



GI-90

MAQUINA DE CONVERTING

ESPECIALIZADO EN LA DISPENSACIÓN DE INLAYS

Ingeniosamente diseñada para dispensar un inlay con una rotación de 90°C para cualquier material de bobinado de etiquetas, utilizando papel soporte como medio de transporte para el inlay.

Opcionalmente, para aumentar el control de calidad se puede integrar un sistema de verificación, marcado e inspección.



IMPAK GI-90



www.arque.com



@comercialarquesa



Download

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensión de la máquina (L x W x H)	2400 x 800 x 1550 mm
Velocidad de máquina	Max. 90 m. / min. (Límite mecánico)
Velocidad de dispensación	Según relación tag / etiqueta
Tolerancia longitudinal	+1, 5 mm
Tolerancia transversal	+1 mm
Conexión eléctrica	III +N+GND, 400V, 50-60HZ, 10A
Conexión aire comprimido	6 bar
Peso neto	550 kg

Especificaciones primer dispensador

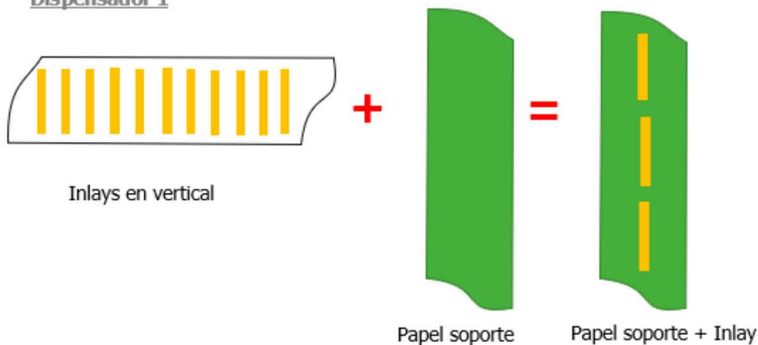
Material de etiquetas	RFID tags
Ancho máximo bobina (incluido papel soporte)	Hasta 120 mm
Largo etiqueta	5 hasta 600 mm
Diámetro rollo desbobinado etiquetas	Hasta 300 mm
Diámetro rollo bobinado etiquetas	Hasta 200 mm
Diámetro del core	3"

Especificaciones segundo dispensador

Material de etiquetas	Papel soporte
Ancho máximo bobina (incluido papel soporte)	Hasta 120 mm
Largo etiqueta	5 hasta 600 mm
Diámetro rollo desbobinado etiquetas	Hasta 300 mm
Diámetro rollo bobinado etiquetas	Hasta 200 mm
Diámetro del core	3"

TIPOS DE TRABAJO

Dispensador 1



Dispensador 2

