

# VAST



Las fotos de los Equipos son a modo ilustrativo

## IMPRESORA PLANA UV A3

Cabezal de impresión Epson i1600HD



☎ 011.5353.5050    📞 011.4043.1633    📱 /graphiczoneok  
VENTAS@GRAPHIC-ZONE.COM.AR    •    WWW.GRAPHIC-ZONE.COM.AR

# Presupuesto

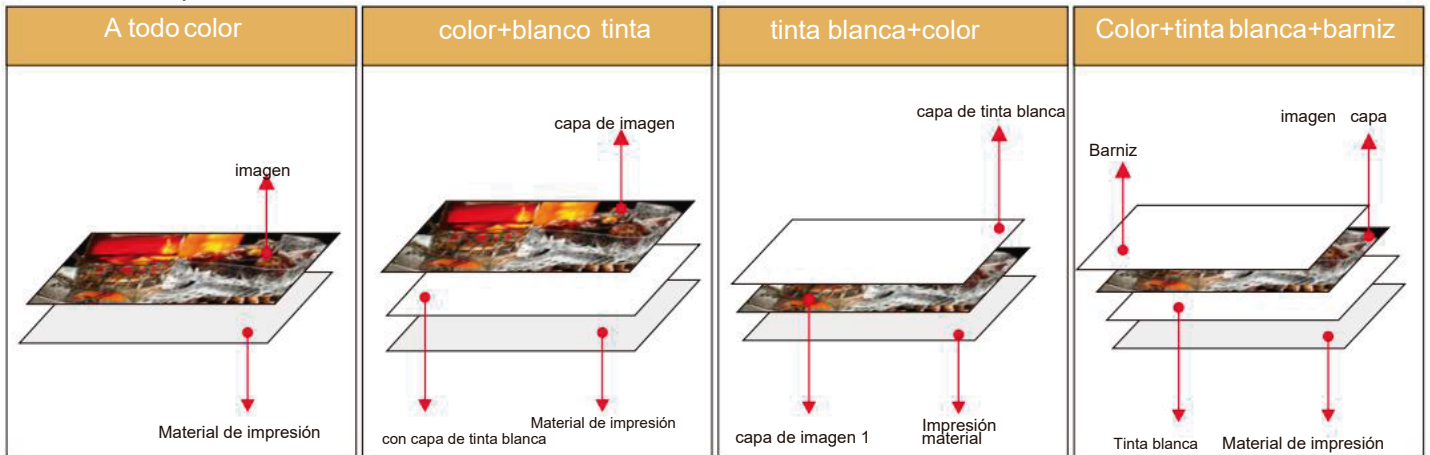
Número de producto	GZ- A3UV
<b>Parámetros de impresión</b>	
Tipo de cabezal de impresión	i1600 Hd
Junta	hoson
Configuración de la lámpara UV	Refrigeración por aire
Velocidad de impresión	0,28-3 m/h
<b>Tinta</b>	
En tipo k	Tinta UV
Color de tinta	CMYK / CMYK+LC+LM+LK+LLK / blanco + color / blanco + color + barniz
Capacidad del cartucho	250 ml/ color
Suministro de tinta	Suministro continuo de tinta con presión positiva
Método de solidificación de tinta	Solidificación de LED
<b>Medios de impresión</b>	
Área de impresión	297x 420 milímetros
Tipo de medio	Vidrio, tablero de aluminio y plástico, tablero acrílico, azulejo, carcasa de teléfono móvil, carcasa de papel, placa de madera compuesta, caucho, PVC, letrero con logotipo, etc.
Grosor del medio	0-120mm
<b>Configuración de la máquina</b>	
RIP Software	Photoprint
Plataforma de impresión	Photoprint
Interfaz de impresión	USB
Sistema operativo	Windows 7/ Windows 10
Formato de archivo de imagen	Formatos TIFF, JPEG, EPS, PDF y PNG
Potencia (W)	140W
Requisitos ambientales	Temperatura de trabajo: 20-35; humedad de trabajo: 35-70%RH
<b>Tamaño/peso del embalaje de la máquina</b>	
Tamaño de la máquina (LxAnxAI)	795 mmx920mmx570mm(largo x ancho x alto)
Peso neto (kg)	110kilos

\* Las especificaciones y configuraciones del producto están sujetas a especificaciones físicas y están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Modo de imágenes multicapa

1. Imágenes multicapa: a todo color, CMYK, CMYK+W, W+CMYK, CWYK+W+Barniz

2. La función de imágenes multicapa puede presentar rápidamente efectos de relieve e imágenes 3D en el material de impresión, haciendo que la sensación cóncava y convexa sea fácil de alcanzar.



## La tecnología avanzada garantiza la impresión continua de imágenes coloridas.



### Riel silencioso

Seleccionado de alta calidad transmisión por carril guía garantiza una mayor estabilidad

Impresión del carro y Menos ruido.



### Sistema de refrigeración por aire

Lámpara UV refrigerada por aire, energía fuerte y alta

Utilización de energía, fácil mantenimiento.



### Configuración de tinta

CMYK + tinta blanca + barniz, se pueden formar de una sola vez, ahorrando tiempo de impresión.

Equipado con una alarma de falta de tinta, puede recordarle que reponga la tinta a tiempo para que el proceso de impresión sea más sencillo.



### Plataforma de vacío

Plataforma de succión de alta dureza, llena de viento.

Material mejor fijado.

La altura de la plataforma se puede ajustar de 0 a 73 mm para garantizar que se puedan utilizar materiales de diferentes espesores, lo que mejora la aplicación.



### Motor agitador de tinta blanca

El motor especialmente adaptado a la tinta blanca garantiza que esta no se asiente, que el proceso de impresión sea más fluido y que no se obstruya fácilmente.



### Tornillo del eje Z

El accionamiento del tornillo del eje Z garantiza la estabilidad de la plataforma hacia arriba y hacia abajo.

## Proceso de producción simplificado



1. Coloque el borrador del diseño en el software de impresión.



2. Impresión a máquina



3. Producto terminado

## Se aplica a diferentes materiales.

Amplia gama de medios de aplicación, como acrílico, tablero de PVC, vidrio, tablero de aluminio y plástico, tablero de madera, refuerzo.

tablero, falso techo, tablero orgánico, cerámica, cartón ondulado, tablero de espuma, tablero de metal, plástico, tela,

papel tapiz, caja de papel, funda de teléfono móvil, seda, etc.

