

# NEOTITAN

The most reliable partner for your business



**Versatilidad:** impresión de diferentes tipos de sustratos (rígidos, rollo y ambos)

**Productividad:** el sistema de alimentación es ideal para obtener gran volumen de producción

**Calidad:** Produce imágenes de calidad fotorealistas a 1440 dpi.

Modelo: MINI 1604D

Impresora InkJet UV Flatbed / Roll-to-Roll



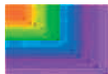
33 m<sup>2</sup>/h



C.M.Y.K.



Tinta de curado UV  
DKT-220

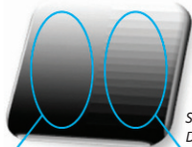


Área máx.  
Impresión  
1,6 mts.



x 4  
- inyectores

## Tecnología de Impresión DMPT®

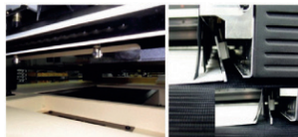


Modo DMPT sin banding

Sin modo  
DMPT, con  
banding

La mejor calidad de impresión  
accesible, libre de banding.  
Las imágenes no saldrán oscuras.  
No disponible: Modelo 1606WS

## Sistema anti-choque de cabezal



Previene que los inyectores se  
dañen, ante el choque del carro del  
cabezal, con cualquier obstáculo (ej.  
deformación del material, objetos  
sin ser detectados, etc) durante la  
impresión.

## Sistema de ajuste automático de la altura del cabezal



Ajuste automático de la altura  
entre el cabezal y el material a  
imprimir. Garantizando una mejor  
calidad de impresiones sin choques  
del cabezal y contacto con la  
superficie del material.

## Ventajas

- » Velocidad de impresión: máx. 33 m<sup>2</sup>/h a 4 colores (CMYK)
- » Modo de doble pasada para aplicaciones en backlit
- » Tintas ecológicas, libres de TVOC. UV base pigmentadas rígidas y flexibles
- » Colores que poseen resistencia a condiciones externas
- » Sistema de alineación automática de cabezales.
- » Sistema de relleno continuo de tinta para mayor productividad
- » Sistema automático de vacío que genera presión negativa
- » Sistema automático identificador de espesor de material: máx. 50 mm
- » Software Neo RIP, original Dilli y perfiles ICC.
- » Sistema de sensores que evitan el choque del material contra el cabezal
- » Equipada con el original Dilli DMCT (Dilli Micro Calibration Technology)

## NEO TITAN Mini Especificaciones

Modelo	MINI 1604D	
Tecnología de impresión	DOD (Drop-on-Demand) tecnología piezoeléctrico	
Cabezal	4 cabezales, 1024	
Modo de impresión	Unidireccional y bidireccional / Doble pasada para backlit	
Velocidad de impresión (Resolución)	Modo producción 30~33 m <sup>2</sup> /h Modo calidad 15~18 m <sup>2</sup> /h	
Resolución	720 x 1440 dpi	
Material	Ancho máx. de impresión: .1.600 mm Peso máx. de rollo: 150 kg. Tipos de materiales: Polipropileno, papel, mesh, vinilo, textil, papel blue-back, Banner, papel sintético, etc.	
Tintas	4 colores (C, M, Y, K)	4 colores (C, M, Y, K)+ Blanco (2)
Dimensiones / Peso	W 3,650 x D 1,180 x H 1,650 (mm) / 1100 Kg	
Voltaje	3 Fases de 380 VAC±10%, 50/60 Hz	

※ Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Representante  
exclusivo Dilli

# XGRAF

TECHNOLOGY

San Antonio 420/422 - CABA - C1276ADD

(54 11) 4301-4103 (L. Rotativas)

info@xgraf.com.ar

CE FC RoHS ISO 9001 ISO 14001 TVOC

KRX KOREA EXCHANGE Listed on the Korea Stock Exchange

www.xgraf.com.ar