

# Inyección de tinta UV o tóner seco ¡Tu elección!

Con las impresoras de etiquetas de Xeikon, ya no tendrá que elegir entre inyección de tinta UV o tóner seco. Ofrecemos ambos... completos con orientación para ayudar a seleccionar la tecnología adecuada.

## Sobre nuestras soluciones digitales

- Se pueden aplicar a una gama completa de aplicaciones en etiquetas. Piense en pegamento húmedo, transferencia de calor, etiquetas autoadhesivas, sensibles a la presión, envolventes, en molde/soplado. Xeikon tiene soluciones digitales para cada uno, cuidadosamente diseñadas para maximizar el beneficio de lo digital.

**Obtenga grandes ganancias**  
con etiquetas personalizadas y  
datos variables

## Tóner seco o inyección de tinta UV, ¿Qué debo elegir?

Además de ser el especialista número uno en soluciones de fabricación digital de etiquetas autoadhesivas, Xeikon es también la única empresa del mundo en la que no es necesario elegir entre inyección de tinta UV y tóner seco.

**Ofrecemos ambos.**



Amplíe su cartera y elija la solución de etiquetas autoadhesivas que mejor se adapte a cada aplicación de uso final.

- ¿Tirajes más cortos o versiones personalizadas?
- ¿Es la durabilidad su prioridad o la seguridad alimentaria?

**Tenemos soluciones que se adaptan a sus necesidades únicas.**

## Aplicaciones y beneficios

- Prensa de etiquetas de alta gama, duraderas y de alto rendimiento.
  - Cosméticos
  - Bebidas
  - Productos químicos
  - Etiquetas sensibles a la presión para EE. UU
- Volumen de impresión de 111.000 metros lineales (364.000 pies)/mes
- La calidad de impresión coincide con la impresión serigráfica y flexográfica.
- Cubre una amplia gama de colores con una paleta de colores fija de CMYK o CMYK+blanco.
- Las tintas UV proporcionan resistencia a la luz solar, al agua, a los productos químicos, a la temperatura y a la mecánica.
- El flujo de trabajo avanzado, al estar conectado a la nube y tener una interfaz hombre-máquina y máquina-máquina, garantiza que esté preparado para la fabricación de impresiones digitales y opere aplicaciones digitales únicas, como datos variables a todo color o embellecimiento en línea con impresión haptica blanca.

# Inyección de tinta UV o tóner seco ¡Tu elección!

## Impresión Digital Dry Toner

				
Características	Narrow Web		Wide Web	
	CX30	CX300	CX50	CX500
RESOLUCIÓN	1200 X 3600 DPI CON 4 VARIABLES DE PUNTO			
VELOCIDAD	20 M / MIN	30 M / MIN	20 M / MIN	30 M / MIN
COLORES	CMYK + W OPCIÓN DE EXTENCIÓN DE COLOR			
MAX. ANCHO	13" (330 MM)		20.47" (520 MM)	
MAX. IMPRESIÓN	12.7" (322 MM)		20" (508 MM)	
TINTA	XEIKON QB-ICE O ICE TONER	XEIKON QB-CH O (CHEETA TONER)	XEIKON QB-ICE O ICE TONER	XEIKON QB-CH O (CHEETA TONER)
CONTROLES	ESPECTOFOTOMETRO EN LÍNEA (DENSIDAD Y REGISTRO) ALINEADO DE ANCHO			
UP GRADES DISPONIBLES	CX300 - CX50 - CX500	CX500	CX500	NO DISPONIBLE

## Impresión Digital Inkyet

		Narrow Web	
Características	PX2200	PX3300	
RESOLUCIÓN	600 X 600 DPI CON 4 NIVELES DE GRISES		
VELOCIDAD	50 M / MIN		
COLORES	CMYK CON OPCIÓN DE W		
MAX. ANCHO	8.7" (220.98 MM)		13.8" (350.52 MM)
MAX. IMPRESIÓN	7.9" (200.66 MM)		13" (330 MM)
TINTA	PANTHER CON CURADO UV		
CONTROLES	WEB CLEANING, TRATAMIENTO CORONA, MESAS DE EMPALME, SENSOR DE DETECCIÓN DE EMPALME, ROLLOS DE ENFRIAMIENTO EN MEDIOS DE IMPRESIÓN, ALINEACIÓN WEB ACTIVA, MICROSCOPIO DIGITAL (VERIFICACIÓN DE REGISTRO) BARRA DE ANTIESTÁTICA, OPCIONAL- SENSOR DE PRE IMPRESO.		
UP GRADES DISPONIBLES	DE 4 ESTACIONES DE COLOR A 5 COLORES 8.7" - 13"		DE 4 ESTACIONES DE COLOR A 5 COLORES