

V5 Compact

Diseño compacto / mono-bloque

Altas prestaciones
a coste reducido

Imprime de forma automatizada
todo tipo de mensajes

Alta calidad de imagen,
con mantenimiento casi nulo

Impresión digital para industria 4.0



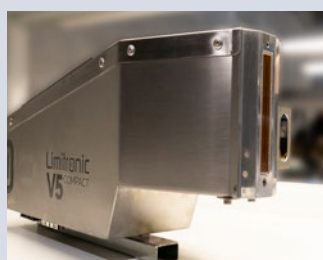
CARACTERÍSTICAS

Resolución vertical nativa de 180dpi
Múltiples densidades y contrastes
Códigos de barras de alta calidad. Estándar GS-1
Entorno de usuario intuitivo
Previsualización real en pantalla del mensaje a imprimir (WYSIWYG)
Tintas libres de aceites minerales MOF (Base aceite/UV Led)
Opción Kit WIFI
Selección externa de mensajes por hardware
Limitronic Driver para NiceLabel



VENTAJAS

Personalización. Tiradas cortas. Promociones
Reducción de stock de envases pre-impresos
Mantenimiento prácticamente nulo
Sin paros por cambio de consumibles



ESPECIFICACIONES

DE IMPRESIÓN

Resolución cabezal:
180 dpi

Velocidad:
30 m/min @ 180dpi
0.2 - 96 m/min en función de la resolución

Altura:
72 mm

Longitud máxima: 1100 mm.

Densidades: 3 niveles

Tipos de letra: Fuentes True Type™, Open Type™

Codificación de caracteres: Unicode

Códigos de barras: Estándar GS-1
EAN/UPC, ITF-14, GS1-128, GS1 Data-matrix, GS1 QR Code

Impresión de campos variables:

De usuario (campos personalizados) y campos automáticos (fechas de caducidad, códigos de turno, contadores)

Opciones de orientación:

Vertical (lateral del producto)

Driver Limitronic para NiceLabel



ELÉCTRICAS

Fuente de alimentación:
Auto-rango
88-264VAC / 47-63 Hz, 108 W (max)

Entradas:
2 x señal de impresión
1 x encoder
5 x programables (selección externa de mensajes)

Salidas:
2 x programables

Puertos de comunicación:

1 x RS-232
1 x Ethernet 10/100
1 x USB
1 x WiFi (opcional)

AMBIENTALES

Entorno de trabajo:
5 - 40 °C (41 - 104 °F)
Protección:
IP 50

TINTAS

Tintas base aceite y UV LED - MOF

Colores:
Negro, Negro (alto contraste), Cian, Magenta, Amarillo, Otros (consultar)



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla táctil, color, 7"
Selección de mensajes con previsualización WYSIWYG. Diagnósticos

MATERIALES IMPRIMIBLES

Cartón poroso, satinado, estucado, papel, textil, madera, plástico, metal, espuma, EPS,...

UV LED

Fijado inmediato de la impresión
Amplia vida útil con muy bajo mantenimiento. Consumo eficiente
Distintas alturas disponibles
Encendido y apagado instantáneo
Seguridad por doble entrada de activación. Intensidad ajustable



COMUNICACIONES

Protocolo de comunicaciones propio
Driver Windows™
Asistencia remota

OPCIONES

Encoder, balizas de alarma, purga asistida

