



Sistemas Print & Apply

- ✓ *Configurable a 1 o 2 etiquetas por palet.*
- ✓ *Adaptable a cualquier final de línea.*
- ✓ *Verificador/Comprobador de códigos de barras (opcional).*
- ✓ *Conectividad ERP, MES, WMS, DBMS, etc.*
- ✓ *Código de barras GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-QR. Recomendado por GS1 internacional en el etiquetado de palets.*
- ✓ *Velocidad hasta 200 palets/hora a 2 lados del palet.*
- ✓ *Cambio de consumible fácil y accesible.*
- ✓ *Presostato de control digital.*
- ✓ *Compactos, robustos, fiables y compatibles con todos los motores de impresión OEM del mercado.*

APL 38s

Sistemas Print & Apply



Los Sistemas de Print & Apply **APL 38s** han sido tecnológicamente desarrollados para cumplir con los más estrictos requerimientos en términos de fiabilidad, robustez y compatibilidad con las normativas estándares de mercado dictadas por GS1 Internacional para etiquetado de palets.

APL 38s permite rollos de etiquetas de hasta 300mm de diámetro (350mm opcional), con un sistema simple de extracción y recambio de la bobina de etiquetas.

Posee un eje rebobinador del papel soporte con sistema de "Clip". Rígido, ergonómico y de fácil extracción.

APL 38s permite 2 opciones de cilindro: 500mm y 700mm. Compacto y de dimensiones reducidas, ha sido desarrollado para una fácil integración en entornos de final de línea.

Los equipos **APL 38s** ofrecen una amplia capacidad de conexión a cualquier sistema de

información o de automatización, a través del software UBS LabMan 4.0 que permite la gestión y conexión de los datos con cualquier sistema ERP, MES, WMS o DBMS.

APL 38s cumple los estándares globales de codificación y trazabilidad GS1 con Impresión de Códigos de barras ANSI, grado A y B en códigos GTIN.

¿Necesitas incorporar alguna funcionalidad avanzada al equipo **APL 38s**?



APL 38s

Sistemas Print & Apply
Robustez y Estabilidad

CARACTERÍSTICAS

ELÉCTRICAS

PLC
INTERFACE PANTALLA
VALORES PARAMETRIZADOS
ALIMENTACIÓN
NORMATIVA SEGURIDAD

NEUMÁTICAS

REGULACIÓN PRESIÓN CILINDRO APLICACIÓN
VCUOSTATO (PÉRDIDA ETIQUETA)
PRESOSTATO (ETIQUETA APLICADA)
REGULADOR CAUDAL TUBO SOPLADOR
REGULADOR CAUDAL VACUOSTATO
CONSIGNACIÓN DE ENTRADA

MECÁNICAS

CAPACIDAD ROLLO ETIQUETAS (DIÁMETRO MÁX.)
ANCHO MÁXIMO ETIQUETA
DESBOBINADOR
REBOBINADOR
SISTEMA EXTRACCIÓN PAPEL SOPORTE
PROTECTOR MEDIA
PROTECTOR FRONTAL CUERPO
PROTECTOR COMANDOS

COMUNICACIONES

BALIZA
ETHERNET
DETECTOR FINAL DE BOBINA
PRESOSTATO ENTRADA
SALIDAS ESTÁNDAR
INTEGRADOR IMPRESOR

APLICADORES

1 ETIQUETA
2 ETIQUETAS

MÓDULO IMPRESOR

MOTOR
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN
ALIMENTACIÓN
INTERFACE DATOS
TEMPERATURA DE OPERACIÓN
HUMEDAD

APL 38s

ESTÁNDAR

MONOCROMO TÁCTIL 3,8"

X

100 - 240 ±10 VAC, 50 / 60Hz

SEGURIDAD NIVEL PLc (PARO DE EMERGENCIA)

✓

REGULADO DIGITALMENTE

REGULADO DIGITALMENTE

INDICADOR ESTÁNDAR (ANALÓGICO)

X (OPCIONAL)

✓

300MM (11,8") . 350MM (13,8") OPCIONAL

170MM (6.69")

TENSOR ENTRADA IMPRESORA

MOTOR CON EMBRAGUE

CLIP

X (OPCIONAL)

X (OPCIONAL)

X (OPCIONAL)

EXTERNA

X

✓

X (OPCIONAL)

7 SEÑALES

X (OPCIONAL)

10 PALLETS / MIN

3 PALLETS / MIN

ZEBRA, SATO, HONEYWELL..

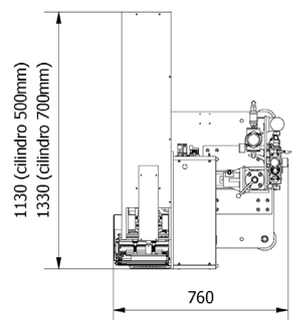
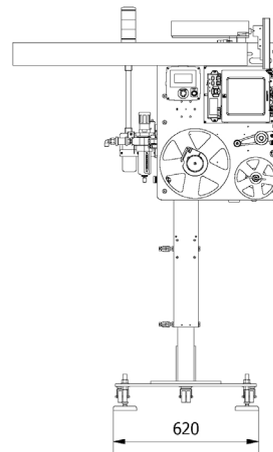
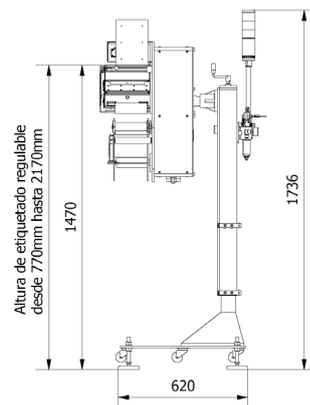
203 - 300DPI

100 - 240 ±10 VAC, 50 / 60Hz

ETHERNET, USB, RS232

5°C A 40°C

20% A 85% SIN CONDENSACIÓN



APL 38s
1 Etiqueta - 10 palets/min



APL 38s
2 Etiquetas - 3 palets/min



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

ESAPL38ss/200401



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscore.es

APL
38s

The right choice



Sistemas Print & Apply

