución de impresión:	1600x1600 dpi o 1600x800 dpi
Velocidad de impresión:	6pulg por segundo (152 mm)
Ancho de impresión:	8.5" (216 mm)
Tamaños de etiquetas:	Ancho: 2-8.5 pulg (50.8-216mm) Largo: 2-48pulg (50.8x12220mm)
Modelos:	L801 / L801 Plus



* Sistema de rebobinado es opcional

LT50C



Tecnología:	Tóner base LED
Opciones de Color:	Tóner CMYK + W
Tipo de Soporte:	Etiqueta papel, película sintética, PET.
Tamaño de etiquetas:	Ancho 21.16 x 125.76 mm Largo 12.7 - 1320.8 mm
Panel Táctil:	Etiqueta papel, película sintética, PET.
Resolución de Impresión:	1200x1200 dpi's, 600 x 600 dpi's
Velocidad de Impresión:	Máx 6pulg x seg (152.4mm)



* Sistema de rebobinado es opcional

L701



Método de impresión:	Memjet Waterfall Printhead Technology®
Tintas:	150 ml CMYKK
Resolución de impresión:	1600x1600 dpi o 1600x800 dpi
Velocidad de impresión:	6pulg por segundo (152 mm)
Ancho de impresión:	8.5" (216 mm)
Tamaños de etiquetas:	Ancho: 2-8.5 pulg (50.8-216mm) Largo: 2-48pulg (50.8x12220mm)



L701
Compatible con etiqueta Farifid

* Sistema de rebobinado es opcional

L502



Método de impresión:	HP Thermal Inkjet
Resolución de impresión:	Hasta 4800dpi's
Tintas:	CMY(26ml), K(78.4ml) pigmentada/dye
Velocidad de Impresión:	5,2pulg x seg(13.2cm/s)
Ancho de impresión:	8.5pulg
Tamaños de etiquetas:	Ancho: 1-8.5pulg (25.4-215.9mm) Largo: 0.75-48pulg (19-1291.2mm)
Diámetro máximo rollo:	8 pulg



GHS
BS 5809

* Sistema de rebobinado es opcional

Método de impresión:	Impresora con cabezal en línea (PresicionCore Micro TFP)
Tinta:	CMYK(300 ml)
Resolución impresión:	600x1200dpi's
Velocidad de Impresión:	Máx 300mm/s a 600 x 1200dpi's
Ancho de Impresión:	Máx 108 mm
Diametro Rollo:	Diametro externo 8pulg
Cortador:	Cortador automático incluido
* Sistema de rebobinado es opcional	



ColorWorks® C7500

EPSON ULTRACHROME DL



Tecnología 
PRECISIONCORE®

Método de impresión:	Impresora con cabezal en línea (PresicionCore Micro TFP)
Tinta:	CMYK(80ml)
Resolución impresión:	1200 x 1200dpi's - 300x600dpi's
Velocidad de Impresión:	119mm/s(300x600dpi's) - 8mm/s (1200x1200dpi's)
Tamaño de Etiquetas:	Ancho 25.4-112mm, Largo 25.4-609.6mm
Diametro Rollo:	Diametro externo 7pulg
Cortador:	Cortador automático incluido
Modelo:	Epson C6000Au(Cortador) /Epson C6000Pe(Peel Off)
* Sistema de rebobinado es opcional	



ColorWorks® C6000

Método de impresión:	Impresora con cabezal en línea (PresicionCore Micro TFP)
Tinta:	CMYK(80ml)
Resolución impresión:	1200 x 1200dpi's - 300x600dpi's
Velocidad de Impresión:	119mm/s(300x600dpi's) - 8mm/s (1200x1200dpi's)
Tamaño de Etiquetas:	Ancho 25.4-112mm, Largo 25.4-609.6mm
Diametro Rollo:	Diametro externo 7pulg
Cortador:	Cortador automático incluido
Modelo:	Epson C6000Au(Cortador) /Epson C6000Pe(Peel Off)
* Sistema de rebobinado es opcional	



ColorWorks® C6500

Aplicaciones



Alimentación
y bebidas



Productos
no alimentarios



Productos
químicos



Horticultura



Comida de
mascotas



Etiquetado
de cajas



Logística



Impresión
y aplicación

DLP-2100

Tecnología de **memjet**



Impresión en línea



Capacidad para grandes rollos



Plastificación
(con o sin revestimiento)



Troquelado
(de nuevo registro y semirotativo)



Etiquetas de corte



Remoción de desechos



Operación intuitiva con pantalla táctil



Rebobinado dual de los rollos terminados



Imprima y corte etiquetas en línea

El sistema DLP-2100 puede imprimir, cortar etiquetas de hasta 720 pulg/seg; este sistema integral de trabajo es capaz de plastificar, cortar, remover desechos y rebobinar rollos terminados que quedan listos para su aplicación.

Alto rendimiento para grandes marcas e imprentas

La prensa de etiquetas es perfecta para los consumidores de etiquetas de mayor volumen como una forma de implementar la producción interna de etiquetas para simplificar el inventario, reducir costos y generar flexibilidad. Es ideal para situaciones que involucran trabajos repetitivos y una pequeña variedad de tamaños predecibles.

El sistema DLP-2100 da salida a partidas cortas con equipos más grandes y caros o para agregar la capacidad de producir etiquetas a nivel interno, lo que permite plazos de entrega más rápidos, un mejor control de calidad y una mayor rentabilidad en partidas de etiquetas de menor volumen.

Utiliza troqueles de acero flexibles y fáciles de reemplazar que dan como resultado una reducción en los costos y que pueden crearse rápidamente, combinados con motores servocontrolados, permiten especificar la precisión de corte con altas velocidades, incluso con perforaciones. Además de las aplicaciones de impresión en línea, el sistema DLP-2100 se puede usar para convertir etiquetas en blanco.

Velocidad de impresión:	30-60 ft/min 6-12pulg/seg (9-18m/min)
Calidad de impresión:	1600 DPI producción a todo color
Ancho de impresión máximo:	8.5pulg (216mm)
Tamaños del centro:	3pulg (76 mm)
Diámetro externo máximo laminado:	11pulg (280 mm)
Laminado:	Soporte de laminado
Ajuste lateral del cabezal del troquel:	0.47 pulg (12mm)
Ancho Máx. corte:	9 pulg (230 mm)
Largo máximo de corte con troquel:	12pulg (304.8 mm)
Troqueles de corte:	Acero flexible, con repeticiones de tamaño de 0,2 (5 mm) - 12(304,8 mm)
Marca/sensor de registro:	Láser 0.2x0.2pulg (5x5mm)
Cortadores traseros de rendijas:	2 - Permiten recortar y emparejar las rendijas para rebobinar los desechos de la matriz
Rebobinado máx de etiquetas terminadas:	11pulg (280 mm)
Rebobinado máx de matriz de desechos:	11.8pulg (300 mm)
Ensamble para corte por rollos:	5 cuchillas entre etiquetas
Capacidad rollo de etiqueta:	Diametro externo 17.3pulg (440 mm) con núcleo 3pulg (aprox. 1000 mts)
Dimensiones	92pulg (233.7 cm) L x 59pulg (149.9 cm) H x 30pulg (76.2 cm) W
Energía:	220v unifásica 10 amp

SurePress® L-4533A/AW



La prensa digital de inyección de tinta para etiquetas SurePress L-4533 AW realiza impresiones de tiradas cortas de alta calidad de forma más sencilla y eficiente. Permite a los usuarios aumentar su oferta de servicios y mejorar la rentabilidad de su empresa.

La Surepress L-4533 ofrece una reproducción de color altamente fiable y un ajuste cromático preciso. Permite a los convertidores de etiquetas y a los impresores profesionales dar respuesta a las cambiantes necesidades creativas del cliente, con un excelente rendimiento y una alta calidad de impresión sobre una amplia gama de soportes.

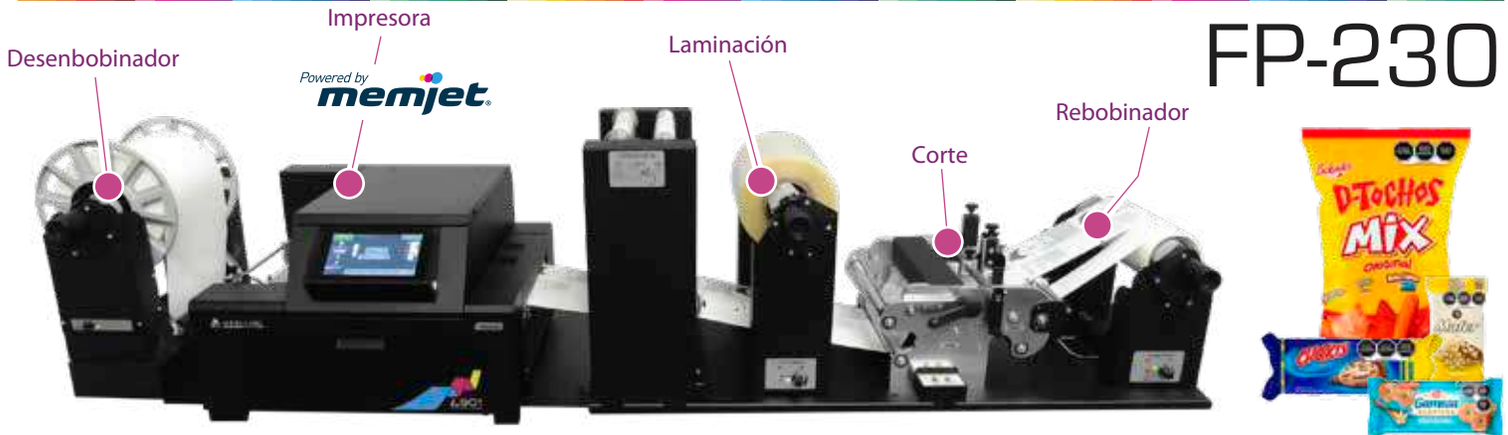
Ofrece una impresión sencilla con un mantenimiento mínimo para toda la producción de etiquetas. La prensa es fiable, uniforme y fácil de usar. Un solo operador puede hacer funcionar varias prensas de forma segura, lo que le permite aumentar la productividad. La prensa incluye mantenimiento automático de los cabezales, para conseguir un flujo de trabajo más rápido, eficiente y fiable. Esto te permite imprimir un mayor número de tiradas cortas, lo que genera una gran rentabilidad

Tecnología de Impresión:	Tecnología de Inyección de Tinta
Resolución:	Hasta 720 x 1440 dpi's
Tipo de tinta:	Tintas SurePress AQ
Cartuchos de tinta:	Negro, negro mate, cian, magenta, verde, blanco y líquido sobreimpresión
Tamaño de la Imagen:	315,2mmx914,4mm
Velocidad de Impresión:	Hasta 8,2 mts por minuto
Soporte:	Etiquetas autoadheribles (sin necesidad de tratamiento). Papeles y películas: semibrillantes, brillantes, mate, transparentes y metalizadas (BOPP,PET), películas termoencogibles seleccionadas, películas para in mold label, sustratos para empaques flexibles....
Grosor sustrato:	de 80 - 320 micrones
Capacidad de desbobinado (máx.):	100 kg de peso/600mm de diámetro con un cilindro interior de 76mm
Conectividad de Red:	Se recomienda Ethernet 1000 Base-t o superior
Dimensiones de la Prensa:	3.788mm x 1.847mm x 2.016 mm
Dimensiones del rebobinador:	1.310 mm x 900 mm x 1.000 mm
Requisitos de potencia:	Voltaje nominal +- 10% (180-220V; Voltaje Nominal CA (3 fases, 3 líneas) 200 V



Sistemas de Impresión para:

- *Empaque flexible.
- *Sobres, cajas y cartulinas.



De la impresión al paquete en minutos

Cree rollos impresos de envases flexibles a pedido, laminados y listos para la fabricación de bolsas en máquinas HFFS o VFFS. La impresora de empaque flexible FP-230 es perfecta para tiradas pequeñas y medianas o diseños de impresión variables.

La FP-230 le permite imprimir y laminar su propio empaque flexible a todo color de alta calidad con facilidad, es una solución innovadora que abre la puerta a un sinnúmero de oportunidades.

Método de impresión:	Cabezal Tecnología Memjet Waterfall®
Tintas:	Cartuchos CMYKK (250ml)
Resolución de impresión:	1600x1600 dpi's, 1600x800dpi's
Salida de impresión:	6 - 12pulg/seg(152x305mm/seg)
Ancho de material:	3 - 10.5pulg (76 - 266.7mm)
Longitud de material:	4.2 - 14.25pulg (107- 362mm)
Espesor:	0.004x0.4 pulg (0.1-10mm)
Capacidad de Alimentador:	Hasta 500 hojas individuales o 750 sobres # 10
Monitor :	Pantalla táctil de 7 pulg, almacenamiento integrado
Accesorios:	Desbobinador XL: 26681 Rebobinador XL: 28802



Imprima en sobres y materiales más gruesos

La impresora de sobres y empaques CP950 está construida con el motor de impresión Sirius de Memjet, con un cabezal de impresión estacionario para ofrecer la máxima velocidad, calidad y fiabilidad. El cabezal de impresión se puede subir o bajar, lo cual permite imprimir en una amplia gama de materiales porosos y recubiertos de inyección de tinta de diferentes grosores (hasta 10 mm).

El diseño industrial y la alta velocidad de producción se combinan con una calidad de imagen excepcional para producir impresiones a todo color en una amplia variedad de materiales. Produce impresiones vibrantes y coloridas en alta resolución de hasta 1600 dpi's .

Método de impresión:	Cabezal Tecnología Memjet Waterfall®
Tintas:	Cartuchos CMYKK (250ml)
Resolución de impresión:	1600x1600 dpi's, 1600x800dpi's
Salida de impresión:	6 - 12pulg/seg(152x305mm/seg)
Ancho de material:	3 - 10.5pulg (76 - 266.7mm)
Longitud de material:	4.2 - 14.25pulg (107- 362mm)
Espesor:	0.004x0.4 pulg (0.1-10mm)
Capacidad de Alimentador:	Hasta 500 hojas individuales o 750 sobres # 10
Monitor :	Pantalla táctil de 7 pulg, almacenamiento integrado para biblioteca de trabajos
Ciclo de trabajo :	350,000 hojas de tamaño carta/ A4por mes
Opciones :	Transportador/apilador, bandeja de salida del transportador y la impresora

D/LF-140S

D/LF-220S

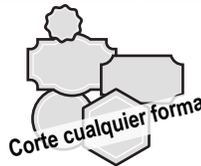


Desenrolle, lamine, corte contornos, elimine desperdicios, corte y rebobine en un proceso simple para crear etiquetas con acabado profesional. Estas soluciones son perfectas para el acabado de etiquetas de tiradas cortas bajo demanda.

Convierta etiquetas en rollos terminados, listos para su aplicación. El proceso de corte del DLF no requiere matrices físicas. Las rutas de corte se pueden variar tantas veces como se desee, lo que brinda a los usuarios la flexibilidad de crear cualquier forma de etiqueta sobre la marcha.

Interfaz de datos	USB 2.0
Velocidad de corte lineal	Depende de los gráficos
Fuerza de corte programable	20 gf - 300 gf en 31 pasos (Máx. 300 gf)
Función de corte de prueba	Sí
Cortar hasta el registro	Antecedentes de registro en punto único (4 mm (0,16") cuadrados)
Capacidad de corte	Tanto para medios impresos como no impresos
Interfaz y software	Herramienta de software para gestión de corte (Windows OS) DLF
Requerimientos de energía	100-240 VAC, 240 watts

	D/LF-140S	D/LF-220S		D/LF-140S	D/LF-220S
Diámetro máximo del rollo insumo/producto	200 mm (7,87")	200 mm (7,87")	Dimensiones	L = 130 cm (51,18") Alt. = 65 cm (25,60") Ancho = 75 cm (29,53")	L = 130 cm (51,18") Alt. = 65 cm (25,60") Ancho = 90 cm (35,43")
Ancho medio mínimo	100 mm (3,94")	100 mm (3,94")		Peso (estimado)	180 kg (396 lb)
Ancho medio máximo	140 mm (5,51")	225 mm (8,86")	Tamaño del centro del rollo	76 mm (3")	
Ancho de corte máximo	122 mm (4,80")	200 mm (7,87")	Espesor medio máximo	0.25 mm (10 mil)	
Longitud mínima/máxima de la etiqueta	10 mm (0,39") / 300 mm (11,8")		Velocidad máxima de corte	600 mm/s (24 seg.) en todas las direcciones	
Ancho de corte or rendija mínimo	19 mm (0,75")		Garantía	Un año para las partes y la mano de obra. Podría aplicarse limitación de uso.	
Cantidad de hojas de corte por rendija	hasta 6	hasta 8			



D/LF-220L

Estos sistemas desenrollan, plastifican, cortan la forma digitalmente, eliminan desechos, cortan por rollos y rebobinan en un proceso simple para crear etiquetas con acabado profesional.

Las imprentas también están usando la unidad digital de acabado (DLF) para dar salida a partidas cortas con equipos más grandes y caros o para agregar la capacidad de producir etiquetas a nivel interno, lo que permite plazos de entrega más rápidos, un mejor control de calidad y una mayor rentabilidad en partidas de etiquetas de menor volumen.

Velocidad de corte lineal	Depende de los gráficos 2 cuadrados de 80x80 mm (3,15"x3,15") = 34 etiquetas por minuto	
Fuerza de corte programable	20 gf - 300 gf en 31 pasos (Máx. 300 gf)	
Función de corte de prueba	Sí	
Cortar hasta el registro	Antecedentes de registro en punto único (4 mm (0,16") cuadrados)	
Capacidad de corte	Tanto para medios impresos como no impresos	
Requerimientos de energía	100-240 VAC, 240 watts	

	D/LF-220	D/LF-220L
Diámetro máximo del rollo:	250 mm (9.84")	250 mm (9.84")
Ancho etiqueta mínimo:	110 mm (4.33")	110 mm (4.33")
Ancho etiqueta máximo:	225 mm (8.86")	225 mm (8.86")
Ancho de corte máximo:	200 mm (7.87")	200 mm (7.87")
Ancho de corte por rollo mínimo:	19 mm (0.75")	19 mm (0.75")
Interfaz:	Herramienta de software para gestión de corte DLF-220	
Módulo de plastificado:	NO	Sí
Dimensiones	L = 150 cm (59.05") Alt. = 145 cm (57.06") Ancho = 70 cm (27.56")	L = 200 cm (78.74") Alt. = 145 cm (57.06") Ancho = 70 cm (27.56")
Peso (estimado)	180 kg (396 lb)	235 kg (518 lb)
Tamaño del centro del rollo:	76 mm (3")	
Largo mínima/máxima etiqueta:	10 mm (0.39") / 381 mm (15")	
Espesor etiqueta máximo:	0.25 mm (10 mil)	
Velocidad máxima de corte:	600 mm/s (24 in/s) en todas las direcciones	





Contamos con las soluciones más avanzadas para todas tus actividades de trazabilidad o etiqueta, con códigos de barras o RFID

Combina lo imprescindible (como seguridad, durabilidad y rendimiento), con equipos altamente intuitivos y fáciles de usar.

*Impresoras
etiquetas*

*Impresoras
tarjetas*

Refacciones



Tenemos la más amplia gama de cintas térmicas capaces de adaptarse a los requerimientos más específicos para impresoras de etiquetas en sus diferentes formulaciones, anchos y longitudes, perfectas para la identificación de etiquetas y film continuo.

La cinta Ribbon está especialmente diseñada para la industria...con las soluciones más avanzadas para todas tus actividades de trazabilidad o etiqueta, con códigos de barras o RFID.



Impresión por Flexografía



Entendemos la importancia de tu producto y para ello trabajamos de tu mano para mejorar, resaltar, modificar y fabricar tu etiqueta.

Nuestro principal objetivo es la satisfacción de nuestros clientes. Las industrias para las que trabajamos:

- * Laboratorios/ Farmaceuticos
- * Limpieza y hogar
- * Cosméticos
- * Perfumeria/Fragancias
- * Industria Textil
- * Agricultura
- * Empaque
- * Seguridad
- * Industria Alimenticia
- * Cuidado Personal
- * Industria Automotriz
- * Bebidas y Licores
- * Jugueteria
- * Etiquetas promocionales...



...encontrando soluciones

para tu negocio

