



Características técnicas

Tipo de impresión



Código de barras



Logotipo



Texto alfanumérico

Altura máxima



0-15 mm



16-100 mm



Más de 100 mm

Superficie de impresión



Embalaje primario



Embalaje secundario



Materia prima

- Impresión en alta definición hasta 12,5 mm en envases primarios y secundarios a alta velocidad.
- Estructura simple y compacta para la integración en cualquier línea de producción.
- Control remoto a través del software intuitivo Z1 Remote Manager.
- Amplia gama de tintas para superficies porosas y no porosas.
- Encendido con un solo clic y máxima facilidad de uso.
- Producción limpia que no requiere mantenimiento.



Z1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- Altura de los caracteres de 1 a 12,5 mm (0,04" - 0,5")
- Velocidad de los productos: hasta 90 mt/min* (295 ft/min)
- Fuentes disponibles: Windows True Type
- Realización de imágenes gráficas en alta definición
- Almacenamiento de hasta 9 mensajes
- Fechador y calendario multifunción automáticos
- Contadores alfanuméricos incrementales/decrementales hasta 8 dígitos
- Repetición consecutiva del mensaje
- Orientación de campo: 0°, 90°, 180°, 270°
- Campos de texto y códigos de barras fijos y variables (automáticos o externos)
- Distancia cabezal - productos hasta 9 mm (0,35")

CÓDIGOS DE BARRAS (LINEALES Y 2D)*

- EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 2/5, Code 2/5 check, Code 39, Code 39 check, Code 128, DUN14, GS1 Databar, Datamatrix, GS1 Datamatrix, QR-Code, GS1 Databar

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Creación intuitiva de mensajes con el software Z1 Remote Manager
- Transferencia de datos a través de memoria USB
- Textos e imágenes de formato simple con funciones Stretch y Drag & Drop
- Personalización de los parámetros de impresión en los mensajes
- Gestión simultánea de varios cabezales a través del software Z1 Remote Manager
- Conexión a programas y sistemas de gestión empresarial
- Interfaz de usuario y juego de caracteres con idiomas y alfabetos extranjeros configurable (idiomas europeos, japonés, arábigo, chino, cirílico...)
- Cálculo automático en tiempo real del consumo de cada impresión

CABEZAL DE IMPRESIÓN

- Estructura de acero inoxidable
- Protección IP40
- Tecnología térmica ink jet para uso industrial
- Sensor para detección producto integrado
- Resolución horizontal hasta 900 Dpi
- Resolución vertical 600 Dpi
- Orientación lateral (0° y 90°), desde arriba y desde abajo
- Tintas pigmentadas de alto contraste
- Tintas de secado rápido y de alta adhesión para superficies no porosas

- Dimensiones cabezal: 97 mm x 82 mm x 122 mm (3,8" x 3,2" x 4,8")
- Peso: 570 gr

CONEXIONES EXTERNAS

- Conexión a escáner para verificación códigos de barras
- Conexión Ethernet para redes LAN 10/100/1000 Mbit
- Gestión sensor externo para detección producto
- Interfaz BCD paralela
- Gestión codificador para movimientos irregulares
- Alarma visual de columna con luces
- Software Z1 Remote Manager para control remoto
- N°1 puerto USB 2.0
- N°1 puerto serial RS232

AMBIENTE DE TRABAJO/ALIMENTACIÓN

- Temperatura: de 5° a 40°C (40°-104°F)
- Humedad: 10 - 90% (sin condensación)
- Alimentación: monofásica, 100-240 Vac, 50-60 Hz, 12 VA



Z1 v03 - 10/17

*Versión Pro.



Usa un lector de códigos QR para ver la página del producto

Zanasi S.r.l.
Via Marche, 10
41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel. +39 0536 999711
Fax +39 0536 999765
www.zanasi.it - info@zanasi.it

Zanasi USA
www.zanasiusa.com

Zanasi China
www.zanasicchina.com

SIMACOD
projects

C/ Moraleja nº 5 28939 Arroyomolinos (MADRID)
Telf. 910 164 310 Móvil 626 97 30 36
www.simacodprojects.com - info@simacodprojects.com
CIF B87394649

ZANASI[®]

make your mark

www.zanasi.it