

# WM-Nano

ENVOLVEDOR SOBREMESA  
con IMPRESORA y PANTALLA  
SENSIBLE AL TACTO



**RICE LAKE**  
RETAIL SOLUTIONS



[www.ricelake.com/retail](http://www.ricelake.com/retail)

# WM-Nano

## Un envolvedor más esbelto y delgado

Hasta hace muy poco no ha habido una posición intermedia en equipos envolvedores. Minoristas podrían escoger entre una pequeña estación manual o una máquina automatizada del tamaño de un cuarto. Pero ahora hay otra opción.

El WM-Nano de Ishida es actualmente el único envolvedor automático en el mercado lo suficiente compacto y asequible para todo minorista. Siendo tan solo de 28 pulgadas de ancho, 34 pulgadas de profundo, y 28 pulgadas de alto, viene a ser un concepto único—una unidad sobremesa con una báscula e impresora integrada, ofreciendo todos los beneficios y ventajas de una máquina automatizada de tamaño estándar pero a un tamaño módico y un precio alcanzable.

Ya no es necesario sacrificar área útil o hacer una enorme inversión para ganar más productividad. El WM-Nano aumenta su rendimiento a hasta 15 paquetes por minuto (PPM), mientras reduciendo el riesgo de lesiones por movimientos repetitivos frecuentemente causadas por el empaquetar a mano y logrando la misma envoltura atrayente de calidad cada vez, sin importar quién sea el operador.

Por cortar las necesidades de espacio por 50 a 70 por ciento sobre modelos competidores, el WM-Nano cabe en casi cualquier lugar y acomoda un rango amplio de productos y tamaños de bandejas. Su diseño modular es fácil de instalar o desarmar. No se requiere ningún montacargas. Cuando completamente ensamblado, el WM-Nano es ligero de peso y fácilmente transportado.

Controlado por la báscula calculadora de precio Uni-7 con impresora, el WM-Nano les proporciona el mismo interfaz al cliente, del mostrador en frente hasta el trastero en donde los operadores no tendrán que aprender otra clase de equipo. La Uni-7 tiene una larga lista de sus propios beneficios, incluyendo el tener una pantalla personalizable a todo color sensible al tacto, cassettes de etiquetas rápidamente cambiables, comunicaciones Ethernet e inalámbricas, y compatibilidad con programas por terceros.



Mostrado con soporte opcional

### Ventajas estándares

- Pantalla sensible al tacto LCD de 7 pulgadas a todo color con retroiluminación y retroalimentación positiva al ingresar datos
- Pesaje de rango doble 0-15 lb x 0.005 lb/15-30 lb x 0.01 lb)
- Cassettes de etiquetas cargadas desde el frente
- Comunicaciones inalámbricas internas, 802.11 b/g
- Comunicaciones Ethernet
- Hasta 99 páginas de teclas programables
- Ángulo de visión de la pantalla sensible al tacto es ajustable
- 77 teclas táctiles
- 2 MB, expandible a 2GB
- 30+ formatos elegibles de códigos fijos de barras
- Compatible con programas de comunicaciones de terceros, incluyendo PLUM de Invatron e InterScale de ADC



### Opciones/Accesorios

- Programa SLP-V de administración de báscula, incluyendo diseño de etiquetas, copias de respaldo de datos, y diagnósticos remotos



### Especificaciones

<b>Empaques por minuto:</b>	Hasta 15ppm
<b>Capacidad de envoltura:</b>	Hasta 7.5lb
<b>Capacidad de pesaje:</b>	Hasta 30.00lb
<b>Tamaño de envoltura:</b>	Anchura: 5.0 – 10.0 pulgadas Longitud: 5.1 – 13.8pulgadas Altura Máx: 5.1pulgadas Altura de bandeja: 1.8 pulgadas
<b>Clase de bandeja:</b>	PSP, PP, NET
<b>Clase de película:</b>	Poly o PVC
<b>Alimentación:</b>	220–240V 50/60Hz 15A
<b>Tamaño de etiquetas:</b>	Anchura: 1.2 – 2.5pulgadas (30mm–64mm) Longitud: 0.8 – 7.9pulgadas (20mm–200mm)
<b>Tamaño de película:</b>	16 – 22pulgadas (400mm–560mm)
<b>Temp de operación:</b>	41°F–86°F (5°C–30°C)
<b>Humedad:</b>	20%–85% R.H.
<b>Dimensiones:</b>	27.5Ancho x 33.5Largo x 27.5pulgadas de Alto (700Ancho x 850Largo x 700mm de Alto) envolvedor solo
<b>Peso:</b>	188lb (85kg) envolvedor solo
<b>Garantía:</b>	Limitada de un año

Su distribuidor de productos Rice Lake Weighing Systems es:



230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • EE.UU.  
TEL: 715-234-9171 • FAX: 715-234-6967 • [www.ricelake.com/retail](http://www.ricelake.com/retail)

Una compañía registrada ISO 9001

© 2011 Rice Lake Weighing Systems PN 126122 09/11  
Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo.