

# EMICO®

Una de las primeras marcas de impresoras CIJ

## EMICO E360

Impresora de codificación  
por chorro continuo de tinta (CIJ)  
Diseño compacto y robusto



### Versatilidad

Trazabilidad sobre cualquier superficie

### Capacidad

Calidad superior en alta velocidad

### Fiabilidad

Cambios limpios de consumibles

### Economía

Mínima intervención. Máximo rendimiento

### Eficacia

Trabajar sin parar, cada día. Seguridad y tranquilidad

### CARACTERISTICAS

Pantalla TFT en color

Sistema multilingue

Facil de manejar

Lo último en tecnología de inyección de tinta

### VENTAJAS

#### Versatilidad

Es el sistema de codificación más versátil del mercado para imprimir información de trazabilidad directamente sobre todo tipo de productos, envases o embalajes. Imprime sin contacto, a alta velocidad sobre cualquier tipo de superficie, ya sea irregular o delicada, practicamente sobre cualquier material.

#### Capacidad

Capacidad para imprimir textos fijos y variables, fecha-hora caducidad, numeración secuencial, códigos de barras y 2D, impresión desde archivo, además de impresión automatizada desde dispositivos remotos. Múltiples líneas de impresión.

#### Fiabilidad

Sistema de tinta modular, con cartuchos inteligentes plug and play, cambios limpios y sin derrames. Módulo de tinta de larga duración prolonga los intervalos entre servicios, mas sencills y rápidos, mínima intervención.

#### Economía

Consumo de disolvente optimizado, reducido al mínimo.

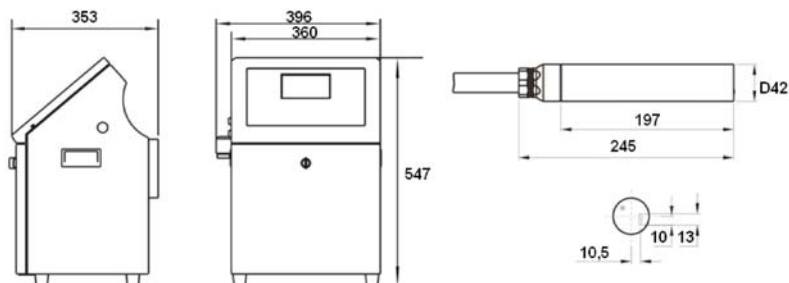
#### Eficacia

Sistema automático de limpieza del cabezal, arranque-paro limpio y seguro, sin obstrucciones, cada día, todos los días.

#### Tranquilidad

Arrancar y trabajar sin parar. No precisa atención frecuente, larga duración de los consumibles, reposición sin parar la producción, largos intervalos entre servicios.

#### Dimensiones:



## Parámetros técnicos

### Velocidad de línea

Número de líneas máximo con la matriz 5x7, 3 (Matriz de 34 puntos como máximo)  
Velocidad de impresión con la matriz de 5x5 en una sola línea 400 m/minuto.

### Tipo de matrices de impresión

Una línea: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34.  
Dos líneas: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16.  
Tres líneas: 5x5, 5x7, 7x9.  
Cuatro líneas: 5x5, 5x7.  
Cinco líneas: 5x5.

### Altura del mensaje

Entre 2 y 10 mm. dependiendo de la matriz seleccionada.

### Distancia de impresión

La distancia óptima del cabezal es de 12 mm, puede estar entre 5 y 20 mm.

### Teclado

Teclado de computadora estándar, contiene 70 teclas alfanuméricas y teclas de función.

### Pantalla

Pantalla a color de 640x480 HD, lo que se ve es lo que obtienes.

### Editor de logos

Editor de logos, texto y códigos especiales.

### Configuración de caracteres

Español/Inglés/Chino

### Lenguaje opcional

Español/Inglés/Italiano/Chino tradicional/Chino simplificado/Koreano/Vietnamita.

### Entradas/Salidas de la máquina

Disparador de impresión, Encoder, Indicador de alarma, Salida de estado, Puertos Rs232, Rs485 y USB.

### Dimensiones de la máquina

(Ancho) 388 mm. x (Alto) 598 mm. x (Largo) 338 mm.

### Almacén de mensajes

Hasta 400 mensajes en la memoria de la máquina, ilimitados en una unidad USB.

### Grado de protección

Carcasa de acero inox IP65

### Cabezal

Modulo de calentamiento de tinta.  
Boquilla 78KHz, 60 µm, 70 µm opcional.  
Funda 42x245 mm.

### Umbilical

Funda de alta flexibilidad.  
Longitud 3 m. 6 m. opcional, diámetro 23  
radio de curvatura 70 mm.

### Cartuchos inteligentes de tinta y diluyente

Cartucho de tinta de 750 ml.  
Cartucho de diluyente de 750 ml.

### Núcleo de tinta

12.000 horas sin mantenimiento

### Rango de temperatura

5 °C a 45 °C de 0 al 90% de humedad sin condensación.

### Requisito eléctrico

100-120 / 200-240VAC, 50/60 HZ, 120W

### Peso

25 kg. (Solo la máquina)

### Configuración estándar

1 máquina Inkjet

### Configuración opcional

Soporte cabezal/ Soporte de máquina/  
Fotocélula detección de producto/ Sistema de presurización/ Indicador de alarma/  
Mecanismo de ajuste fino XYZ para el cabezal/ Encoder.

