

Nilpeter Open House

Barcelona,

del 26 de marzo al 3 de abril

La **configuración** de la unidad que le invitamos a probar en el **Open House** es la siguiente:

- 8 cuerpos flexo UV, compatibles con serigrafía UV en cualquier posición.
- Limpiador de banda de doble cara.
- Raíles en toda la máquina para instalación rápida de equipos auxiliares.
- Registro automático en las unidades de impresión y troquelado.
- Estación de corte longitudinal.
- Estación de troquel de dos unidades.
- Grúa para cilindros magnéticos de troquel integrada.
- Unidad de laminación UV.
- Unidad de cold foil/laminación fría.
- Inspección mediante vídeo motorizado.

Admite serigrafía en cualquier estación, salida a hoja, secadores de aire caliente para trabajar con tintas al agua y UV en la misma máquina, estampación en caliente y un largo etcétera de **opciones que le permitirán tener una máquina configurada a su medida.**

Especificaciones generales:

Ancho máximo de impresión	349,25mm
Ancho máximo de la banda	349,25mm
Ancho máximo de troquel	349,25mm
Desarrollo de impresión Flexo	177.8-609.6mm
Desarrollo de impresión Serigrafía	304.8-641.3mm
Desarrollo de impresión estampación en caliente	184.1-520.7mm
Desarrollo de troquel	203.2-609.6mm
Desarrollo de embossing	228.6-508mm
Capacidad del debobinador	1016mm
Capacidad del rebobinador	1016mm
Capacidad del rebobinador de matriz	1016mm
Diámetro del rodillo Anvil	117,73mm
Engranaje	1/8"CP
Sistema de lubricación	Automático
Panel de control	Frontal
Presión de Aire	6.9 bar
Requisitos de electricidad	230/3/60HZ
Condiciones ambientales:	
Temperatura	Max 25° C
Fluctuación térmica (24 h)	Max 10° C
Humedad relativa	Min 25% / Max 60%
Gama de Materiales - Impresora estándar	25-250 micras