



Powered by **memjet**

## RAPIDA - DIGITAL - RESISTENCIA AL AGUA MEJORADA

La VIPColor VP750 es la próxima generación de impresoras digitales de etiquetas a color "a demanda" con **tecnología de resistencia al agua mejorada** \*.

Basada en la probada tecnología de nuestra impresora más vendida, la VIPColor VP700, utiliza una tecnología mejorada de resistencia al agua y entornos húmedos que produce etiquetas a color. Los resultados son adecuados para alimentos y bebidas refrigeradas, cuidado de animales y productos veterinarios, productos de limpieza, productos químicos, productos farmacéuticos y la mayoría de los productos expuestos a la humedad.

El nuevo sistema mejorado brinda unas mejores etiquetas resistentes al agua (y muchos otros solventes), en comparación con otras impresoras de tinta de la primera generación de impresoras Memjet. Con un diseño robusto pero intuitivo para la producción interna de etiquetas, y las necesidades de etiquetado privado, **la VP750 brinda una impresión a todo color rápida y asequible en cualquier entorno de impresión.**



**Tecnología de impresión con resistencia al agua mejorada**

## Beneficios

**Impresora Digital de Etiquetas a Color**

**Velocidad hasta 18 m/min (12 ips)**

**Resolución hasta 1600x1600 dpi**

**Diseño industrial robusto**

**Tecnología de impresión con resistencia al agua mejorada**

**Ancho de impresión hasta 215 mm (8,5")**

## Mercados principales



**Alimentos y Bebidas refrigerados**



**Cuidado de animales y productos veterinarios**



**Productos para el cuidado y limpieza del hogar**



**GHS - CLP, y Productos Químicos**



**Productos farmacéuticos, cuidado del cuerpo y exámenes médicos**

**Reduzca la complejidad, evite la obsolescencia de etiquetas, ahorre tiempo y dinero**

**CON LA IMPRESORA VP750**



- Ordene únicamente lotes de etiquetas neutras en las dimensiones deseadas.
- Minimice inspecciones de calidad al ser etiquetas neutras.



- Espacio reducido para su almacenaje.
- Clasificación por tamaño de etiqueta., para una fácil localización



- Cambios poco frecuentes de etiquetas al trabajar con etiquetas neutras, una única impresora válida para todos sus trabajos



- La impresión bajo demanda permite cambios inmediatos de los diseños.



\* Para el stock de etiquetas compatibles con tinta Memjet™, recomendamos encarecidamente que el usuario realice una comprobación de impresión para comprobar su compatibilidad antes de utilizar las etiquetas para producción, siga las recomendaciones del fabricante y la configuración de impresora óptima.

Compatible con etiquetas sintéticas y en papel. Sin embargo, se aconseja al usuario que realice sus propias pruebas de compatibilidad antes de la producción en masa.

No recomendado para etiquetas de muy alta carga gráfica.

## CARACTERÍSTICAS

Velocidad	Hasta 18 m/min (304,8mm por segundo - 12 IPS)
Resolución	Hasta 1600 x 1600 dpi
Conexiones	USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO
Tinta	Tintas con resistencia al agua mejorada, con cinco cartuchos individuales de 250ml CYMCK
Conexión eléctrica	Toma de corriente universal 220V AC
Calidad códigos de barras	Códigos 1D, mínimo Grado B ( Code 39 ) para barras de 10mils Códigos 2D, mínimo Grado B ( PDF417 ) para barras de 10mils

## MATERIALES

Modos de impresión	Rollo a Rollo, Rollo a Corte, Imprimir y Sujetar
Ancho de etiqueta	De 50,8 mm a 215,9 mm ( 2" - 8,5" pulgadas )
Longitud máxima	Hasta 1,016 m ( 40" pulgadas )
Grosor	0,1 - 0,3mm
Tipo de acabado	Mate, Semi-Brillo y Brillo
Materiales cualificados	Consultar la lista de materiales compatibles
Sensor	Separación, marca negra, continuo

## RANGO OPERACIONAL

Rango de trabajo	15 a 35 oC ; HR 20-80%
Almacenamiento	-5 a 50 oC

## REGULACIONES Y SEGURIDAD

Aprovaciones	CE ( Europe ), FCC Part 15, Subpart B, Class A ( US ) EC 60950-1 Compliance ( International ), cULus ( US/Canada )
--------------	---

## USABILIDAD E INTERFAZ DE USUARIO

Interfaz de usuario	Servidor Web Interno Panel de Control LCD en 8 idiomas ( EN, FR, IT, DE, ES, JP, CN Tradicional y Simplificado ) LEDs de señalización Puertas de fácil acceso al cabezal y cartuchos de tinta Diseñada para una fácil configuración, uso y mantenimiento
Apariencia exterior	Carcasa exterior metálica
Driver	Microsoft® Windows 7 ( 32/64bits ); Windows Server 2003/2008 R2 ( 32/64 bits )
Red	TCP/IP ( IP manual, o DHCP Auto )
Firmware	Actualizable por el usuario
Nivel acústico	Inferior a 60dBA

## ACCESORIOS Y DIMENSIONES

Accesorios incluidos	Desbobinador integrado (con tapa metálica para protección en entornos polvorientos) para rollos de 76 mm de diámetro interior ( 3" pulgadas ), y hasta 200 mm de diámetro exterior ( 8" pulgadas ). Cortador automático interno.
Dimensiones	476 mm x 497 mm x 585 mm ( 18,7" x 19,6" x 23,0" )
Peso (únicamente impresora)	35 kg ( 77 lbs )
Garantía	1 año de garantía limitada de fábrica, o 127 Km impresos (5M de pulgadas), el primero en expirar

## MATERIAL SUMINISTRADO

Material Suministrado	Impresora con desbobinador integrado. El cabezal de impresión, y el juego de tintas completo CMYKK, se suministran separadamente.
-----------------------	--

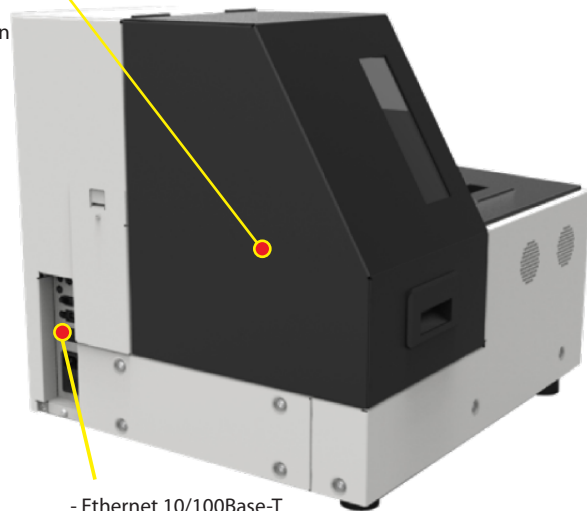
### Notas:

- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, notificación o consentimiento.
- La garantía limitada de fábrica no incluye los consumibles, cartuchos de tinta y cabezal.
- \* Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América, y en otros países.

The VP750 suporta la mayoría de programas de diseño bajo Windows OS, tales como:



Desbobinador integrado (hasta 200 mm diámetro externo).  
Tapa de protección



- Ethernet 10/100Base-T
- GPIO
- USB 2.0
- Conexiones eléctricas

## IMAGENES DEL PRODUCTO



Panel LCD de fácil lectura

Fácil acceso para el cambio del cabezal, tintas y actividades de mantenimiento



Cartuchos individuales de gran capacidad ( 250 ml de tinta )

- Ancho de impresión hasta 215,9 mm (8.5")
- Resolución hasta 1600 x 1600 dpi
- Rollo a Rollo, Rollo a Corte, Imprimir y Sujetar
- Primera etiqueta en < 10s
- Cortador automático
- Gestión remota mediante servidor EWS interno

## Más información en:

**Web:** <http://www.vipcolor.com>  
**Email:** [info@vipcoloreurope.com](mailto:info@vipcoloreurope.com)  
**Tel.:** +34 93 588 3018

**Venture Electronics Spain, SL**  
Pagesia, 22-24 2-J  
08191 - Rubí (Barcelona)  
SPAIN