

**Tecnipesa**



## **APLINK Series**

**Impresora industrial Inkjet de alta resolución  
Codificación, Marcaje, Identificación y Decoración en línea**

TECNIPESA se está confirmando cada día más como el proveedor ideal para todas aquellas empresas que desean aumentar la productividad y optimizar los costes de gestión a través de la automatización de sus procesos productivos.

Nuestros productos y servicios satisfacen las necesidades de clientes en los más diferenciados sectores industriales rindiendo fácil la operación de adaptación a las exigencias de un mercado altamente competitivo y cambiante.

Los APLINK series están equipados con la mejor integración hidráulica, electrónica e informática que les permite operar en entornos típicamente industriales. Diseñados para imprimir textos, imágenes gráficas y códigos de barras en tiempo real, imprimen los mensajes directamente sobre materiales porosos en movimiento a velocidades lineales elevadas.



Concretamente la última generación APLINK ha sido especialmente diseñada para la impresión de datos variables en aplicaciones de embalaje secundario. El resultado es una serie de sistemas industriales altamente equipados con componentes y dispositivos estándar de elevado nivel cualitativo que hará de su implantación una inversión de retorno asegurado.

**El sistema  
de impresión  
industrial  
para el marcaje  
y la codificación  
en procesos  
productivos  
que estaba  
esperando**



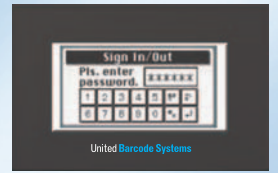
Inteligencia y tecnología  
en sistemas de marcaje y codificación

## Datos variables en tiempo real directamente en sus impresiones

Capaz de gestionar datos variables y en tiempo real, imprime sobre cartón y otros materiales porosos líneas múltiples de texto, imágenes gráficas y todos los códigos de barras estándar existentes



**APLINK MR.** Placa PC y disco duro interno de almacenamiento de formatos. Display con pantalla táctil de estado de operaciones básicas.



**APLINK HP.** Incorpora **PC Industrial** integrable a cualquier entorno productivo con conexión a toda base de datos o ERP. Capaz de controlar y asegurar las operaciones de impresión inkjet y otros equipos de identificación de hasta N líneas simultáneamente. Visualización de los mensajes a imprimir. Menú operativo y teclado de fácil accesibilidad. Pantalla táctil opcional.



### UBSLABEL CS

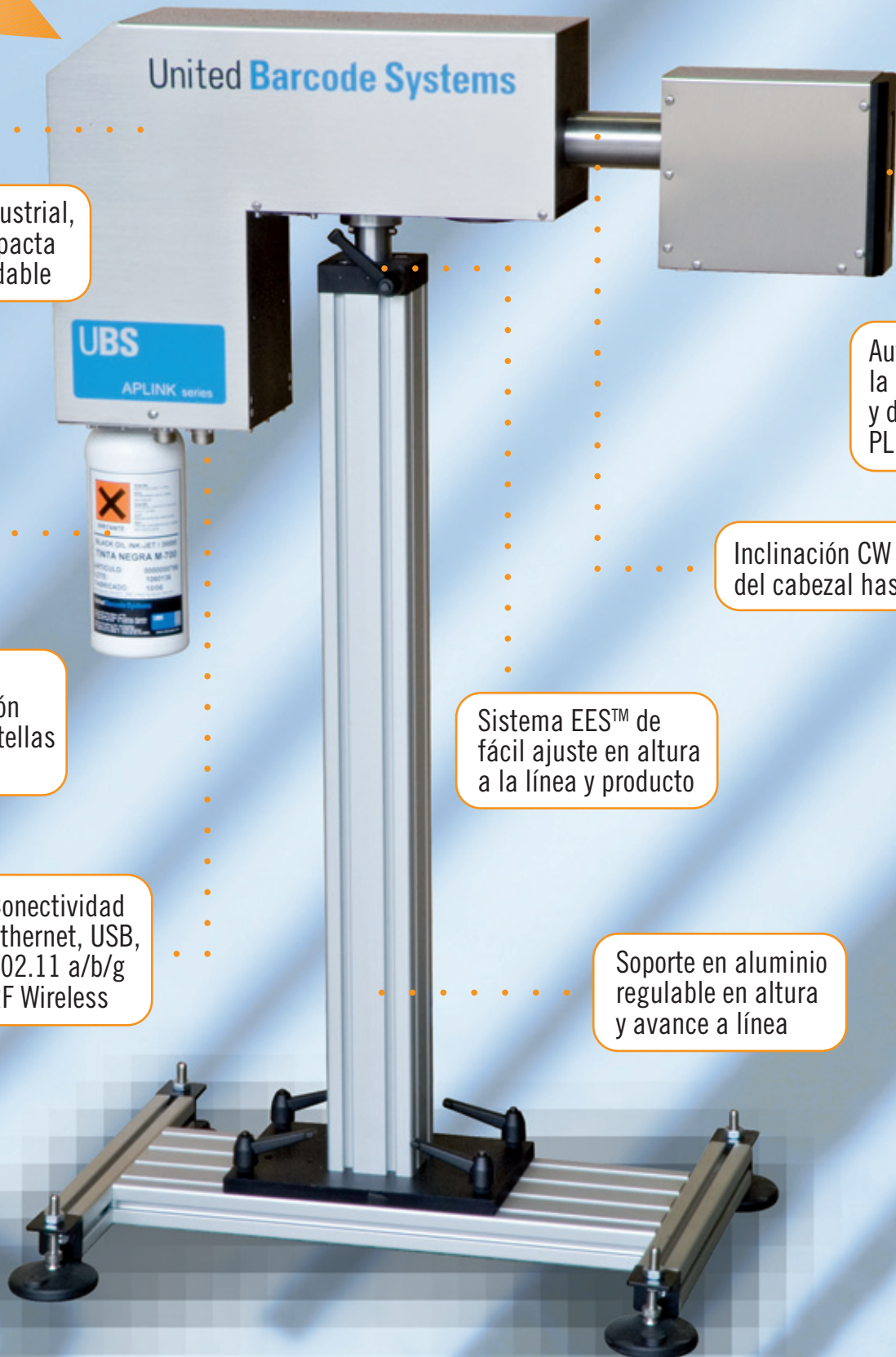
Software de edición de etiquetas y códigos de barras, de fácil utilización WYSIWYG y multilingüe. Permite configurar los parámetros de la línea: velocidad, sentido, orientación, retraso, etc.

### LABMAN

Nuestro software opcional LABMAN permite la gestión y el control de sistemas de marcaje e identificación en sus líneas. Interfaz de usuario intuitiva.



# El talento en impresión Inkjet de alta resolución y gran carácter



Estructura industrial, robusta y compacta en acero inoxidable

Autocontrol de la viscosidad y del volumen PL de la gota

Carga inferior de alimentación de tinta en botellas desechables

Inclinación CW y CCW del cabezal hasta 45°


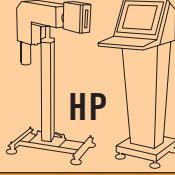
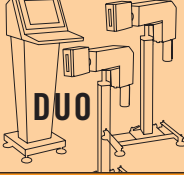
Conectividad Ethernet, USB, 802.11 a/b/g RF Wireless

Sistema EES™ de fácil ajuste en altura a la línea y producto

Soporte en aluminio regulable en altura y avance a línea

Impresiones de hasta 70 mm. de altura con mensajes de alta definición

## Calidad y precisión en los cabezales de impresión de toda la serie APLINK

Modelos	 MR	 HP	 DUO
Alturas impresión			
70 mm.	MR-780	HP-780	DUO-780
34 mm.	MR-340	HP-340	DUO-340
17 mm.	MR-170	HP-170	DUO-170

## Adaptabilidad e integración a cualquier línea de producción, rápida instalación y mínimo mantenimiento

Dirección de impresión en ambos sentidos (derecha-izquierda e izquierda-derecha)  
 Sin contacto con las vibraciones de la línea  
 Adaptable a velocidades > 40 m/min.  
 Sistema de purgado automático motorizado  
 Cambio del consumible sin parada de línea



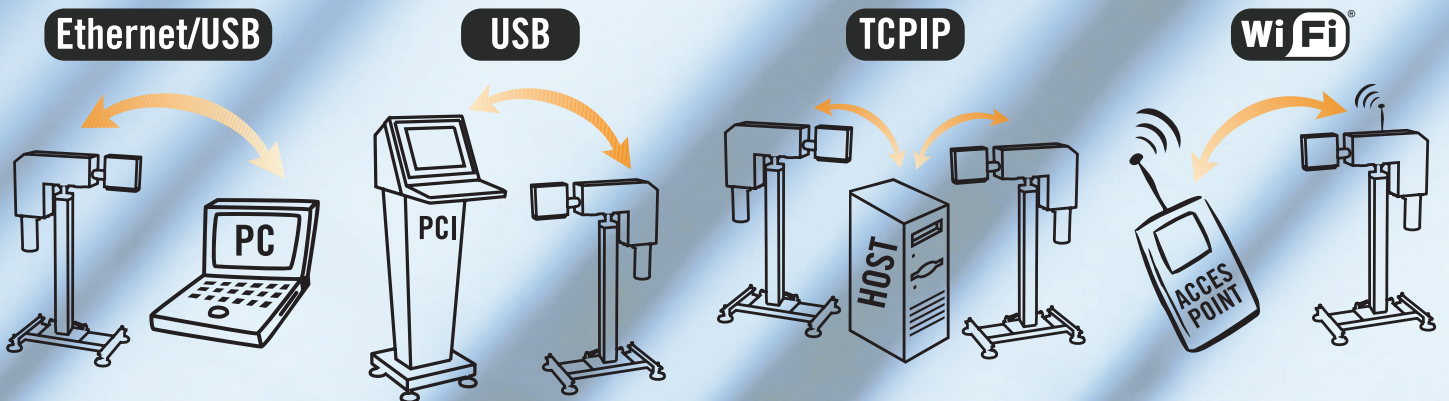
Impresión lateral



Impresión superior

Impresión en línea de producción inclinada

## Conectividad a cualquier sistema operativo y ERP



Códigos de barras según normativa GS1 de elevado contraste y legibilidad 100%



Product: **70392**  
 Batch/Lot: **01772399**  
 Count: **2598**  
 Qty: **120**

DATE 07-01-11  
 TIME 19:28

Resolución de 180 ppp. en impresiones de hasta 4 metros de longitud

# APLINK Series

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación eléctrica: 110 / 220 V 50-60 Hz.  
Dimensiones: Ancho 131 mm. Profundidad 815 mm.  
Altura min. 750 mm. máx. 1.420 mm.  
Temperatura: de + 10°C a + 50°C  
Humedad: de 5% a 85% s/condensar

## CONSUMIBLE

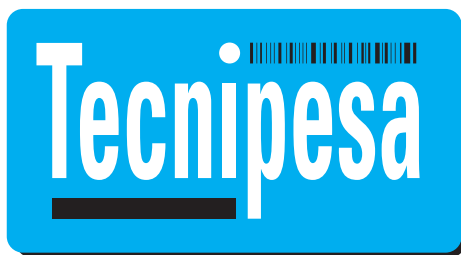
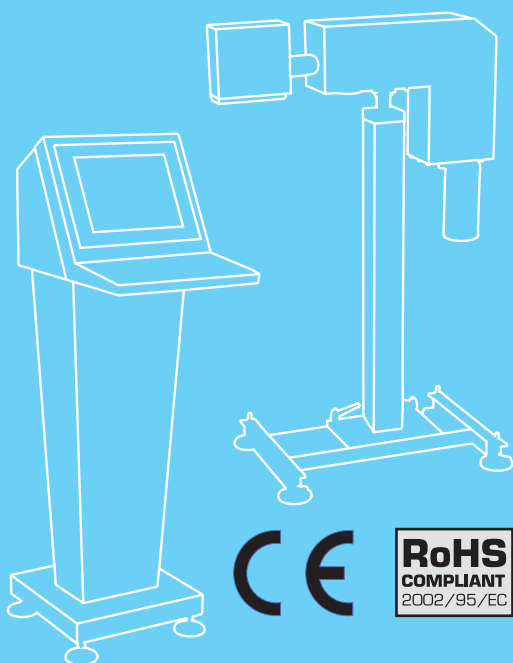
Tintas: Base aceite  
Colores: Negro, Rojo, Azul y Amarillo. Otros colores consultar  
Envases: Botellas 1.000 ml., 500 ml. y 250 ml.  
Materiales imprimibles: Todos los tipos de sustratos porosos  
Tiempo de secado: Instantáneo sobre sustrato poroso

## CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

Altura de impresión: hasta 70 mm.  
Resolución: 180 x 180 ppp.  
Velocidad de impresión: hasta 40 m/min.  
Distancia al producto: Hasta 5 mm.  
Códigos de barras: ITF14, EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, etc.  
Textos fijos o variables  
Fórmulas, contadores, fecha, campo libre  
Utiliza fuentes de letra Windows™ y Truetype™  
Gráficos: logos e imágenes de todo tipo

## OPCIONES

Cabezal basculante  
Guía inteligente  
Soporte alturas especiales  
Encoder  
Protector de cabezal  
Opción bajas temperaturas



[info@tecnipesa.com](mailto:info@tecnipesa.com)

+34 902 354 106

Madrid · Barcelona · Valencia · San Sebastián

[www.tecnipesa.com](http://www.tecnipesa.com)