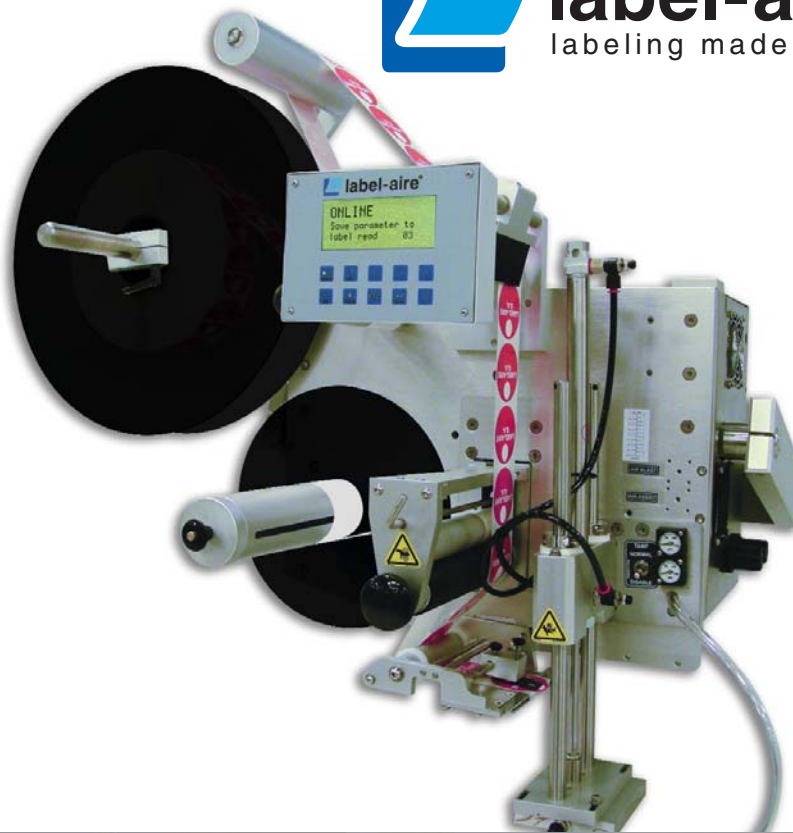


Modelo 314-NV



3114-NV Tamp-Blow

Aplicador primario

El NUEVO modelo 3114-NV de Label-Aire® facilita y hace rápido el etiquetado, y permite que su negocio sea más rentable.

El aplicador de etiquetas modelo 3114-NV Tamp-Blow cumple con su promesa de velocidad, precisión y fácil uso. Y eso se traduce en menores costos de operación y mayor productividad para su negocio.

El modelo 3114-NV de Label-Aire fue diseñado para aplicaciones de etiquetas por soplado de apisonador de alta velocidad a una velocidad de alimentación estándar de hasta 38.1 m (1500") de cinta por minuto o hasta 50.8 m (2000") con enrollado energizado opcional. Sus características avanzadas incluyen compensación de velocidad para mejor precisión en la colocación de etiquetas, un controlador de microprocesador con pantalla digital y piezas ambidiestras. El etiquetado con tiempo de inactividad cero permite la producción continua sin interrupciones costosas. La compensación de etiquetas faltantes evita prácticamente que haya productos sin etiquetar. Además, el nuevo 3111-NV viene equipado con un motor de velocidad gradual de doble grupo de placas sin cargo extra, así como con un desplazamiento estándar de 25.4 a 254 mm (1 a 10"). El 3114-NV no sólo puede convertirse para usarse para mano derecha o izquierda, sino que también aplica las etiquetas en la parte superior, en los lados o en la parte inferior del producto con una precisión de hasta +/- 0.8 mm (1/32"). Para complementar la versatilidad del 3114-NV, están disponibles los juegos de conversión de soplado de aire (air-blow) y barrido por contacto (wipe-on).

Ponga esta tecnología accesible de soplado de apisonador a trabajar para usted todo el día, todos los días. El modelo 3114 Tamp-Blow está construido según estrictos estándares y diseñado para resistir la operación más exigente.

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



Especificaciones del 3114-NV Tamp-Blow

Dimensiones:

Altura: 684.9 mm (29.6")
 Longitud: 881.9 mm (34.72")
 Ancho: 637.1 mm (25.08")

Peso:

63.5 kg (140 lb)

Dimensiones estándar de etiquetas:

Ancho máximo de cinta: 181 mm (7.13")
 Ancho de cinta opcional de 181 mm (7.13")
 Ancho mínimo de cinta: 16 mm (0.63")
 Longitud mínima de etiqueta: 19 mm (0.75")

Paquetes de etiquetas:

Rollos estándar de 406 mm (16") de D.E.
 en centros de 76 mm (3") de D.I.
 Enrollado y desenrollado energizado
 de 508 mm (20")

Velocidad de alimentación:

Hasta 38.1 m (1500") de cinta por minuto
 Hasta 50.8 (2000") de cinta por minuto con
 enrollado energizado inteligente

Precisión de alimentación de etiquetas:

+/- 0.8 mm (1/32")

Eléctrico:

115 VCA, 60 Hz, 3 A
 220 VCA, 50 Hz opcional

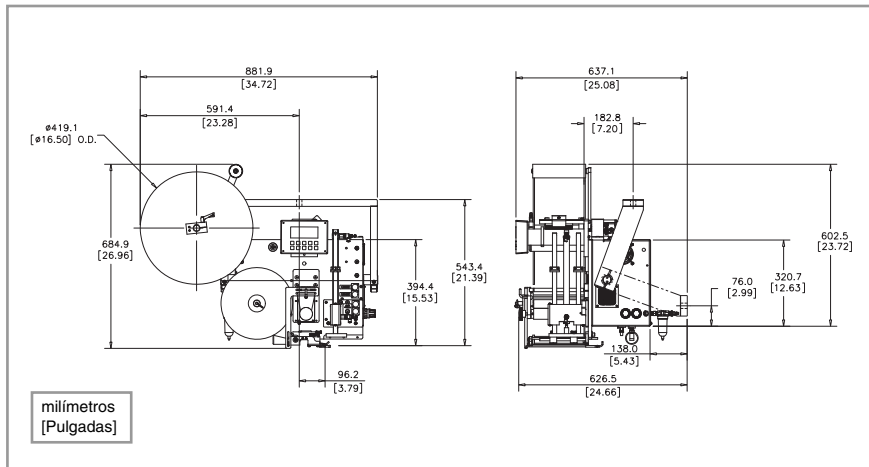
Aire:

4 cfm a 90-110 psi para la mayoría de las
 aplicaciones

Opciones:

Enrollado energizado inteligente
 de 254 mm (10")
 Desenrollado y enrollado inteligente
 de 508 mm (20")
 Adaptador de centro de etiquetas
 de 152 mm (6")
 Paquete codificador para señales
 estroboscópicas de compensación de
 velocidad para "nivel bajo de etiquetas" y
 "sin etiquetas"
 Actualización de sensor de etiquetas
 transparente
 Sobreimpresora de estampado térmico
 Brazos de montaje inclinables para pantalla
 Soporte modelo 2700 T-Base

**Llame a la fábrica para conocer
 opciones adicionales.**



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

3114-NV Tamp-Blow Características avanzadas

Configuración automática	Incluye múltiples páginas de etiquetas programables para cambios fáciles a diferentes tamaños de etiquetas.
Desplazamiento ajustable estándar	25.4 a 254 mm (1 a 10").
Mando de motor de velocidad gradual	Para arranque y paro preciso, mayor confiabilidad, rango más amplio de variabilidad de velocidad y menor mantenimiento.
Pantalla digital R3	Seleccione entre cinco idiomas (inglés, francés, alemán, italiano y español), configuraciones locales o CE (europeas), presentación de unidades métricas y estándar, y mensajes de alarmas detallados. Puede girar 360° en intervalos de 90°.
Compensación de velocidad	Para mejor precisión en la colocación de etiquetas.
Enrollado opcional de acción rápida	Permite remoción fácil de la película de residuo.
Enrollado energizado inteligente opcional	Para control dinámico de la tensión de la cinta.
Aplicador de apisonado por aire	Se adapta fácilmente para uso por apisonado por aire o barrido por contacto.



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: