

www.z-101.com

Z101



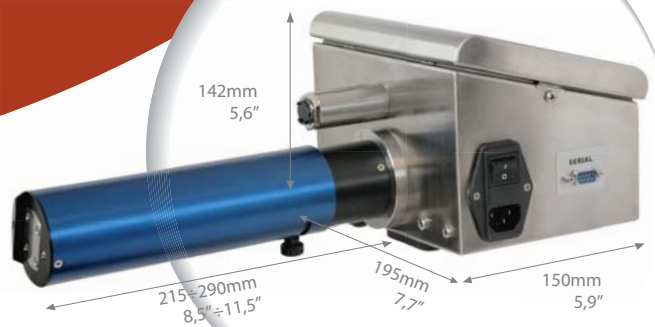
macro carácter

- ▶ Diseño compacto para una fácil configuración e integración en todas las líneas de producción
- ▶ Codificación tanto en sustratos porosos y no porosos
- ▶ Innovadora pantalla táctil de 5,7" con LCD retroiluminada (320 x 240)
- ▶ Una línea de codificación de 7 a 20 mm de altura de impresión
- ▶ Reconocida y robusta tecnología de cabezal de impresión de solenoide Zanasi
- ▶ Sistema hidráulico avanzado, sin necesidad de aire de fábrica
- ▶ Varios idiomas y alfabetos incorporados



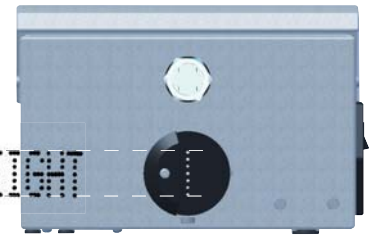
Características técnicas

Z101



Características de impresión

Una línea de codificación con cabezal de impresión de 7 puntos
Altura de impresión de 7 hasta 20 mm (0,28" - 0,79")
Velocidad de la línea de producción: hasta 60 mt / min (197 ft / min)
Velocidad de impresión: hasta 150 ct / sec
100 mensajes de almacenamiento
Hasta 80 caracteres para cada mensaje
Fuentes disponible: 5x5 y 7x5
Negrita: hasta 5 veces
Calendario y fecha de vencimiento automático
Contador de productos Incrementa / Disminuye hasta 9 dígitos
Función de repetición de mensajes
Impresión en todos los sentidos
Impresión invertida en 180°
Distancia de codificación de hasta 20 mm (0,8")

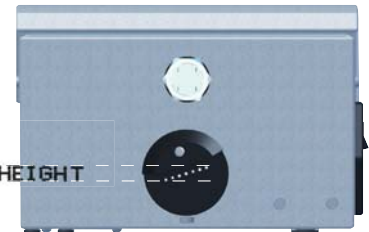


Características de la unidad de control

Bomba interna para presurización de tinta
Pantalla táctil de 5,7" con LCD retroiluminada (320 x 240)
Estructura de acero inoxidable AISI 304
Protección IP54

Características generales

Parámetros de impresión almacenados con cada mensaje
Función Informe para el contador de impresión
Acceso al teclado con contraseña
Intuitiva interfaz de software fácil de utilizar
Varios idiomas y alfabetos incorporados
Funciones principales y de impresión simple seleccionables desde panel táctil
Tintas de secado rápido y de alta adhesión



Cabezal de Impresión

Reparable y reemplazable
Tecnología de solenoide de alta velocidad
Función de inclinación para la altura de impresión de múltiples caracteres
Capacidad ampliable hasta 75 mm (2,9") de acercamiento óptimo del producto
Estructura de acero inoxidable AISI 304
Dimensiones: 142mm x 195mm x 365mm / 440mm
(5,6" x 7,7" x 14,4" / 17,3")

Conexiones externas

Conexión Serial RS232
Sensor óptico integrado para la lectura producto
Alarma visual y sonora

Ambiente de trabajo/alimentación

Temperatura: de 5° a 45°C (41°-113°F)
Humedad: 0 - 90% (sin condensación)
Alimentación: monofásica, 85-240Vac,
50-60Hz, 30VA

