



## Características técnicas

### Tipo de impresión



Barcode



Logo



Texto alfanumérico

### Altura máxima



0-15 mm



16-100 mm



Oltre 100 mm

### Superficie de impresión



Embalaje primario



Embalaje secundario



Materia prima

- Sistema simple y compacto para una puesta en marcha fácil y un movimiento cómodo entre las líneas de producción.
- Estructura sólida de acero inox AISI 304.
- Hasta 3 líneas con alturas de 0,8 a 12 mm.
- Sistema hidráulico de altísima eficiencia y fiabilidad con doble lavado automático con disolvente.
- Rápida sustitución consumibles sin interrupción de la producción.

# Z3000

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- Hasta 3 líneas de impresión
- Altura caracteres de 0,8 a 12 mm (0,03" - 0,47")
- Velocidad de productos: hasta 400 mt/min (1320 ft/min)
- Velocidad de impresión: hasta 2136 ct/seg
- Archivo de 100 mensajes
- Hasta 250 caracteres por mensaje
- Espaciado entre líneas seleccionable
- Fuentes disponibles: 5x4, 5x5, 7x4, 7x5, 9x7, 10x8 y 16x10
- Negrita hasta 8 veces
- Realización de logotipos desde el teclado
- Archivo de 30 logotipos
- Fechado de caducidad multifunción automático
- Contadores incrementales/decrementales hasta 9 cifras
- Repetición consecutiva del mensaje
- Impresión en todas las direcciones
- Distancia cabezal-producto hasta 90 mm (3,54")

### CODIGOS DE BARRAS

- 2/5 Industrial, UPC-A, CODE39, EAN 13

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Teclado de membrana resistente a disolventes
- Display WYSIWYG azul de elevado contraste de 240x128 puntos
- Estructura de acero inox AISI 304
- Protección IP53
- Longitud del conducto reforzado 2 mt (6,56 ft)

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Pulsador START/STOP único
- Lavado automático de encendido y apagado
- Control automático de viscosidad y temperatura
- Nuevo circuito hidráulico simplificado de bajo consumo
- Memorización de los parámetros de impresión en los mensajes
- Acceso al teclado con password
- Interfaz usuario con alfabetos extranjeros
- Amplia gama de tintas (incluidas las MEK-free)

### CABEZAL DE IMPRESIÓN

- Desmontable y reparable
- Estructura sellada herméticamente
- Control automático de presencia-ausencia gotas
- Dimensiones 227 mm x 42 mm x 49 mm (9,0" x 1,7" x 1,9")
- Entrada tubo a 90° (opcional)
- Predisposición para presurización con aire
- Boquilla micropunto para codificaciones en alta resolución (opcional)

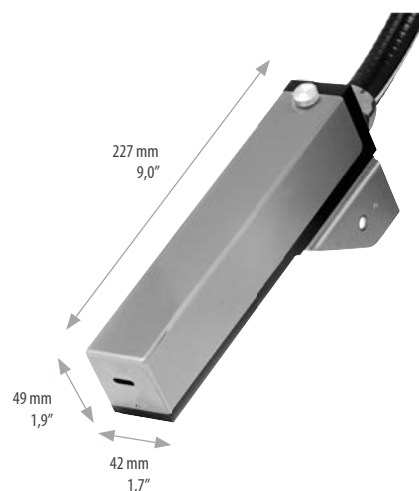
- Versión a 90° para espacios reducidos (opcional)

### CONEXIONES EXTERNAS

- Conexión serial RS232
- Gestión sensor para la detección del producto
- Señal para dirección impresión
- Señal de System Ready
- Gestión encoder para movimientos irregulares
- Alarma acústica y luminosa en columna de 3 luces

### AMBIENTE DE TRABAJO/ALIMENTACIÓN

- Temperatura de 5° a 45° C (41°-113°F)
- Humedad: 10-90% (sin condensación)
- Alimentación: monofásica, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 85 VA



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

**SIMACOD**  
projects

C/ Moraleja nº 5 28939 Arroyomolinos (MADRID)  
Telf. 910 164 310 Móvil 626 97 30 36

[www.simacodprojects.com](http://www.simacodprojects.com) - [info@simacodprojects.com](mailto:info@simacodprojects.com)  
CIF B87394649

**ZANASI**<sup>®</sup>

make your mark

[www.zanasi.it](http://www.zanasi.it)