

Diferencias mas notables entre las prensas litográficas de 2 colores:

HYP45A-II (entry level)
y
HYP45B-II (gama alta)



HYP45A-II Económica	HYP45B-II Alta Productividad
Equipo clásico de tecnología anterior al 2000	Modelo desarrollado y optimizado, lanzado al mundo el 2012, con opción de tener de 1 a 4 colores.
Los engranajes están colocados internamente en la prensa	Los engranajes están colocados externamente a la prensa
Prensa basada en la tecnología de la empresa YODOGAWA JAPAN	Prensa basada en la tecnología de la empresa FUJI JAPAN
Prensa apta para trabajos de impresión de sólidos, textos y medios tonos	Prensa optimizada para trabajos de impresión de medios tonos de alta calidad
Operación y ajustes manuales con un tiempo necesario de preparación	Alto nivel de productividad, de fácil operación y ajustes rápidos
Velocidad real de producción de hasta 4000 pliegos/hora	Velocidad real de producción de hasta 5000 pliegos/hora
	Alimentador de hojas con conexión manual al 1era. unidad impresora
	Cada unidad impresora tiene entradas de nivel con empujador doble y disposición lateral, no se requieren herramientas para cambiar la configuración de la hoja
	El ajuste del espesor de la hojalata se realiza mediante un volante manual desde el lado del operador de la máquina con pantalla LED

	La sincronización entre unidades de prensa se realiza a través de unidades independientes
	Posee sistema de amortiguación de alcohol DELTA
	Cilindros porta plancha y mantilla de liberación rápida
	Lavado de tintero semiautomático
	Controles de pantalla táctil para el funcionamiento del equipo y la resolución de problemas en PLC
	Cumple con las normativas de seguridad CE

