



IMPRESORA DE TINTA TÉRMICA

MOECO 2000

CREADO PARA ABORDAR LAS NECESIDADES DE PROFESIONALES DE LA INDUSTRIA, CON UNA PODEROSA COMBINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS Y UN DISEÑO FÁCIL DE USAR



COMIDA



BEBIDAS



COSMÉTICOS



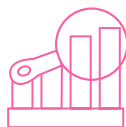
MEDICAMENTOS



MADERA



ELECTRÓNICA



Datos Variables

Admite datos dinámicos e impresión desde base de datos.



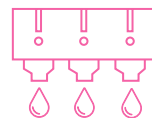
Controlador Independiente

Colorida pantalla capacitiva LCD de 7 pulgadas.



Altura máxima de impresión de 2"

Cuatro cabezales combinados permiten que la altura de impresión alcance las 2"



Cabezales Independientes

Los cabezales están separados del controlador, permitiendo múltiples combinaciones y una sencilla operación.

MOECO 2000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA	TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN TÉRMICA DE TINTA HP 2.5
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN VERTICAL	600 DPI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN HORIZONTAL	40-1200 DPI
VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN	200M/MIN (300 DPI) 100M/MIN (600 DPI)
DESEMPEÑO DE IMPRESIÓN	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS QR DE HASTA 79PCS/SEG
DISTANCIA DE IMPRESIÓN	HASTA 8MM (DISTANCIA DE LA BOQUILLA A LA SUPERFICIE DE IMPRESIÓN)
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	ALMACENA HASTA 500 MENSAJES
FECHA Y HORA	RELOJ INTERNO EN TIEMPO REAL
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	ETHERNET, USB 2.0, Y PUERTOS RS232
PANTALLA TÁCTIL	PANTALLA LCD TÁCTIL DE 7 PULGADAS (177.8 MM) A TODO COLOR
CABLE DE CABEZALES	4 FT (1.2 M) DE LARGO, OTRAS LONGITUDES DISPONIBLES
INDICADOR DE TINTA BAJA	ALERTA EN PANTALLA TÁCTIL, SEÑAL LUMINOSA DE ALARMA OPCIONAL
INSTALACIÓN	SOPORTE DE MONTAJE PARA IMPRESIÓN LATERAL Y VERTICAL
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	100-240 VAC, 50/60 HZ, 24V, 96W (ADAPTADOR DE CORRIENTE ALTERNA ESPECIFICADO)
CERTIFICACIONES	CE, FCC

ESPECIFICACIONES DE SOFTWARE

FUNCIONALIDADES DE IMPRESIÓN	TEXTO ALFANUMÉRICO, FECHA Y HORA, LOGOS, NUMERACIÓN DE ELEMENTOS, CÓDIGOS DE TURNO, CÓDIGOS DE BARRAS Y MÁS
INTERACCIÓN CON BASES DE DATOS	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN ETHERNET PARA COMUNICACIÓN EXTERNA
IDIOMAS DISPONIBLES	INGLÉS, CHINO
DIRECCIONES DE IMPRESIÓN	D-I, I-D, INVERTIR, REPETIR
LONGITUD DE MENSAJE	HASTA 9.8 FT (3 M)
ALTURA MÍNIMA DE IMPRESIÓN	3/64 PULGADAS (1 MM) O ALTURA DE FUENTE DE UN SOLO CARÁCTER
ALTURA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	2 PULGADAS (50.8 MM) O ALTURA DE FUENTE DE UN SOLO CARÁCTER
NÚMERO DE LÍNEAS IMPRIMIBLES	1, 2, 3, 4 O MÁS LÍNEAS DE CÓDIGO DE ALTA RESOLUCIÓN
USO DE TINTA	DETECTA AUTOMÁTICAMENTE EL TIPO DE TINTA Y CALCULA EL USO POR MENSAJE

ACCESORIOS OPCIONALES



Sensor Fotoeléctrico



Codificador Rotativo

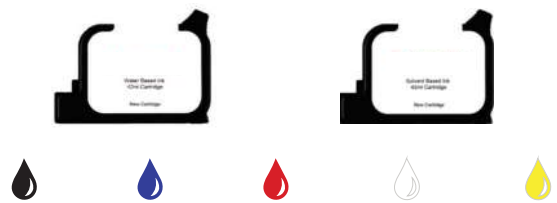


Luz de Alarma



Soporte Vertical

SOLUCIONES DE TINTA



Una amplia variedad de tintas disponibles, tanto para materiales absorbentes como impermeables, tales como film flexible, plástico, vidrio, sustratos tratados, cartón, madera y metales, entre otros.



IMPRESORA DE TINTA TÉRMICA

MOECO 4000

DISEÑO PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE PROFESIONALES DE LA INDUSTRIA, CON UNA AMPLIA COMBINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS, UNA INTERFAZ AMIGABLE CON EL USUARIO Y CUATRO CABEZALES VERSÁTILES.



COMIDA



BEBIDAS



COSMÉTICOS



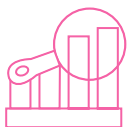
MEDICAMENTOS



MADERA



ELECTRÓNICA



Datos Variables

Admite datos dinámicos e impresión desde base de datos.



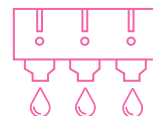
Controlador Independiente

Colorida pantalla capacitiva LCD de 7 pulgadas.



Altura máxima de impresión de 2"

Cuatro cabezales combinados permiten que la altura de impresión alcance las 2"



Cabezales Independientes

Los cabezales están separados del controlador, permitiendo múltiples combinaciones y una sencilla operación.

MOECO 4000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA	TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN TÉRMICA DE TINTA HP 2.5
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN VERTICAL	600 DPI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN HORIZONTAL	40-1200 DPI
VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN	60M/MIN (300 DPI) 30M/MIN (600 DPI)
DESEMPEÑO DE IMPRESIÓN	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS QR DE HASTA 79PCS/SEG
DISTANCIA DE IMPRESIÓN	HASTA 8MM (DISTANCIA DE LA BOQUILLA A LA SUPERFICIE DE IMPRESIÓN)
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	ALMACENA HASTA 500 MENSAJES
FECHA Y HORA	RELOJ INTERNO EN TIEMPO REAL
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	PUERTOS ETHERNET, USB 2.0 Y RS232
PANTALLA TÁCTIL	PANTALLA LCD TÁCTIL DE 7 PULGADAS (177.8 MM) A TODO COLOR
CABLE DE CABEZALES	4 FT (1.2 M) DE LARGO, OTRAS LONGITUDES DISPONIBLES
INDICADOR DE TINTA BAJA	ALERTA EN PANTALLA TÁCTIL, SEÑAL LUMINOSA DE ALARMA OPCIONAL
INSTALACIÓN	SOPORTE DE MONTAJE PARA IMPRESIÓN LATERAL Y VERTICAL
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	100-240 VAC, 50/60 HZ, 24V, 96W (ADAPTADOR DE CORRIENTE ALTERNA ESPECIFICADO)
CERTIFICACIONES	CE, FCC

ESPECIFICACIONES DE SOFTWARE

FUNCIONALIDADES DE IMPRESIÓN	TEXTO ALFANUMÉRICO, FECHA Y HORA, LOGOS, NUMERACIÓN DE ELEMENTOS, CÓDIGOS DE TURNO, CÓDIGOS DE BARRAS Y MÁS
INTERACCIÓN CON BASES DE DATOS	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN ETHERNET PARA COMUNICACIÓN EXTERNA
IDIOMAS DISPONIBLES	INGLÉS, CHINO
DIRECCIONES DE IMPRESIÓN	D-I, I-D, INVERTIR, REPETIR
LONGITUD DE MENSAJE	HASTA 9.8 FT (3 M)
ALTURA MÍNIMA DE IMPRESIÓN	3/64 PULGADAS (1 MM) O ALTURA DE FUENTE DE UN SOLO CARÁCTER
ALTURA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	2 PULGADAS (50.8 MM) O ALTURA DE FUENTE DE UN SOLO CARÁCTER
NÚMERO DE LÍNEAS IMPRIMIBLES	1, 2, 3, 4 O MÁS LÍNEAS DE CÓDIGO DE ALTA RESOLUCIÓN
USO DE TINTA	DETECTA AUTOMÁTICAMENTE EL TIPO DE TINTA Y CALCULA EL USO POR MENSAJE

ACCESORIOS OPCIONALES



Sensor Fotoeléctrico



Codificador Rotativo

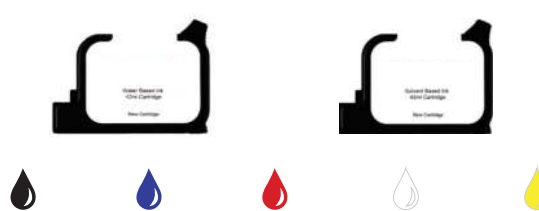


Luz de Alarma



Soporte Vertical

SOLUCIONES DE TINTA



Una amplia variedad de tintas disponibles, tanto para materiales absorbentes como impermeables, tales como film flexible, plástico, vidrio, sustratos tratados, cartón, madera y metales, entre otros.

