

ESPERA

NUEVO!

Transforme su proceso
de Etiquetado de Precio



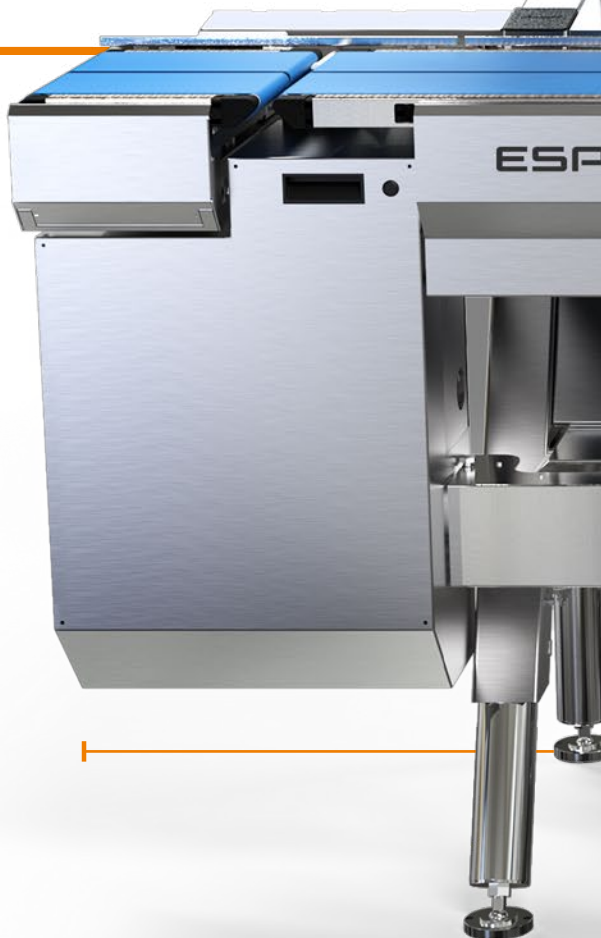
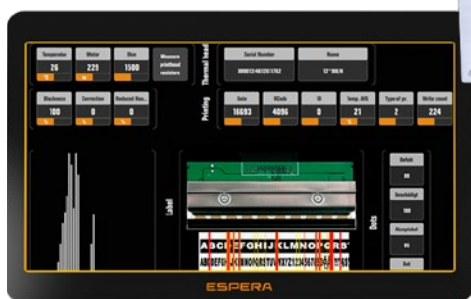
NOVA ESPERA ES-R

Sistema inteligente de etiquetado de precio: digital, flexible, intuitivo.

INCREMENTO DE LA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN – DESCUENTO EN ETIQUETADO DE PRECISIÓN

SmartHead – Control total del cabezal térmico

Despreocúpese de la calidad de impresión y del tiempo de trabajo restante de su cabezal térmico. Con la función de asistencia inteligente, ajuste directamente la calidad de impresión de forma individual según sus necesidades.



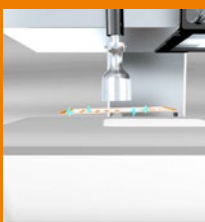
SWITCH & GO - SISTEMA DE APLICACIÓN MODULAR

Con Switch and Go, Usted puede elegir en la NOVA **ESPERA** el tipo de aplicador que más se adapte a sus necesidades. Elija su aplicador en función de las diferentes variantes:



1. Aplicador Contacto-Pendular

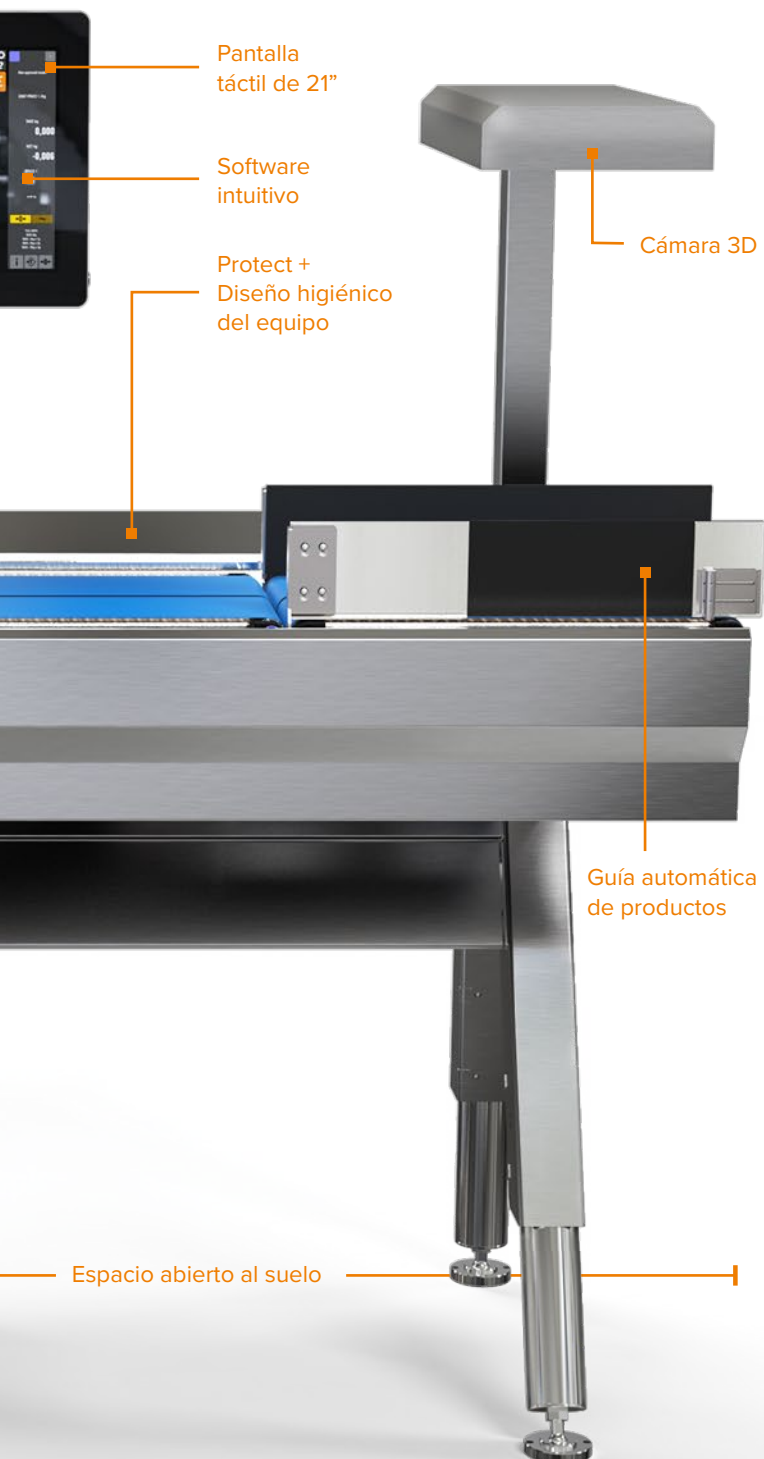
- Control del movimiento en avance pendular para una mayor precisión y velocidad
- Rotación individual de etiquetas
- Compensación automática de altura
- Especialmente recomendado para altas velocidades de etiquetaje



2. Aplicador Soplo-Pendular

- Control del movimiento en avance pendular para una mayor precisión y velocidad
- Aplicación de etiquetas a través de soplo de aire
- Rotación individual de etiquetas
- Compensación automática de altura
- Especialmente recomendado para trabajar a alta velocidad

ESPERA



**INNOVADORA,
PROTEGIDA
CONTRA
EL AGUA Y
MUCHO MÁS ...**

Visite y encuentre más características e información en: www.espera-next-generation.com

SMART TECHNOLOGY

Adaptamos nuestros equipos a las necesidades de producción y no a la inversa!

Think4Industry

- Software inteligente para un fácil e intuitivo manejo.

Dynamic Adjust

- Ajuste completamente automático de la posición de impresión y de las guías de producción. En combinación con la cámara 3D, el ajuste automático se realiza individualmente por producto y durante el proceso de etiquetaje.

Rápido cambio de las bobinas de etiquetas

- Esta exclusiva tecnología ahorra tiempo y costes de la producción diaria.

Protect +

- Protección IPX5, alta protección contra el agua, y un diseño sencillo para una limpieza Fácil. *

Anyview

- Control del proceso de etiquetado desde cualquier lugar y dispositivo, por ejemplo: smartphone, tablet etc...

RECONOCIMIENTO CON CÁMARA 3D

La cámara 3D captura la forma del envase en tiempo real durante la producción, almacena dentro del programa de empaquetado la geometría del envase e identifica automáticamente la posición de la etiqueta en cada paquete.

Está especialmente recomendado para productos con fisonomía irregular, por ejemplo: pollo entero, verduras en flow-pack, porciones de queso en skinpack.



Diferente geometría en los productos, e.g. envases en flow pack



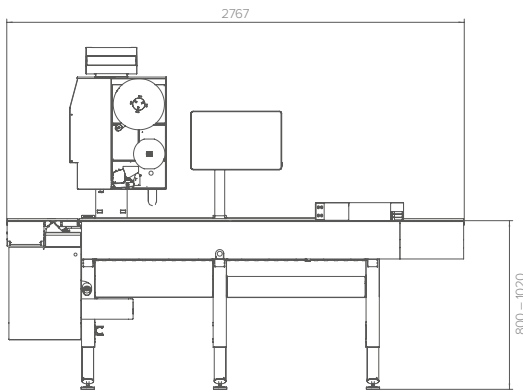
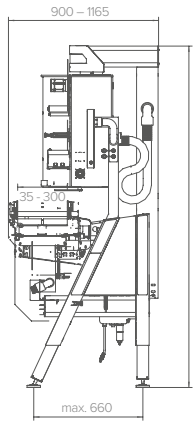
Productos con geometría irregular, e.g. productos convexos



Productos con tamaños irregulares, e.g. skin pack ó vacío



Etiquetado en formato cuña



Pantalla	Efecto Swipe de 21"
Interfaz de operario	ESPERA Think4Industry
Rango peso modo etiquetado de precio (en g)	20 – 10.000
Rango peso modo controlador peso (en g)	50 – 10.000
Campos de pesaje	10 kg (Ml);3/6/10 kg, 1/2/5 g)
Paquetes por minuto	Hasta 140 P/min.
Modo Suministro	Automático
Orientación del producto	Guía de productos (puede quitarse completamente)
Tamaño de los paquetes en modo dinámico con banda de pesaje de 500 mm (en mm, L x W x H)	400 x 380 x 160 *
Tamaño de los paquetes en modo start/stop con banda de pesaje de 500 mm (en mm, L x W x H)	470 x 380 x 160 *
Tamaño de los paquetes en modo start/stop bajando banda estampado, pesaje de 500 mm (en mm, L x W x H)	750 x 380 x 160 *
Tamaño de los paquetes en modo dinámico con banda de pesaje de 650 mm (en mm, L x W x H)	550 x 380 x 160 *
Tamaño de los paquetes en modo start/stop con banda de pesaje de 650 mm (en mm, L x W x H)	620 x 380 x 160 *
Tamaño de los paquetes en modo start/stop bajando banda estampado, pesaje de 650 mm (en mm, L x W x H)	750 x 380 x 160 *
Velocidad Bandas	80 m/min.
Tipo de sensor	Sensor de barrera, Cámara 3D
Resolución - impresión	300 dpi
Velocidad de impresión máxima (en mm/sec.)	300
Ancho de impresión (en mm)	104
Tamaño de la etiqueta - mínimo impresora superior (en mm, L'An)	32 x 32
Tamaño etiqueta - máximo impresora superior (en mm, L'An)	180 x 110
Tamaño etiqueta - mínimo impresora inferior (en mm, L'An)	36 x 36
Tamaño etiqueta - máximo impresora inferior (en mm, L'An)	160 x 110
TTF	Opcional
Tamaño del núcleo del rollo de etiqueta (en mm)	76
Tamaño del diámetro del rollo de etiqueta (en mm)	300
Tipo de bobinado	Interno y externo
USB	Sí
Ethernet	Sí
Tensión	180V - 255 V, 50/60 Hz
IP-Clase de protección	IPX5
Impresora Totalizadora	Sí
Multi-impresora	Sí
Número máximo de impresoras	4
Control remoto	Sí
Conectividad de red	Sí
Almacenamiento	SSD
Cantidad de patas	6
Rango de temperatura	-10°C – +40°C
Compensación de altura/Posicionamiento lateral de la impresora	Automático/automático
Compensación de altura (mm)	160

ONE STEP AHEAD.

ESPERA IBERICA S.A.

C/Fresadora, 2
Pol. Ind. Santa Ana
28522 Rivas Vaciamadrid
España

Teléfono: +34 91 6666 778
E-Mail: info@esperaiberica.es

www.espera.com

* Ancho máximo de envase usando guías 295mm | Todos los valores son valores máximos