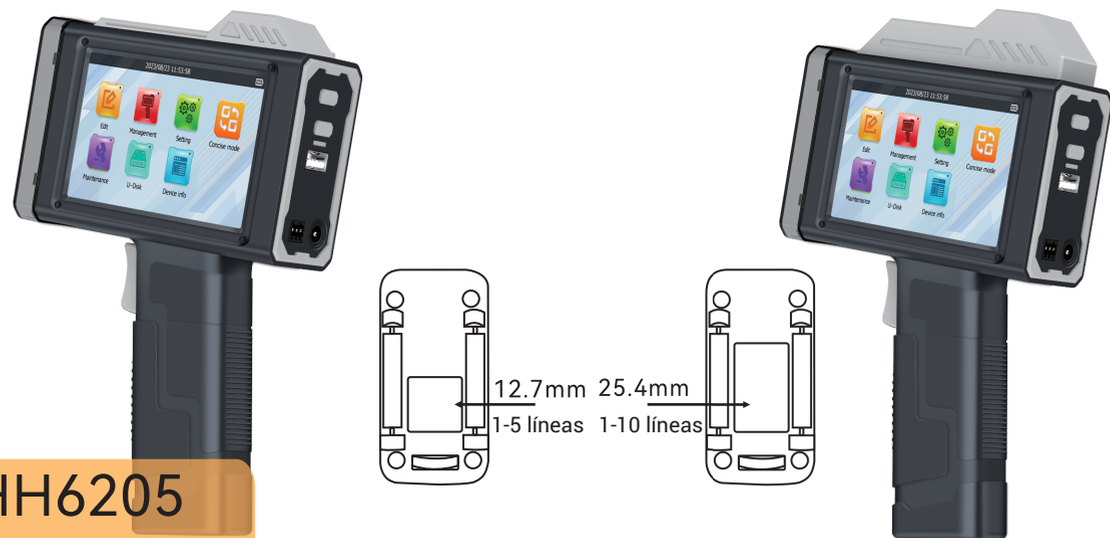


Impresoras Codificadoras de Inyección de Tinta de un Solo Cabezal

Codificación Fluida, Confiable y Tiempo de Trabajo Ultralargo



**BT-HH6205
/6210 Series**



Ligero y compacto

Diseño compacto, el equipo pesa solo 410 g. Codificación ultraflexible y fluida gracias a su codificador integrado.



Interfaz de usuario optimizada para fácil operación

Interfaz de usuario sencilla e intuitiva, fácil de usar y sin necesidad de formación especial para su uso.



Codificación manual y automática en línea

Una impresora para uso dual, para llevar a cabo codificación móvil y montar en la línea de producción para codificación automática.



Batería desmontable y hasta 16 horas de duración de batería ultralarga

Batería interna extraíble. Los usuarios finales pueden reemplazar las baterías fácilmente.

Tipo de equipo	Bentsai B20 / B30 portátil y en línea. BT-HH6205BL.	
Tecnología	Thermal Inkjet (TIJ)	
Distancia de impresión	2-5 mm (Distancia entre la placa de la boquilla y el objeto de impresión).	
Altura de impresión	B20: 0.5", B30: 1".	
Cartuchos de tinta opcionales	Base agua (42mm*1). Base solvente (42mm*1).	
Sistema operativo	FreeRTOS system.	
Idiomas	Chino, inglés, alemán, árabe, español, ruso, japonés, coreano, italiano, portugués, francés, hindi, tailandés, vietnamita, persa, turco, chino tradicional, indonesio, esloveno, serbocroata, checo, búlgaro, rumano, polaco, griego, húngaro, (los idiomas disponibles varían según la región).	
Pantalla	Pantalla táctil de 4.3" en alta definición.	
Alarmas	Verde: Listo, Azul: Imprimiendo, Rojo: Alarma.	
Aplicaciones de impresión	Texto, números, imágenes, logos, códigos 2D, códigos de barras, Fechas, contadores, bases de datos, etc.	
Materiales o sustratos de impresión	Tintas base agua para sustratos porosos y semi porosos: Papel/caja corrugada/madera/cartón de fibra/algodón, etc. Tintas base de disolvente para sustratos porosos y no porosos: Plástico/vidrio/placas de metal/láminas de aluminio/cables.	
Tipo de código 2D	DataMatrix y QR.	
Tipo de código de barras	Código 128, Código 39, EAN8, EAN13, UPCA, ITF(2 de 5), UPCE.	
Tipo de fuentes	Fuentes Truetype, fuentes de matriz de puntos.	
Resolución	300 DPI.	
Velocidad de impresión	15 m/min (velocidad máxima de 300 dpi).	
Nivel de gris	1-5	
Tamaño máximo de impresión	12.7mm*406mm	25.4mm*406mm
Tamaño máximo de píxel	150px*4800px	150px*4800px
Puertos externos	Portátil: USB, adaptador de corriente portátil. En línea: USB, adaptador de corriente y sensor fotoeléctrico.	
Batería	2pcs 18650 batería de iones de litio, 2600 mAh cada extraíble y reemplazable.	
Tiempo de operación	≥ 16 horas (funcionando con la pantalla apagada)	
Adaptador de alimentación	IN:AC100-240V, OUT: DC5V 2A(B), OUT: DC9V 2A(BL) IN:AC100 240VOUT: DC5V 2A(6210B) OUT: DC9V 2A(6210BL)	
Entorno de trabajo	Temperatura de almacenamiento de equipo: -20°C-55°C Temperatura de trabajo: 5°C-35°C (Best: 15°C-35°C) Humedad: 10%-80%	
Memoria	128 M	
Peso neto	410g	
Peso del paquete	1760 g (caja de aluminio)	
Dimensiones del producto	208*113*45mm	
Dimensiones del paquete	275*115*250mm	