



EQUIPOS INDUSTRIALES

JPALMA CODIFICACIÓN SAC

<https://jpalma-codificacion.negocio.site/>

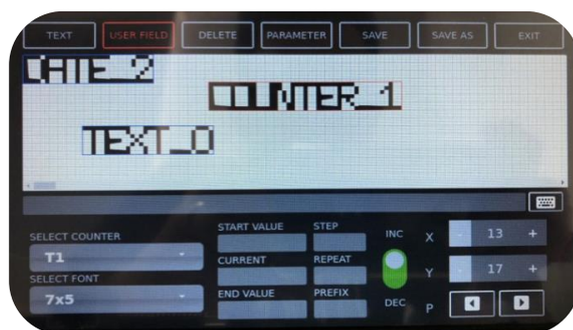
LEAD TECH

Estructura de enfriamiento innovadora de la máquina de impresión de inyección de tinta LEAD TECH



Modelo:	LT800
Puerto de carga:	zhuhai
Certificación:	CE
Energía:	CA 100-240 V 50/60 Hz 60 VA
Dimensión:	454X314X397mm
Peso:	17Kg

IMPRESORA CIJ LT800



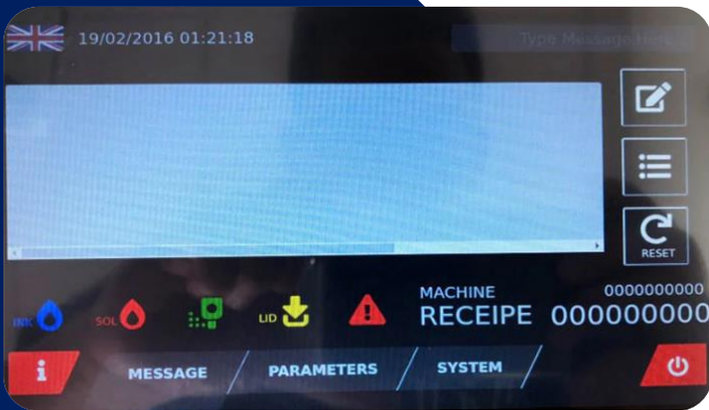
CARACTERISTICAS RESALTANTES DEL EQUIPO

Modularización de la información, seleccione cualquier módulo, ingrese la configuración de parámetros; La configuración de parámetros del módulo de información está integrada en la interfaz del editor para resolver el problema que la impresora tradicional necesita configurar en muchos lugares. Módulo de información de soporte arrastrar y soltar, posición arbitraria y se puede ajustar a través del eje XY; El área de usuario proporciona la información de tipo común, y la información de tipo común se configura de manera más simple y clara. La información de Ave recorta automáticamente el área de impresión válida.

- Control de aplicaciones móviles disponible
- Acceso remoto disponible a registros de fallas y depuración
- Personalización de la interfaz de usuario disponible y desarrollo personalizado
- La plataforma de software Linux ofrece más posibilidades

CARACTERÍSTICAS RESALTANTES DEL EQUIPO

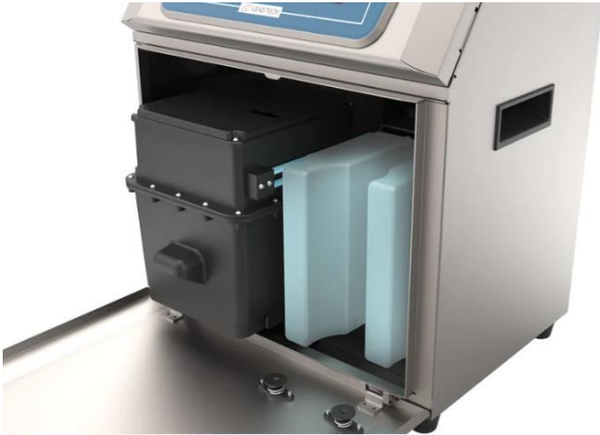
Rediseño de la interfaz de usuario, diseño de botones razonable, interfaz de operación simple y refrescante



PARAMETROS DEL EQUIPO

Rendimiento de impresión	1-4 líneas (matriz 7X5) Velocidad máxima = 450 m/min@5X5
Matriz de fuentes	5X5,7X5,9x7,12X9,16X11,19X14,24X17,32X22
Altura del carácter	1-15 mm, dependiendo de la fuente
Distancia de impresión	2 mm a 30 mm Mejor: 10 mm
Interfaz de usuario disponible	Chino/Inglés/Portugués/España/Árabe Soporte para múltiples idiomas
carácter de inyección de tinta	Inglés, números arábigos, código de barras, número de serie, fecha automática, caracteres definidos por el uso, logotipo especial
Boquilla	60 micras
Longitud umbilical	Súper suave, largo 3m
Espacio de memoria	1000 mensajes
Interfaz de información	Ethernet, USB, RS485
Rango de temperatura/humedad	0-45 °C 0-95 % de humedad relativa, sin condensación
Energía	CA 100-24 V 50/60 Hz 60 VA
Dimensión	454X314X397mm
Peso	17KG
Certificación	CE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO



INTERNO COMPACTO



BOQUILLA

SABIAS QUE Se puede aplicar a diversas industrias, como alimentos, medicamentos, bebidas, productos químicos diarios, autopartes, tuberías, materiales de construcción, papel para el hogar, productos químicos, tabaco y otras industrias.

PROS DEL EQUIPO

1

La innovación del diseño de boquillas



La boquilla Gem con proceso de modelo por inyección hace que la boquilla sea más fuerte y más resistente a las caídas.

2

Calentamiento automático de boquillas

Puede garantizar que la temperatura en invierno y verano sea constante debido al efecto de impresión fácilmente sujeto a la temperatura.

3

Detección de fase de punto de tinta líder



Para garantizar una buena carga, la impresora está equipada con un circuito llamado fase para detectar la carga. Si la carga no es la buena, el error de detección del punto de carga se mostrará en la pantalla.

4

Diseño de máquina modular



A la vanguardia de la fábrica de equipos, toda máquina consta de 4 módulos (mantenimiento rápido, mantenimiento que ya no requiere mucho tiempo, se puede completar en unos minutos.)