

Inline 5100



Inline 5100

Sistema de etiquetado

El NUEVO sistema de etiquetado **Inline 5100** de **Label-Aire®** está diseñado para ofrecerle características avanzadas al mismo tiempo que facilita y hace más rápido y accesible el etiquetado...haciendo su negocio más redituable.

El Inline 5100 avanzado es un sistema de etiquetado contenido en un gabinete de acero inoxidable reforzado (incluyendo el bastidor y las placas laterales) que puede equiparse con todo el rango de aplicadores de las series 3100 y 3000 de nueva generación de Label-Aire (de barrido por contacto, soplado de aire y soplado de apisonador). El Inline 5100 también tiene un transportador de mando de frecuencia variable (VFD) que mejora la precisión de la colocación de etiquetas. Para mayor conveniencia, este modelo separa los productos de manera conveniente y tiene una interfaz de operador fácil de usar. Todas estas características significan que el Inline 5100 se adapta fácilmente a sus crecientes necesidades. Gracias a su diseño para etiquetado de envoltura completa y parcial a velocidades de medianas a altas, y operaciones de alto volumen y de múltiples turnos, el resistente y avanzado Inline 5100 da resultados.

Para que se comunique con usted un distribuidor autorizado de Label-Aire, visite www.label-aire.com.



Especificaciones del Inline 5100

Dimensiones:

Altura: 1804.35 mm (71")
 Longitud: 2000 mm (78.74")
 Ancho:* 848.70 mm (33.41")

Peso:

Approx. 1,050 lbs. (475 kg)

Dimensiones de etiqueta estándar:**

Ancho máximo de cinta: 181 mm (7.13")
 Ancho mínimo de cinta: 16 mm (0.63")
 Longitud mínima de etiqueta: 13 mm (0.5")

Paquetes de etiquetas:**

Rollos estándar de 305 mm (12") de D.E.
 en centros de 76 mm (3") de D.I.
 Rollo de hasta 406 mm (16") o 508 mm
 (20") con enrollado opcional no energizado
 de 406 mm (16") o desenrollado
 energizado de 508 mm (20")

Velocidad del transportador:

Hasta 30.48 m (1200") por minuto con
 mando de frecuencia variable (VFD)

Precisión de alimentación de etiquetas:**

Hasta +/- 0.8 mm (1/32")

Eléctrico:

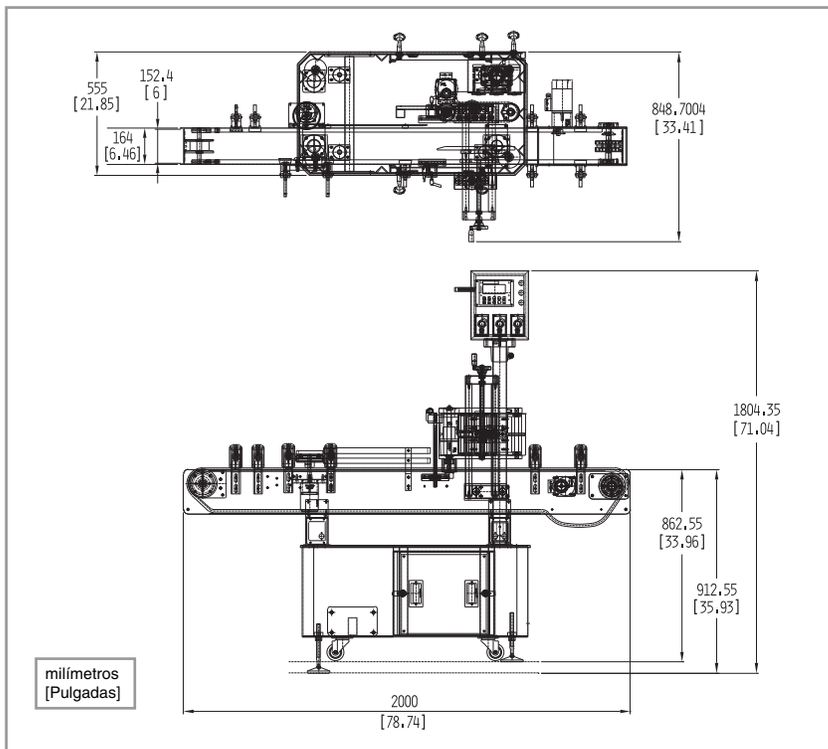
120 VCA, 60 Hz, 20 A
 220 VCA, 60 Hz opcional (CE)

Aire:

2 cfm a 60-90 90 psi requerido con
 opción de sobreimpresora

*Sin aplicadores de etiquetas

**Especificaciones del modelo 3115 Wipe-On



Las dimensiones descritas son aproximadas. Consulte a la fábrica si requiere las dimensiones para integración en una línea.

| | |
|--|---|
| Mando principal: Velocidad de la línea | Mando de frecuencia variable (VFD) hasta 30.48 m (1200") por minuto |
| Construcción: Gabinete del bastidor | Acero inoxidable Acero inoxidable |
| Transportador: Ancho Longitud Altura | Placas laterales de acero inoxidable 152.4 mm (6.0") 1828.8 mm (6') de línea central a línea central 914.4 mm (36") ± 50.8 mm (2") |
| Aplicador: | Aplicadores primarios serie Label-Aire 3100/3000 |
| Interfaz del operador: Control | Control de velocidad VFD Botón de presión de arranque/paro |
| Rueda de medición: Mando | Simple VFD |
| Cinta de envoltura: Mando | 177.8 mm (7") de ancho x 304.8 mm (12.0") de longitud VFD |

Llame a la fábrica para conocer opciones adicionales.



Oficina matriz

550 Burning Tree Road
 Fullerton, CA 92833 EE.UU.

o 714.449.5155
 f 714.526.0300
 e info@label-aire.com
 w www.label-aire.com

Europa

Sjællandsvej 27A
 DK-9500 Hobro, Dinamarca

o +45.9657.0063
 f +45.9657.0064
 e info@label-aire.com
 w www.label-aire.com

Asia

No. 10, Lane 228, Taisi S. Road
 Longjing Township
 Taichung County 434, Taiwán

o +886.4.2395.5684
 f +886.4.2395.8007
 e info@label-aire.com
 w www.label-aire.com

Distribuido por: