

# Modelo 3111-NV



## 3111-NV Air-Blow

Aplicador primario

Bajo el NUEVO aplicador primario Label-Aire® 3111-NV está un etiquetador avanzado que ofrece velocidad, precisión, confiabilidad y uso fácil; todo lo que usted ha llegado a esperar de Label-Aire. Lo que usted obtiene a cambio son costos de operación más bajos y mayor productividad en su operación.

El modelo 3111-NV de Label-Aire fue diseñado para aplicaciones de etiquetado por soplado de aire (air-blow) de alta velocidad a una velocidad de aplicación de hasta 38.1 mm (1500") de cinta por minuto o hasta 50.8 mm (2000") con el 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. El aplicador estándar de 180 mm (7.13") de ancho puede configurarse con una rejilla de aire de 105 mm (4.13") o 181 mm (7.13") de ancho. El 3111-NV no solo 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 3111-NV, están disponibles los juegos de conversión de soplado de apisonador (tamp-blow) y barrido por contacto (wipe-on).

Igual que todos nuestros equipos, el modelo 3111-NV de Air-Blow se fabrica según los estrictos estándares de calidad de Label-Aire. Somos Label-Aire y somos los expertos en equipos de etiquetado. Permita que el 3111-NV haga fácil su etiquetado.

Para que se comunique con usted un distribuidor autorizado de Label-Aire, visite [www.label-aire.com](http://www.label-aire.com).



# Especificaciones del 3111-NV Air-Blow

## Dimensiones:

Altura: 661.38 mm (26.04")  
 Longitud: 883.46 mm (34.78")  
 Ancho: 637.90 mm (25.11")

## Peso:

63.5 kg (140 lb)

## Dimensiones estándar de etiquetas:

Ancho máximo de cinta: 105 mm (4.13")\*  
 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

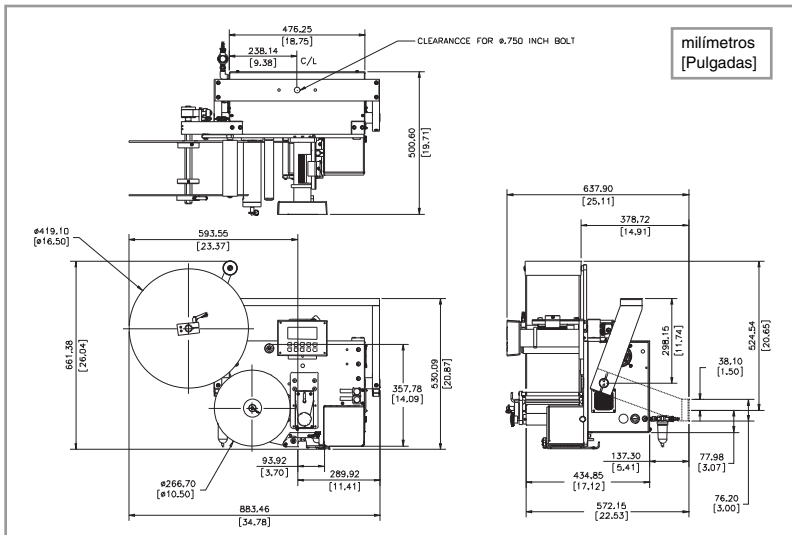
## Opciones:

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.**

\*Con caja de rejilla de aire de 105 mm (4.13")  
 de ancho

\*\*Con caja de rejilla de aire de 181 mm (7.13")  
 de ancho



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

## 3111-NV Air-Blow Características avanzadas

<b>Configuración automática</b>	Incluye múltiples páginas de etiquetas programables para cambios fáciles a diferentes tamaños de etiquetas.
<b>Mando de motor de velocidad gradual</b>	Para arranque y paro preciso, mayor confiabilidad, rango más amplio de variabilidad de velocidad y menor mantenimiento.
<b>Pantalla digital R3</b>	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°.
<b>Compensación de velocidad</b>	Para mejor precisión en la colocación de etiquetas.
<b>Enrollado opcional de acción rápida</b>	Permite remoción fácil de la película de residuo.
<b>Enrollado energizado inteligente opcional</b>	Para control dinámico de la tensión de la cinta.
<b>Aplicador por soplado de aire</b>	Se adapta fácilmente para uso por soplado de apisonador 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:**

