

Manual de usuario

P-HAS-M80

Contenido

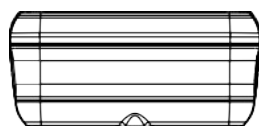
Especificaciones.....	3
Guía de instalación.....	4
Vista del producto.....	4
Instalación de papel.....	5
Funciones.....	6
Encendido.....	6
Apagado.....	6
Descripción general de botones.....	6
Ajustes de función.....	7
Ajuste de densidad.....	7
Ajuste del beeper.....	7
Configuración.....	7
Configuración de comando.....	7
Configuración sleep.....	8
Configuración de apagado.....	8
Configuración Self-test.....	8
información de Bluetooth.....	8
Versión de impresora.....	9
Solución de problemas.....	9

Especificaciones

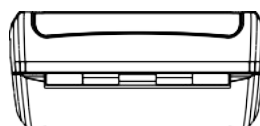
Impresión	Método de impresión	Térmica
	Resolución	203DPI
	Ancho de Impresión	72mm max.
	Velocidad de impresión	2 ~ 4inch/s
	Memoria	DRAM: 8M FLASH: 4M
	Cabezal de impresión	Termistor
	Detección de temperatura	
	Cabezal de impresión	Micro switch
	Detección de posición	
	Detección de papel	Sensor transmisivo
Códigos de Barras, Character & Gráficos	Detección de marcas negras	Sensor reflectante
	Interface	USB + Bluetooth (Wi-Fi opcional)
	Tipos de Códigos De barras	1D: CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE93, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPC-A+2, UPC-A+5, UPC-E, UPC-E+2, UPC-E+5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14 2D: QR CODE
	Tamaño de fuente	Fuente 0 a Fuente 8 (Caracteres de un solo byte)
	Ampliación	Ampliación de 1 a 10 veces en ambas
	& Rotación	Direcciones; rotación 0°, 90°, 270°, 360°
	Gráficos	Monocromo PCX, BMP
	Tipo de papel	Papel térmico, etiqueta adhesiva etc.
	Ancho de papel	50mm/ 60mm/ 80mm
	Rollo de papel	OD 50mm max.; ID 9mm max.
Impresión Media	Tipo de alimentación	Upper, peel-off
Alimentación	Entrada	5VDC, 1A
Ambiente	Ambiente de trabajo	5 ~ 45°C(41 ~ 104°F), 25 ~ 85% sin condensación
	Storage	-10 ~ 50°C (-10 ~ 140°F),10 ~ 90%
	Ambiente	sin condensación
	Presión	86 ~ 106/kPa

Guía de instalación

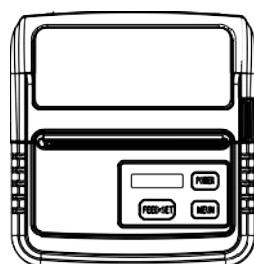
Vista del producto



Vista frontal



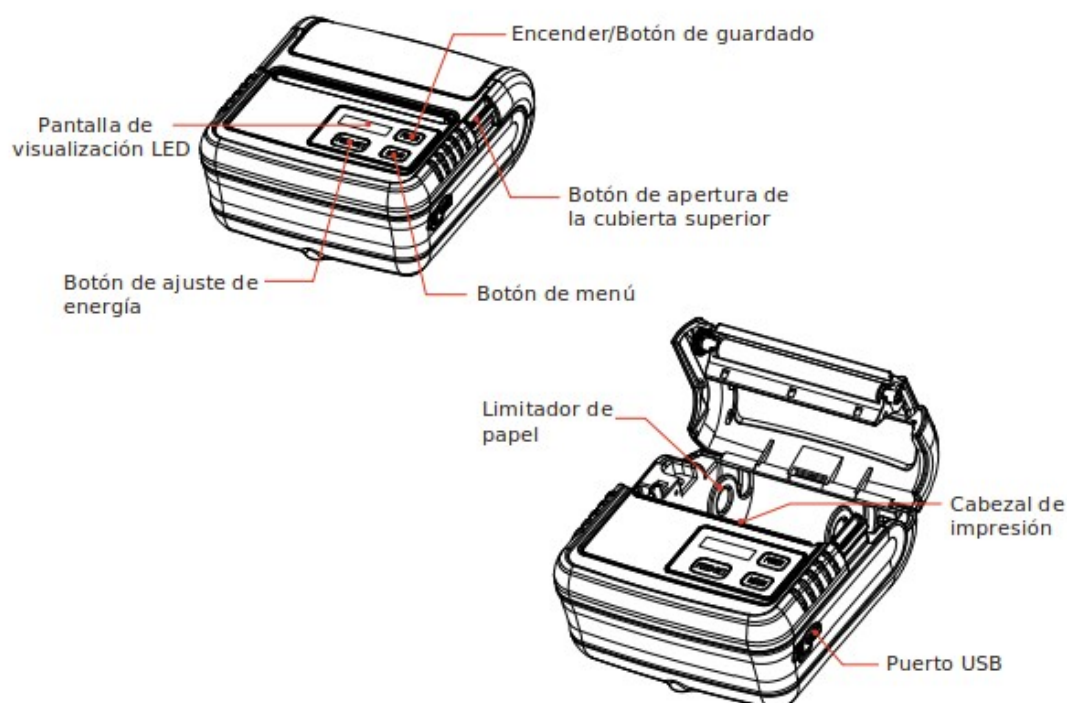
Vista trasera



Vista superior

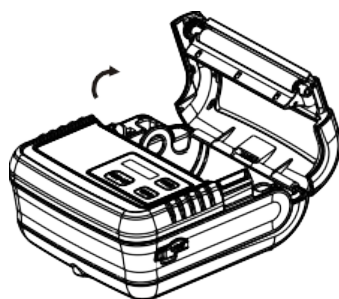


Vista inferior



Instalación de papel

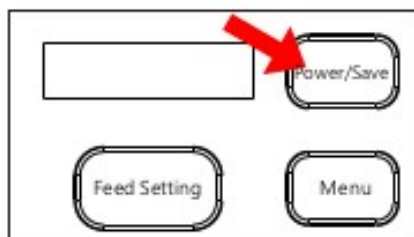
1. Presione el botón de apertura de la cubierta superior y abra la misma.
2. Inserte el rollo de papel en el eje y use el limitador para ubicarlo en el centro.
3. Asegúrese de que el lado de impresión del papel esté hacia abajo.
4. Reserve 1 cm de papel fuera de la cavidad y luego cierre la cubierta superior.
5. Cuando termine de imprimir, corte el papel hacia arriba.



Funciones

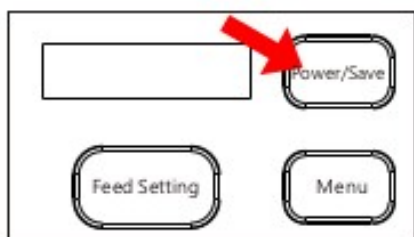
Encendido

Presionar botón power/ presionar el botón durante 10 segundos y luego soltarlo.



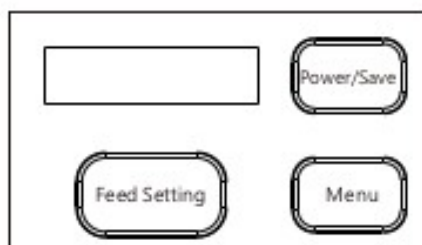
Apagado

Presionar el botón hasta que la pantalla se apague



Descripción general de botones

De izquierda a derecha Encendido/ Botón de guardado, avanzar papel/ Botón de configuración, botón de menú



Ajustes de función

Ajuste de densidad

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de densidad

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un valor adecuado de densidad y luego guarde



Ajuste del beeper

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de beeper

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un estado adecuado y luego guarde



Configuración

Configuración de comando

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de command

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un comando adecuado y luego guarde



Configuración sleep

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción sleep

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un estado adecuado y luego guarde



Configuración de apagado

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de shutdown

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un estado adecuado y luego guarde



Configuración Self-test

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de self-test

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un estado adecuado y luego guarde



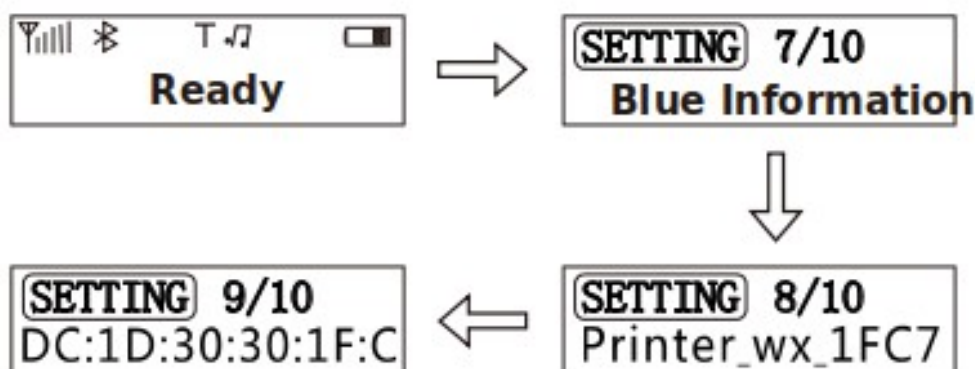
información de Bluetooth

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de blue information

Paso 3. Luego presione el botón de menú para verificar el nombre de Bluetooth

Paso 4. Presione el botón de menú nuevamente para verificar la dirección de Bluetooth



Versión de impresora

Paso 1. Mantenga presionado el botón de menú para ingresar a la configuración

Paso 2. Presione el botón de menú y cambie a la opción de versión

Paso 3. Presione el botón de configuración para elegir un estado adecuado y luego guarde



Solución de problemas

El siguiente contenido de la tabla tiene preguntas frecuentes y soluciones.

FAQ	Análisis	Solución
imprimir pliegue	<ul style="list-style-type: none"> • Presión desigual del cabezal de impresión • Instalación de papel incorrecto • Densidad de impresión inadecuada • Etiqueta incorrecta 	<ul style="list-style-type: none"> • Establezca la densidad de impresión adecuada. • Ajustar el ancho de impresión
impresión mala	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de etiqueta correcta • polvo o adhesivo en el cabezal de impresión • Densidad de impresión inadecuada 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar el cabezal de impresión • Limpiar el rodillo de goma • Ajustar la densidad y la velocidad de impresión • Imprima la página de self-test e identifique si es causado por un cabezal de impresión dañado.

	cuada •Cabezal de impresión dañado	•Remplace por una etiqueta adecuada •Un grosor de etiqueta inferior a 0,22mm puede reducir el efecto de impresión •Asegúrese que la cubierta superior este completamente cerrada
salta etiqueta	•Tamaño de impresión incorrecto •El sensor de etiquetas puede estar cubierto por material extraño	•Reajuste el tamaño de impresión •Reduzca adecuadamente el valor del espacio de la etiqueta y luego imprima •Limpiar el cabezal
Imprimir contenido desaparecido	•Ajuste incorrecto del tamaño de impresión •Supera el ancho máximo de impresión	•Establecer el tamaño correcto de impresión
Línea en etiqueta	•Saque el cabezal de impresión •Saque el rodillo de goma	•Limpiar el cabezal de impresión •Limpiar el rodillo de goma



Setiembre de 2020 - Rev. 005

COPYRIGHT © 2020 - Compañía HASAR SAIC

- _ El presente documento se halla sujeto a cambios sin previo aviso.
- _ **Cía. HASAR SAIC** no asume responsabilidad alguna por errores u omisiones contenidas en este documento, ni asume responsabilidad alguna por los datos y/o perjuicios que el uso de esta información pudiera causar.
- _ Este documento no puede ser reproducido, total o parcialmente, ni almacenado para su posterior reproducción por cualquier método o medio, sin autorización escrita de **Compañía HASAR SAIC**.

Marcos Sastre 2214 [B1618CSD] Ricardo Rojas | Tigre | Buenos Aires | Argentina

Tel: [54.11] 4117.8900 | Fax: [54.11] 4117.8998 | www.grupohasar.com