

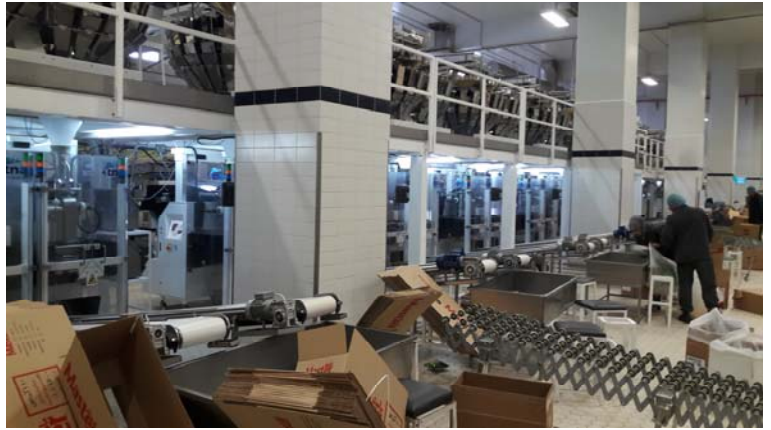
SOLUCIONES DE IMPRESIÓN PARA MAQUINAS FORMADORAS- ENVASADORAS SELLADORAS



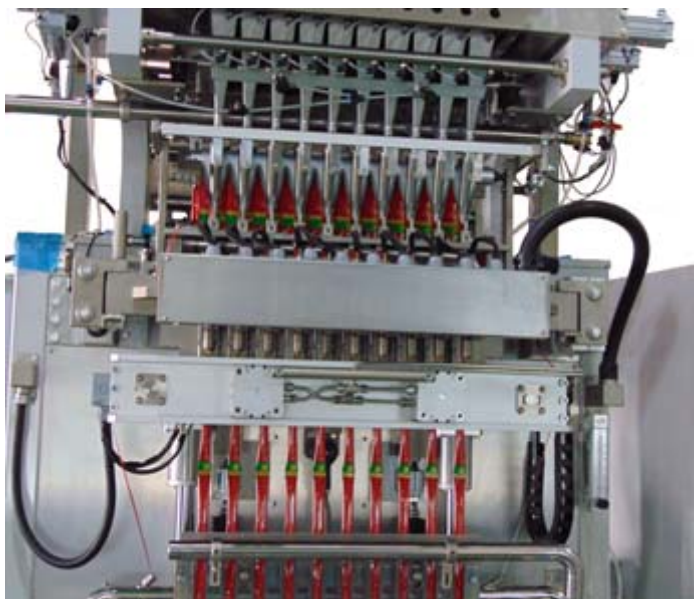
INTEGRACIÓN SIMPLE Y SÓLIDA DE LA IMPRESORA

Las impresoras de alta resolución de inc.jet proporcionan una solución versátil, rentable y sólida para satisfacer la necesidad de impresión de datos variables en una gama de máquinas formadoras-ensadoras-selladoras (FFS).

Diseñadas para ser fácilmente configurables, permitiendo la codificación de múltiples líneas de impresión sin necesidad de cargar cabezas de impresión o costosos sistemas láser, la unidad se puede integrar en casi cualquier máquina VFFS, independientemente del tipo de sellado, ya sea de almohadilla, fuelle, bloque o empaques doy. La impresión longitudinal y horizontal también se puede acomodar con facilidad



Con una superficie pequeña, un diseño modular y sin partes móviles para considerar, las soluciones de impresión inc.jet proporcionan un máximo tiempo de actividad sin prácticamente mantenimiento, contando con una verdadera garantía de por vida en todas las partes.



Mejor rendimiento

Aunque las impresoras inc.jet pueden imprimir a velocidades de línea de más de 160m/ min, esta no es la mayor mejora de rendimiento. En su lugar, es la facilidad con la que el sistema de impresión puede estar funcionando en cuestión de segundos con el mínimo de intervención del usuario, garantizando la máxima productividad en todo momento.



- Máximo tiempo de actividad en todo momento
- Está lista para imprimir en segundos
- Inicio de un solo botón

Solución más inteligente

Utilizando la pantalla táctil industrial de interface de Usuario, el software tiene una funcionalidad sólida y confiable con una capacidad probada para integrarse rápidamente con sistemas externos. Desde bases de datos hasta otros equipos en la línea de empaques.

- Integración perfecta en equipos FFS
- Diseño de plantilla de impresión simple
- Gestión efectiva y software operativo

Más efectivo en costos

Con las cabezas de impresión basadas en TIJ de inc.jet, sólo se utiliza la tinta que imprime. No hay un uso excesivo de cintas en los sistemas de impresión TTO y sin el desorden y mal olor de las impresoras CIJ que descargan solventes en su planta. Y ciertamente mucho menos costoso que los complejos sistemas basados en láser.

- Reducción de los costos de insumos
- Sin costos de mantenimiento
- Periodos más largos entre cambios

UNA SOLUCIÓN PARA TODAS LAS APLICACIONES



Sistema totalmente limpio

A diferencia de otras soluciones de impresión como CIJ y transferencia térmica (TTO), el iSP es limpio por sí mismo, por la utilización de la tecnología de inyección e tinta térmica basada en HP (TIJ). La tinta está contenida dentro de los cartuchos y se rocía sólo cuando se requiere

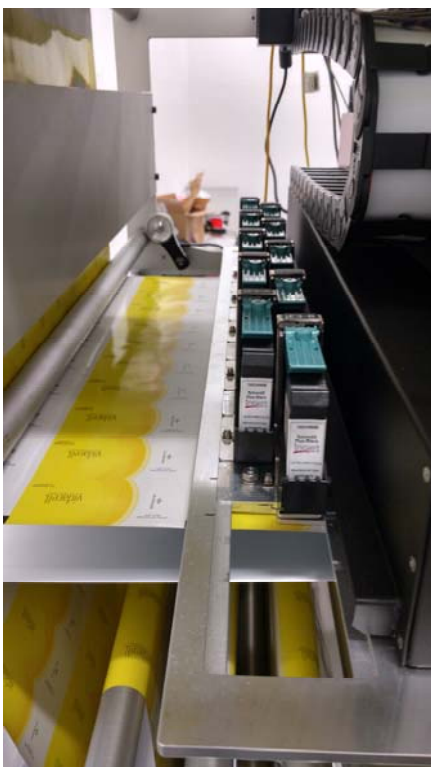
- Diseño abierto para fácil limpieza y mantenimiento
- La tecnología de inyección de tinta térmica basada en HP mantiene el área sin suciedad ni restos de ninguna especie
- No hay VOCs como parte del sistema de suministro de tinta

Garantía de por vida

Una garantía de confiabilidad y una empresa que lo respalde es lo que su negocio necesita hoy. Inc.jet hace esto ofreciendo una auténtica garantía de por vida en su hardware. Si alguna vez hay un problema, lo reemplazaremos gratis durante toda la vida de ese producto, ya sea 1 año o 10 años a partir de ahora.



Pague menos, obtenga más



Si usted ha utilizado otras tecnologías de impresión, entonces usted sabe lo costoso que puede llegar a ser. ¿Por qué pagar más cuando se puede obtener un mejor rendimiento, cero mantenimiento, instalación simple y sempeño avalado con una garantía de por vida?

Por ejemplo, se puede obtener un sistema completo que incluya pantalla táctil de color industrial, conjuntos de cabezas de impresión, sensores y codificadores, por una fracción de lo que paga actualmente.

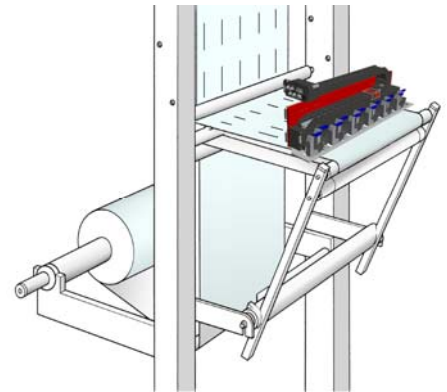


iSP PARA APLICACIONES MULTILÍNEA

Las impresoras iSP de alta resolución proporcionan una solución versátil, efectiva en costos y sólida para satisfacer la necesidad de impresión de datos variables en una gama de selladores verticales (VFFS).

Diseñadas para ser altamente configurables, permitiendo la codificación de múltiples carriles o líneas de impresión sin necesidad de desplazar cabezas de impresión o costosos sistemas láser. La unidad se puede atornillar en casi cualquier máquina de VFFS, sin importar el tipo de sello ya sea almohadilla, fuelle, bloque, o de empaque doy. La impresión longitudinal y horizontal se puede acomodar con facilidad

No hay un sistema de intercambio poco confiable y costoso, no hay cintas complejas para cambiar. Con una pequeña superficie, un diseño modular y sin partes móviles para considerar, esta solución de impresión ofrece un máximo tiempo de actividad sin prácticamente mantenimiento, avalada con una auténtica garantía de por vida en todas las partes.



Cadena energética

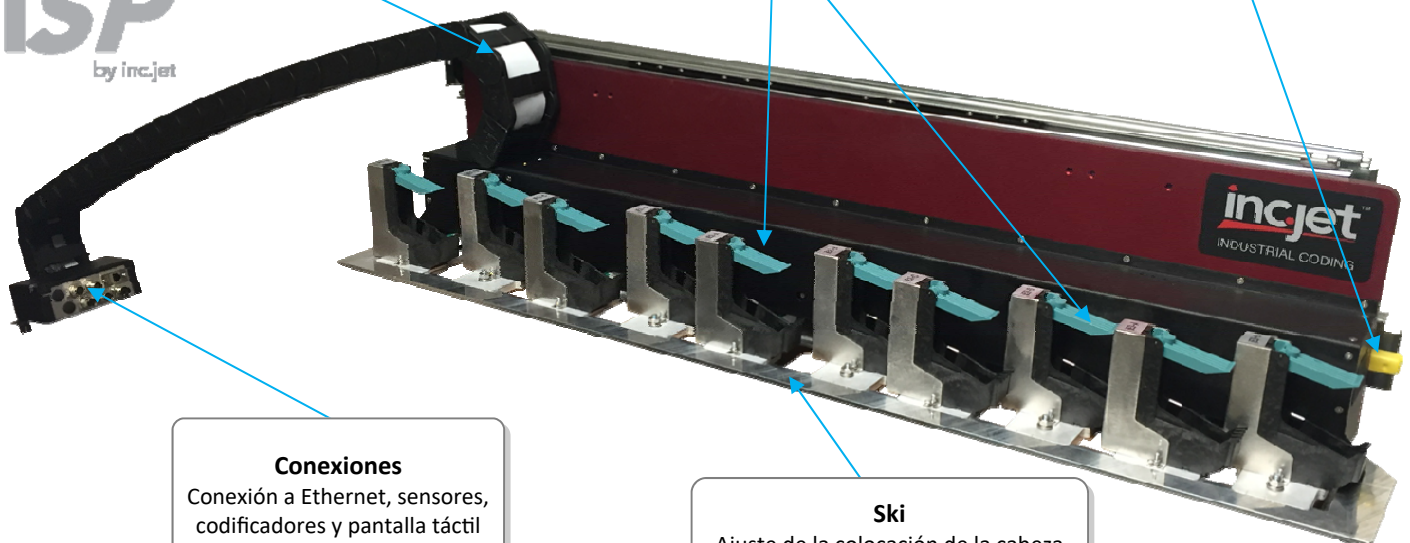
Transporta señales de alimentación y de impresión a la cabeza de impresión durante toda la vida útil

Cabeza de impresión

Posibilidad de cargar tantas cabezas de impresión como sea necesario para la aplicación específica

Montaje deslizante

Permite mover todo el conjunto de la cabeza de impresión lejos del área de impresión para cargar los cartuchos



Conexiones

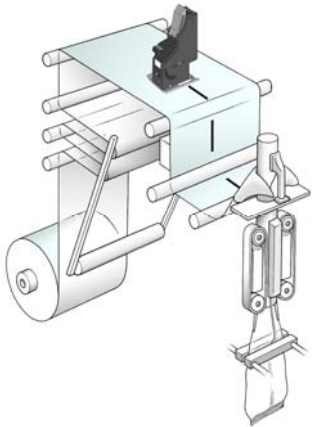
Conexión a Ethernet, sensores, codificadores y pantalla táctil

Ski

Ajuste de la colocación de la cabeza de impresión de forma sencilla y rápida para adaptarla a su aplicación específica

Modelo	Ancho máximo de la lámina	Número de carriles admitidos	Tamaño de la unidad
iSP600	600mm	5 to 8	686mm x 210mm x 191mm
iSP800	800mm	9 to 12	866mm x 210mm x 191mm
iSP1000	1000mm	9 to 12	996mm x 210mm x 191mm
iSP1200	1200mm	13 to 16	1270mm x 210mm x 191mm

.UNO Plus PARA APLICACIONES DE 1 A 4 CARRILES



Las cabezas y pantallas de impresión multifunción de la impresora de empaques .UNO Plus ofrecen una forma sencilla pero increíblemente potente de imprimir en escenarios de una o línea o hasta 4 líneas separadas, lo que las hace ideales para aplicaciones VFFS.

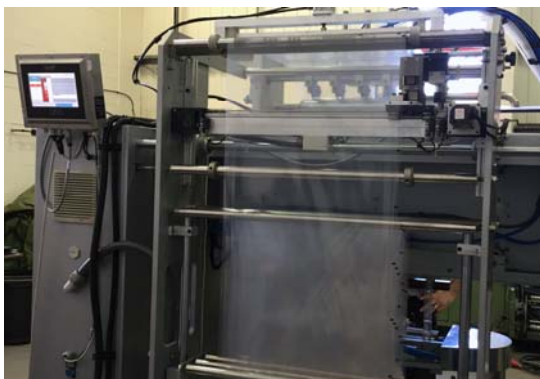
Utilizando las soluciones de impresión probadas y altamente fiables de inc.jet basadas en la tecnología Hewlett-Packard, la impresora de empaques .UNO Plus es el producto ideal para serialización, códigos de barras e impresión de pequeños textos. Su pequeño formato fácil de instalar e integrar junto a su gran precio competitivo de mercado, le brindará un impresionante desempeño diario.

Pantalla táctil en color
Pantalla táctil de grado industrial con software de control y monitoreo sofisticado y fácil de usar

.unoplus
by inc.jet

Cabeza de impresión
Hasta 4 cabezas de impresión para una integración sencilla en aplicaciones VFFS. Pequeña huella

Conexiones
Conexión a Ethernet, sensores, codificadores y pantalla táctil



ESTIMACIONES DE CONSUMO

La siguiente tabla es solo una referente del número de impresiones que se pueden obtener de un solo cartucho, en función de lo que está imprimiendo. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de ventas de Merwin Inkjet Systems.

Tamaño de fuente	Ejemplo	Resolución de impresión	No. de imágenes por cartucho
9 pt	JAN 07 2017 08:15	300 x 300	580,000
10 pt	LOT 66G7 EXP 07 JAN 2017	300 x 300	260,000
12 pt	USE BY 07 JAN 2017 7D 5766	300 x 300	185,000
18 pt	JAN 07 17 H7788857	300 x 300	104,000
32 pt	01/07/17 08:15 A	300 x 300	52,000
N/A	 (01) 012345678901231 (10) HJS649 (17) 28 02 2015 (21) 923Z845Y716W	300 x 300	73,000

Merwin Inkjet Systems S.A.
 Eduardo Wilde 644
 Boulogne Sur Mer, Buenos Aires
 Argentina

Tel: +54 (11) 5195-8926
 Web: www.merwin.com.ar

