

# PACKPRINT VI

Impresora Flexográfica de Alimentación por Vacío.



## Descripción

Este es un equipo de gran velocidad, robusto, estable y automatizado, lo que se traduce en un beneficio en tiempos de montaje y producción.

La máquina nos admite laminas desde flauta e hasta triple corrugado. Opción de folder gluer, ranurado y suaje curvo. Ajustes eléctricos completamente automatizado.

Maquina configurable de 1 a 4 colores. Memoria interna con capacidad para mil proyectos de resguardo.

## Características

- Sistema de control CNC integrado, resolución de problemas, gestión de producción.
- Montaje rápido de placas de impresión, fase cero motorizada.
- Potente eliminador de polvo, con barra antiestática, recogida de polvo centralizada
- Estructura de transferencia de gran valor con rueda de transferencia de vacío de cerámica, buena precisión de registro.
- Ajuste completamente computarizado de toda la presión de alimentación.
- Guarde la memoria de orden de grupo 9999, orden de cambio fácil y rápido.
- Componentes eléctricos de marca internacional y rodamientos de transferencia, pasan la certificación CE.

## Datos técnicos

No.	Parametro	Unidad	Modelo 1630	Modelo 1628	Modelo 1228
1	Ancho interior	mm	3400	3400	3400
2	Tamaño máx. de hoja	mm	1600 x 3000	1600 x 2800	
3	Tamaño máx. de Impresión	mm	1550 x 3000	1550 x 2800	1100 x 2800
4	Velocidad	pz/min	200		
5	Variabilidad	mm	±0.50		
6	Espesor de Grabado	mm	7.2		
7	Espesor de Lamina	mm	1.5 - 11		
8	Corrugado admisible	n/a	E - AB		

