



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

- Ayuda y manual de usuario en línea con fotos y videos contextuales, menús y teclados virtuales multilingües.
- Estructura de acero inoxidable AISI 304 con pantalla táctil en color de 7" .
- Gestión independiente de 1 cabezal de 16 puntos o de 2 cabezales de 7 puntos con tecnología reconocida de solenoides.
- Control y regulación a distancia de cada punto.
- ORKESTRA, el software de gestión innovador con interfaz de usuario personalizable por cada operador.

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- Gestión de 1 cabezal de 16 puntos o de 2 cabezales de 7 puntos
- Hasta dos líneas de impresión
- Altura de los caracteres de 5 a 60 mm (0,20" - 2,37")
- Velocidad de los productos: hasta 180 mt/min (591 ft/min)
- Velocidad de impresión: hasta 266 ct/sec
- Hasta 6800 puntos por mensaje
- Archivo mensajes y logotipos: hasta 4 GB con memoria Micro SD expandible
- Campos de texto fijos y variables (automáticos o externos)
- Fuentes disponibles: 5x4, 5x5, 7x4, 7x5, 9x7, 10x8, 16x10 y TrueType
- Creación rápida de imágenes, formas y líneas a través de pantalla táctil
- Fechador y calendario con formatos múltiples, numéricos y alfanuméricos
- Contadores alfanuméricos incrementales/decrementales hasta 9 dígitos
- Repetición métrica consecutiva del mensaje
- Repetición del mensaje personalizable con simple activación de la impresión
- Orientación de campo: 0°, 90°, 180°, 270°
- Impresión vertical (rotación del texto de 90°)
- Distancia cabezal - productos hasta 35 mm (1,37")

CÓDIGOS DE BARRAS

- 2/5 Industrial, UPC-A, CODE 39, EAN 13

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Pantalla táctil TFT de 7" en color, antirreflejante, de alto contraste y con retroiluminación LED
- Estructura de acero inoxidable AISI 304
- Distancia cabezal - consola hasta 10 mt (33 ft)
- Patas de goma o estructura de acero inoxidable AISI 304 de soporte opcional

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Interfaz de usuario exclusiva y personalizable por cada operador (funcionalidades, idiomas y alfabetos...)
- Interfaz intuitiva con iconos gráficos
- Editor gráfico innovador con función drag&drop
- Interfaz de usuario y teclados virtuales con idiomas y alfabetos extranjeros configurables
- Purga y calibración por cada punto
- Almacenamiento mensajes con nombre del archivo

- Almacenamiento de los parámetros de impresión en los mensajes
- Verificación dimensional del mensaje
- Acceso con login multinivel
- Cálculo del volumen de producción en tiempo real
- Ayuda y manual de usuario en línea con fotos y videos contextuales

CABEZAL DE IMPRESIÓN

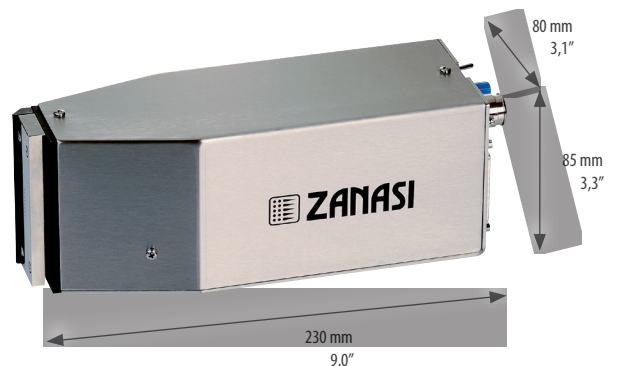
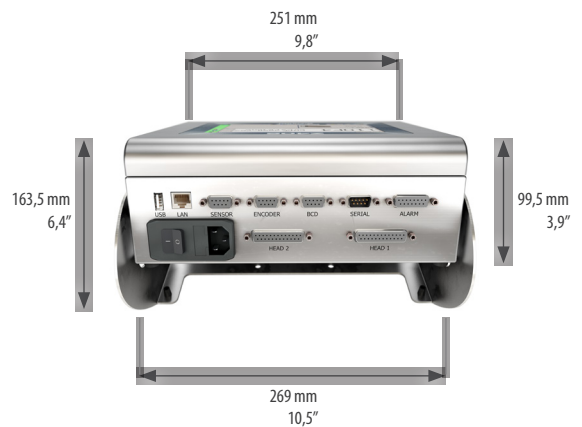
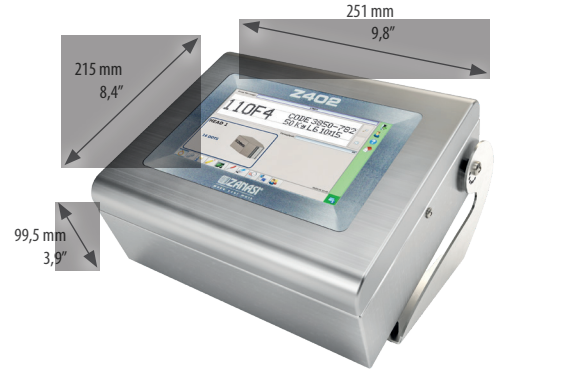
- Tecnología de solenoides de alta eficiencia
- Tintas de secado rápido y alta adhesión
- Placa de boquillas de acero inoxidable AISI 304
- Estructura de acero inoxidable AISI 304
- Dimensiones cabezal de 7 puntos: 230 mm x 80 mm x 45 mm (9,0" x 3,15" x 1,80")
- Dimensiones cabezal de 16 puntos: 230 mm x 80 mm x 85 mm (9,0" x 3,15" x 3,35")

CONEXIONES EXTERNAS

- Conexión serial RS232
- Conexión Ethernet para redes LAN 10/100
- Puerto USB 2.0
- Gestión sensor para detección producto
- Gestión codificador para movimientos irregulares
- Alarma visual agotamiento tinta
- Interfaz BCD paralela de 6 bit

AMBIENTE DE TRABAJO/ALIMENTACIÓN

- Temperatura: de 0° a 50°C (32°-122°F)
- Humedad: 0 - 90% (sin condensación)
- Alimentación: monofásica, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 175 VA



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