VP495

Rápida, en Tiempo Real, Colores Vivos, Información Variable, A la Demanda, en sus Propias Instalaciones, Tintas Duraderas, **Certificación BS5609**



Mejore su negocio

La **VP495** es la nueva generación de impresoras de etiquetas a color, usando la avanzada y revolucionaria tecnología V**IPColor Durable Ink.** Un innovador sistema de **4 tintas, todas ellas con pigmento** para obtener etiquetas de una gran durabilidad. En combinación con los materiales soporte compatibles, el resultados son unas etiquetas de alta calidad profesional, con alta durabilidad frente la humedad y rayos UV, habilitando las etiquetas para **aplicaciones en exteriores** y muchos otros tipos de aplicaciones.

Aplicaciones Habituales



Horticultura, Plantas y Semillas



Sector Químico (GHS, CLP, ADR, BS5609), Aceites y Productos Petrolíferos, Fertilizantes y Fitosanitarios



Maquinaria e Instalaciones

Las nuevas tintas y cabezales de avanzada tecnología, permiten a la nueva VP495 conseguir **gráficos de alta calidad**, **códigos de barras** y textos bien definidos gracias a su **alta resolución de 1200x1200 dpi** – resolución desconocida para cualquier otra impresora en el mercado del mismo segmento hasta la fecha, basada en tintas de pigmento.

Aún más importante, con nuestra solución de tintas duraderas, la VP495 produce etiquetas a todo color directamente, listas para ser aplicadas en exteriores. Esta solución es altamente recomendable para productos como: Plantas y Semillas, **Sector Químico (GHS, CLP, ADR, BS5609)**, Aceites Industriales y Productos Petrolíferos, Fertilizantes y Fitosanitarios, Maquinaria y Utillajes, Instalaciones, ...

Características principales

- Solución de impresión más óptima que los sistemas de impresión tradicionales (como Flexo o Offset) para **órdenes de hasta 10.000 etiquetas por diseño.**
- Imprime más rápido y más económicamente que cualquier otra impresora similar en el mercado.
- **Cartuchos de tinta individuales,** de gran capacidad, reduciendo significativamente los costes de impresión.
- Remarcable resistencia al agua y rayos UV, habilitando el uso de las etiquetas en exteriores *.
- Alta resistencia a la abrasión y desvanecimiento de las tintas *.
- Facilidad y flexibilidad de uso etiquetas en rollos, continuo y zig-zag.
- Textos nítidos y bien definidos, gráficos de gran calidad a todo color. Incremente la percepción de calidad de sus productos mediante colores llamativos para una mayor visibilidad en los puntos de venta.
- Certificada por la norma British Standard BS5609 sobre el transporte marítimo de productos químicos.

^{**} Los valores mostrados son procedentes de estudios de mercado en impresoras inkjet, utilizando el mismo diseño y modos de impresión comparables. Todos los costes están calculados al precio recomendado de venta





^{*} La resistencia a la agua y al rozamiento depende en gran media del material soporte. Por favor, consúltelo con su proveedor.

Especificaciones de la impresora

Tecnología Sistema de Inyección de Tinta, VIPCOLOR Durable inks

Velocidad Hasta 3.8 ips (aprox. 100 mm/s). La velocidad puede variar según las dimensiones de la etiqueta,

calidad de impresión y el tipo de sensor

Resolución Hasta1200 x 1200 dpi

Cartuchos de tinta 4 cartuchos de tinta individuales C-M-Y-K de gran capacidad

Cada cartucho de tinta puede ser remplazado individualmente por el usuario. El nivel de tinta

se muestra en la pantalla LCD y el Servidor Web Embebido (interno)

Sistemas Operativos compatibles

Microsoft® Windows 2000, Windows XP, Windows Vista®, Windows 7, Windows Server*

Dimensiones de las etiquetas

Ancho máximo = aprox. 215 mm (8.5") Ancho mínimo = aprox. 50 mm (2") Diámetro interno = 76 mm (3")

Diámetro externo = Hasta 304 mm (12")

Tipos de etiquetas Etiquetas con Separación (Gap), etiquetas con Marca Negra

Etiquetas Continuo

Etiquetas dispensadas en Rollo, etiquetas dispensadas en Zig-Zag

Compatible con aplicaciones Rollo a Rollo Rollo y corte, Rollo y aplicación

Material Brillo, Semi-Brillo y Matte **

Cortador Manual

Sensor de registro El sensor de registro (gap/marca negra) es ajustable a lo ancho de la etiqueta, con

el fin de ajustarse a cualquier forma de etiqueta

Opciones Desbobinador, Rebobinador, Tractor (etiquetas de impresoras matriciales)

Dimensiones y Pesos 495 x 360 x 294 mm / 19.4 x 14.1 x 11.5 pulgadas

11.8 Kg / 26 lbs

Conectividad USB 2.0, Ethernet, GPIO
Certificaciones UL, UL-C, CE and FCC Class A

Otros Interfaz de Usuario – Servidor Web Embebido y Panel de Control

Programa de diseño de Etiquetas (BarTender ÚltraLite Edition) Menú en varios idiomas (Inglés, Francés, Italiano, Castellano y Alemán) Certificación BS5609 para el transporte marítimo de productos químicos





^{*} Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América, y en otros países. Por favor, verifique con VIPColor la versión de Windows Server compatible.

^{***} Por favor, consulte con su proveedor de etiquetas, o VIPColor, la lista de materiales compatibles.

La durabilidad en exteriores depende en gran mediad del material soporte utilizado, y las condiciones climáticas externas



www.vipcoloreurope.com

VIPColor se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin ningún aviso o consentimiento previo.

VIPColor, VP and Securajet son marcas registradas de VIPColor. VIPColor Technologies Pte. Ltd es una empresa del grupo Venture Corporation Limited (www.venture.com.sg) Copyright 2012, VIPColor Technologies Pte. Ltd.

ES Rev 6

