

# APLINK UV Series

## Sistemas de codificación de alta resolución con curado UV

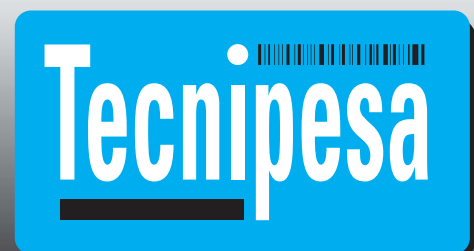
Sistemas de impresión inkjet de alta resolución, APLINK UV Series desarrollados para identificar cualquier tipo de envase secundario en la misma línea de producción.

Diseñado para imprimir textos, imágenes y códigos de barras de alta calidad, cumpliendo con los estándares de identificación GS1 Internacional, toda la gama UV Series permite codificar en alta resolución sobre cualquier tipo de sustrato.

Con 180x180 dpi o 360x360 dpi de resolución, una velocidad de impresión de hasta 30 metros por minuto y con capacidad de impresión superior y lateral sobre todo tipo de embalajes, lo convierten en el sistema de codificación Inkjet más avanzado del mercado.

Interfaz: Toda la gama UV Series incorpora una interfaz de grandes prestaciones; pantalla táctil de 5,7", que permite previsualizar y seleccionar los formatos a imprimir en tiempo real, y configurar los parámetros de impresión.

OBCS: Avanzado sistema de cura, totalmente integrado en el módulo del cabezal, proporcionando una calidad de impresión excepcional sobre todo tipo de sustratos (cartón corrugado, cajas satinadas, plástico, etc..)



# APLINK UV Series Características Técnicas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN GENERAL	Sistema de impresión Inkjet de alta resolución.
ALIMENTACIÓN	110/220 v 50-60 Hz.
ALTURA	Min. 515 mm. / Max. 1290 mm.
TEMPERATURA	De +10°C hasta +50 °C
HUMEDAD	De 5% hasta 85% sin condensación.

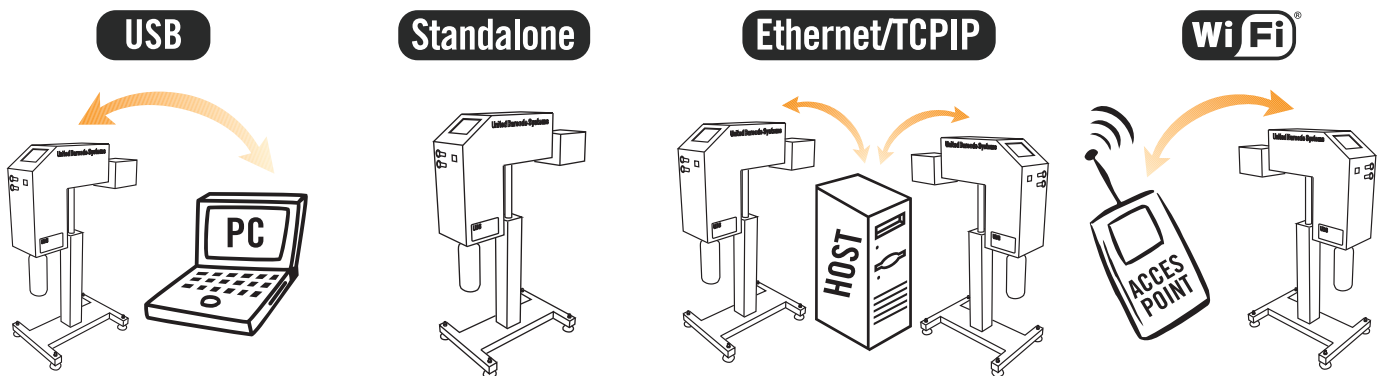
## CONSUMIBLES

TINTA	Tinta curable Ultra Violeta
COLORES	Negro, Cyan, Magenta, Amarillo y Blanco
ENVASE	Tinta en botella de 1 litro
MATERIALES IMPRIMIBLES	Todo tipo de superficies en embalaje secundario

## CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

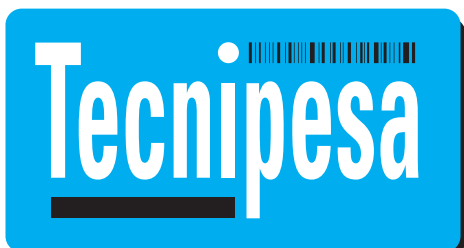
ALTURA DE IMPRESIÓN	Hasta 70 mm.
RESOLUCIÓN	180 x 180 dpi / 360 x 360 dpi
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 30 metros por minuto
CÓDIGOS DE BARRAS	DUN 14, EAN-8, EAN-13- EAN 128, CODE 19, CODE 1238, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX
TEXTOS FIJOS y CAMPOS VARIABLES	Formulas, contadores, fechas, datos variables. Utiliza Windows TM y fuentes TrueType TM.
GRÁFICOS	Logos, gráficos y todo tipo de imágenes en escala de grises.
OPCIONES	Ángulo ajustable, cabezal umbilical, cabezal en 90 °
INTERFAZ	Pantalla táctil VGA de 5,7". Entorno Windows.

## CONECTIVIDAD



Debido a nuestra política de mejora continua, las especificaciones de nuestros productos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Etiquetado · Captura de Datos · Codificación



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

+34 902 354 106

Madrid · Barcelona · Valencia · San Sebastián

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