

Z5700











Características técnicas



Tipo de impresión



Código de barras



Logotipo



Texto alfanumérico

Altura máxima



100mm 16mm



0-15 mm

16-100 mm

Más de 100 mm

Superficie de impresión



Embalaje primario



Embalaje secundario



Materia prima

- Caja industrial ergonómica en acero inoxidable, herméticamente sellada y con protección IP65 contra chorros de agua, vapor y polvos.
- Hasta 5 líneas con altura de 0,8 a 14 mm con boquilla micropunto para impresiones de alta resolución.
- Medición de la productividad en tiempo real y descarga de los datos a memoria USB.
- Interconectado: el módulo "Data Converter" decodifica y traduce la información procedente de dispositivos externos como ERP, PLC, básculas, escáneres, etiquetadoras.
- Control total de la impresora a distancia.



CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- · Hasta 5 líneas de impresión
- · Altura de los caracteres de 0,8 a 14 mm (0,032" - 0,56")
- Velocidad de los productos: hasta 400 mt/min (1320 ft/min)
- Velocidad de impresión: hasta 2136 ct/sec
- Archivo mensajes y logotipos hasta 4 GB con memoria Micro SD expandible
- · Hasta 6800 stroke por mensaje
- · Campos de texto fijos y variables (con operador, automáticos o externos)
- · Posicionamiento libre de los campos de
- Fuentes disponibles: 5x4, 5x5, 7x4. 7x5. 9x7, 10x8, 16x10, 24x16, 32x18 y True Type
- Espacio entre los caracteres libremente seleccionable
- Intensidad de impresión libremente seleccionable
- · Creación rápida de imágenes, formas y líneas a través de pantalla táctil
- Fechador v calendario alfanuméricos multifunción automáticos
- Contadores incrementales/ decrementales hasta 9 dígitos
- · Repetición métrica consecutiva del mensaie
- · Repetición personalizable del mensaje con simple activación de la impresión
- Orientación de campo: 0°, 90°, 180°, 270°
- · Impresión vertical (rotación del texto
- Distancia cabezal productos hasta 90 mm - 3,54" (una sola línea desde min. 3 mm - 0,118")

CÓDIGOS DE BARRAS

• 2/5 Industrial, UPC-A, CODE 39, EAN 13, CODE 128 (A,B,C), EAN 128 (A,B,C), 2D -Datamatrix, ITF (A,B,C), QR Code

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Pantalla táctil TFT de 10,1" en color, antirreflectante, de alto contraste y con retroiluminación LED
- Estructura de acero inoxidable AISI 304
- Protección IP65 (se requiere aire comprimido)
- · Longitud conducto 2 mt 6,56 ft (4 mt -13,1 ft opcional)

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Exclusiva interfaz de usuario personalizable para cada operador (funcionalidades, idiomas y alfabetos)
- · Interfaz de usuario intuitiva con iconos gráficos
- · Editor gráfico innovador con funciones stretch y drag&drop y tecnología smartphone
- · Interfaz de usuario y teclados virtuales

- con idiomas y alfabetos extranjeros configurables
- · Lavado automático con disolvente en fase de puesta en marcha y apagado
- Gastos reducidos gracias al sistema de recirculación mejorado
- Almacenamiento mensajes con nombre archivo
- Almacenamiento de los parámetros de impresión en los mensajes
- · Verificación dimensional del mensaje
- · Acceso con login multinivel
- Reporte para el conteo de las impresiones realizadas
- · Ayuda y manual de usuario en línea con fotos y videos contextuales

CABEZAL DE IMPRESIÓN

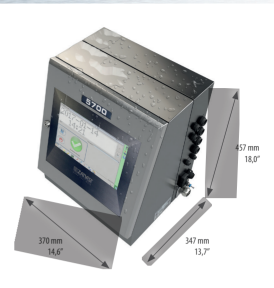
- Estructura de acero inoxidable y aluminio herméticamente sellada
- Boquilla micropunto para impresiones de alta resolución (opcional)
- · Control automático presencia/ausencia gotas
- · Función lavado boquilla micropunto
- · Amplia gama de tintas estándar, pigmentadas, alimentarias, BIOdegradables y MEK-free
- · Predisposición para presurización del
- · Versión de 90° para espacios reducidos (opcional)
- · Entrada conducto a 90° (opcional)

CONEXIONES EXTERNAS

- · Conexión serial RS232 y RS485/422
- Conexión Ethernet para redes LAN 10/100
- Puerto USB 2.0
- · Gestión sensor para detección del producto
- · Señal de Sistema Listo
- · Gestión codificador para movimientos irregulares
- · Alarma acústica y visual de columna con 3 luces
- Interfaz BCD paralela de 6 bit
- Conexión a escáner para verificación códigos de barras o selección mensajes indexados
- · Kit deshumidificación aire (se requiere aire comprimido)

AMBIENTE DE TRABAJO/ALIMENTACIÓN

- Temperatura: de 5°C a 45°C (40°F - 113°F)
- · Humedad: 10 90% (sin condensación)
- · Alimentación: monofásica, 85 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 100 VA









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.zanasichina.com



C/Moraleja n° 5 28939 Arroyomolinos (MADRID) Telf. 910 164 310 Móvil 626 97 30 36 www.simacodprojects.com – info@simacodprojects.com CIF 887394649

