

Código artículo

NCF6-DUAL

Descripción

NCF + Dual Interline: Sistema de producción y encuadernación espiral


Embalaje

PAQUETE	Unidades/paquete (ud)	1
	Peso paquete (kg)	422,60
	Volumen paquete (m3)	9,296
CAJA	Unidades/caja (ud)	1
	Paquetes/caja (ud)	1
	Peso caja (kg)	422,60
	Volumen caja (m3)	9,296
PALET	Cajas/palet (cm)	1
	Cajas/capa (ud)	1
	Nº de capas	1

El Sistema Dual Interline PLASTIKOIL® Concept QS2 está diseñado para aumentar significativamente la productividad en la encuadernación con plástico al interlinear una Formadora PLASTIKOIL® NCF6 Concept con dos Insertadoras Automáticas de Espiral PBS 3000QS4. Esta configuración permite la producción de hasta 1,400 libros por hora, duplicando la producción de un Sistema Interline Simple sin necesidad de una máquina formadora adicional.

El diseño modular del sistema proporciona flexibilidad en la operación, permitiendo que ambas insertadoras funcionen en línea para un rendimiento máximo o que una insertadora se utilice fuera de línea para encuadernar un trabajo diferente simultáneamente. Esta versatilidad permite a las empresas adaptarse a diferentes requisitos de producción y optimizar su proceso de encuadernación.

Al fabricar espirales internamente, el Sistema Dual Interline PLASTIKOIL® Concept QS2 ofrece una solución rentable, con posibles ahorros en costos de materiales de hasta un 50%. La eficiencia del sistema también contribuye a reducir los costos de mano de obra en la encuadernación, con ahorros potenciales de hasta un 65%, ya que la alta velocidad de producción de la Formadora PLASTIKOIL® NCF6 Concept es igualada por las insertadoras duales.

El Sistema Dual Interline PLASTIKOIL® Concept QS2 es una solución avanzada para empresas que buscan mejorar sus capacidades de encuadernación con plástico, aumentar la productividad y lograr ahorros en costos mediante la fabricación interna de espirales. El diseño modular y la operación eficiente del sistema lo hacen ideal para entornos de encuadernación profesional con altos requerimientos de producción.

