

# XANTÉ Excelagraphix 4800 | Powered by memjet®

UNA SOLUCIÓN DIGITAL EN LA IMPRESIÓN DE EMBALAJES PARA FABRICANTES

ESCOJA  
IMPRIMA  
EMPAQUE



Imprima el embalaje en casa - Ahorre tiempo y dinero

## Como fabricante, el embalaje es una parte esencial de su negocio.

¿Envía actualmente su producto en una caja no marcada para hacer que sus distribuidores lo tengan que reembalar?



Oportunidades de comercialización desaprovechadas

Embalaje Genérico

¿Marca sus embalajes con etiquetas?



Limitaciones de tamaño y color

El trabajo de aplicarlos

Cantidades mínimas

¿Usa embalaje marcado de proveedores quienes requieren pedidos mínimos en grandes cantidades?



Mucho Inventario

Tiempos largos de entrega


Altos costes de preparación y planchas

## La Excelagraphix 4800 le permite imprimir embalaje bajo demanda para satisfacer las necesidades urgentes de su clientela con cajas personalizadas y a todo color.

La Excelagraphix 4800 fue especialmente diseñada para:

- SKUs de bajo volumen
- Pedidos urgentes
- Sobreimpresión de información en cajas pre impresas
- Impresión personalizada e información variable para distribuidores ej. Logos, etc.
- Añadir Códigos de barras, números de serie y Códigos QR al embalaje.



SHIP TO: HEAVY SUPPLY 123 HEAVY RD ATLANTA, GA 78549	← <b>DATOS VARIABLES</b>	
		<b>ALTERNATORS</b>
<b>INFO DEL PRODUCTO</b> →	<b>O.E. ALTERNATOR</b> Alternateur d'équipement original Alternador equipo original	
NET WEIGHT: 15 LBS. COUNTRY OF ORIGIN: USA	PART NUMBER ALT-01234565	↑ <b>CÓDIGO DE BARRAS</b>
↓ <b>CÓDIGO QR</b>	↑ <b>CÓDIGO DE BARRAS</b>	
	← <b>Nº DE LOTE, DE SERIE, FECHAS</b>	
LOTH 21234 SNW T8896HJ DATE 01/12/15		

## ¿Cómo puede el embalaje añadir valor a su producto y ahorrar dinero para su empresa?

**RESPONDER INMEDIATAMENTE A CAMBIOS DE EMBALAJE:** Cuando la información del producto cambia, requiere cambios en el embalaje y en las etiquetas. La Excelagraphix 4800 le permite imprimir directo en la caja inmediatamente la información más actualizada y precisa de producción.

**ENTREGAS EN EL MISMO DÍA:** Tener la habilidad de imprimir embalaje personalizado bajo demanda permite el transporte más rápido de su producto del almacén al cliente.

**MEJORAR LA IMÁGEN:** La Excelagraphix 4800 ofrece la oportunidad de completar la imagen del producto y alcanzar a sus clientes con la personalización de todo el embalaje asociado con su producto y la promoción de su producto durante el envío.

**ACOMODAR PEDIDOS PARA EMBALAJE PERSONALIZADO:** Personalice el paquete para sus necesidades y las de sus clientes y distribuidores. Gráficos a todo color, datos variables, códigos de barra, numeración, personalización—las posibilidades son ilimitadas.





*Ahora puede escoger, imprimir y empaquetar las cajas del producto y de envío.*

**De esto...**



**...a esto.**



### Beneficios Adicionales de la Impresión Digital

#### **REDUCIR EL INVENTARIO DE CAJAS**

Sólo pedir y almacenar las cajas y/o las hojas troqueladas que necesita. Ya no almacene el embalaje costoso que puede necesitar cambios futuros en la información impresa, causando cajas obsoletas.

#### **ELIMINAR ETIQUETAS**

El etiquetado de cajas puede ser costoso en términos de producción, la mano de obra para pegarlos y típicamente les faltan gráficos y/o colores. Poder imprimir directo a la caja elimina la necesidad de etiquetas - hasta las de envío.

#### **REDUCIR EL COSTE DEL EMBALAJE**

El embalaje producido por los vendedores tradicionales involucra la impresión de planchas, cobros de preparación, grandes cantidades mínimas e impresión costosa a todo color. La Excelegraphix 4800 le permite producir embalaje a todo color en casa y de las cantidades que necesita, sin los cargos extras. Junto con disminuir el tiempo, espacio y dinero comprometidos al inventario de embalajes, reducirá la cantidad de desperdicio al crear sólo el embalaje que necesita.

### Excelegraphix 4800: Fácil de Usar

#### **1 IMPORTAR ARCHIVO DIGITAL AL IQUEUE**



#### **2 SELECCIONAR LA HOJA CORRUGADA**



#### **3 CARGAR E IMPRIMIR LA CAJA!**



**EMBALAJE A TODO COLOR EN SEGUNDOS**

## ESPECIFICACIONES

### CAPACIDADES DE IMPRESIÓN

Método de Impresión:	5 Cabezales Inkjet térmicos de Memjet
Ancho de Impresión:	ancho de impresión 42" (106,7cm) [ancho de sustrato hasta 48 pulgadas (121,9cm)]
Colores de tinta:	Cinco canales por cabezal: CMYKK (ambas K son idénticas)
Resolución de impresión:	1600 dpi x 1600 dpi ó 1600 dpi x 800 dpi
Velocidad de impresión:	Hasta 416 hojas de 121,9cm ancho x 60,9cm largo por hora
Velocidad de producción ejemplo:	338 hojas de 121,9cm de largo por hora o 416 hojas de 60.9cm de largo por hora
Alimentación de hoja:	Manual (Alimentador automático y apilador se le pueden agregar)

### TINTA Y SUSTRATO

Tipo de tinta:	Tintas personalizadas a base de agua
Cartuchos de tinta:	5 cartuchos de tinta (C, M, Y, K, K) - 2 litros cada uno
Tipos de sustrato:	Sustratos para la impresión inkjet o porosos
Grosor del sustrato:	El grosor del material corrugado se puede configurar hasta 15,9mm y su transporte dependerá de su grosor
Tipo de corrugado:	A, B, C, D, E, F, o G de una cara, doble cara, doble-pared y triple-pared hasta 15,9mm to 5/8" (15.9mm) caliper. No convertido, troquelado, o doblado y pegado hasta de 5/8" (15.9 mm) caliper.
Min. / Max. Largo del sustrato:	Desde 45,7cm hasta 2,4m
Min. / Max. Ancho del sustrato:	Desde 30,5cm hasta 121,9cm

### CONECTIVIDAD DE LA IMPRESORA

1-Gigabit Ethernet y USB 3.0

### SOFTWARE DE PREIMPRESIÓN

El Xanté iQueue Ultimate:	PostScript® 3™ de Adobe®, Control independiente de la densidad del CMYK, Concordancia de los colores planos, Imposición, Cálculo del coste del trabajo, Edición de archivos digitales, Impresión variable y mucho más.
---------------------------	--

### PESOS, DIMENSIONES

Dimensiones:	2,1m <b>Ancho</b> x 1,2m <b>Alto</b> x 2,1m ó 2,5m <b>Largo</b> con las varillas extendidas
Peso (seca):	880libras (399kg)
Corriente eléctrico:	110 - 240 Volts / 10A
Corriente para la aspiradora:	110 - 240 Volts / 10A

### AMBIENTE

Temperatura de Operación:	15°C a 30°C (59°F a 86°F)
Valor máximo de cambio:	± 0.5°C / minuto (± 0.27°F / minuto)
Humedad:	50 % a 80 % HR sin condensación
Presión Atmosférica:	70 kPa a 106 kPa
Almacenamiento/ Temp. de transporte:	5°C a 45°C (41°F a 113°F)
Valor máximo de cambio:	± 0.5°C / minuto (± 0.27°F / minuto)
Humedad:	5 % a 95 % HR sin condensación



Adobe® PostScript® 3™



# XANTÉ

US: 251.473.6502

EU: +31 (0) 26.319.3210

[xante.com](http://xante.com)