

# KNF IL-330



## Puntos Clave

KNF IL-330 la solución digital todo en uno para el corte y acabado de etiquetas.

- Diseñada para trabajar con una amplia variedad de materiales autoadhesivos, con cortes de alta precisión en cualquier forma o tamaño.
- Equipada con seis o nueve cabezales de corte modulares e independientes, los cuales se ajustan automáticamente según el diseño para optimizar la producción.
- Realiza en un solo paso procesos completos: laminado, troquelado, desmallado, corte y bobinado.
- Incorpora sistema de escaneo CCD para cambio automático de trabajos y detección de marcas (QR, códigos de barras, marcas de color).
- Con corrección automática de desviaciones y control de tensión, garantiza un avance estable y preciso del material.
- Velocidad de producción de hasta 20 m/min.
- Permite trabajar en distintos formatos: rollo a rollo (R2R) o rollo a hoja (R2S), ofreciendo gran flexibilidad en la producción.
- Incluye sistema automático de ajuste de presión de cuchillas, eliminando la necesidad de calibraciones manuales.
- De forma opcional, también dispone de un módulo de laminado.

## Aplicaciones

Con la **KNF IL-330**, podrás evolucionar y dar un paso adelante en tu producción de etiquetas.

- Rollo a Rollo.
- Rollo a Hoja.
- Segmentación automática.

## Opcional



Cabezal  
laminado

## Materiales



## Características Técnicas

Funciones	Parámetros	
Modelo	KNF IL-330-6	KNF IL-330-9
Anchura máxima de carga	330 mm	
Área máxima de corte	330 x 1000 mm	
Cabezales para corte digital	6 cabezales	9 cabezales
Longitud mínima de corte:	10 mm	
Longitud máxima de corte:	800 mm	1200 mm
Precisión de corrección automática	$\pm 0,1$ mm	
Velocidad máxima de corte	20 m/min (Según diseño)	
Precisión de repetición	$\pm 0,2$ mm	
Diámetro máximo de alimentación	500 mm	
Sistema de reconocimiento	CCD/Sensor	
Marca de reconocimiento	Cuadrado, punto, código QR, código de barras, etc.	
Formatos compatibles	PLT, DXF, AI, PDF, etc.	
Funciones	Desbobinado, guía de banda, laminado, corte (rollo-rollo, rollo-lámina), eliminación de desechos, rebobinado, corte longitudinal.	
Requisitos de presión de aire	0.6 MPa	
Voltaje	AC220V 50/60Hz	
Potencia nominal	2.5 kW	7.1 kW
Peso de la máquina	1.500 kg	
Dimensiones	1650 x 1600 x 1250 mm	2000 x 1150 x 1600 mm

Nota: datos sujetos a cambios por parte del fabricante



Empresa asociada a **grupoferpa**  
Desde 1993



[www.ferpa-graphic.com](http://www.ferpa-graphic.com)

info@grupo-ferpa.com

Tel. (+34) 936 359 130

C/ Dels Àngels - s/n - Nave 2  
08758 - Cervelló - Barcelona - España