

HCS2 1201-30

OPCIONES



Posicionador Láser

Kit de gorras

Bastidores cilíndricos

Bastidores para calcetines

Varios tipos de bastidores tubulares

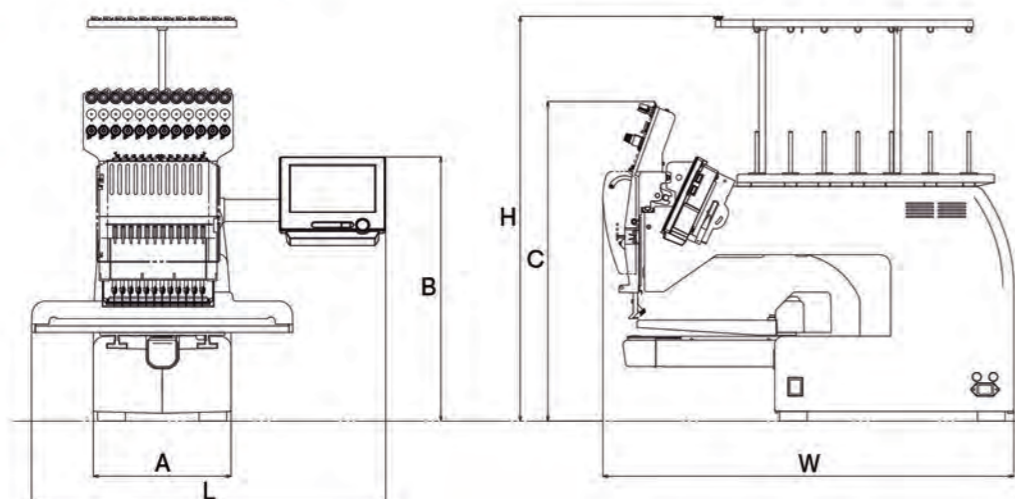
CARACTERISTICAS ESTANDAR Y FUNCIONES

- Panel a color LCD táctil.
- HAPPY LAN software.
- Freno de hilo con sensor rotario.
- USB, puerto serial y puerto ethernet.
- Luz LED frontal.
- Cubierta de seguridad con sensor.
- Corte de hilo automático.
- Detección automática rotura de hilo.
- Cambio de color automático.
- Compatibilidad múltiple (USB, TARJETA, LAPIZ DE MEMORIA...)
- Panel multilingüe.
- Bobinador de canillas automático.
- Memoria de máquina de 2.000.000 puntadas.
- Función de trazado de área de bordado.
- Función de edición (giro, ampliación, reduc., espejo).
- Función de extracción automática del bastidor.
- Función fuera de área visible en la pantalla.
- Función auto arigen.
- Función recuperación puntada.
- Función repeticiones para parches.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Cabezas	Agujas	AREA DE BORDADO			Velocidad máxima rpm	Largo puntada	Memoria
			Máximo	Bastidor gorras	Bastidor gorras med.			
HCS2-1201-30	1	12	285x290mm 11.2x11.4inch	67x290mm 2.6x11.4inch	67x180mm 2.6x7.1inch	1,000 750(cap)	0.1-12.7mm	2,000,000 stitches 250 patterns

MODELO	Alimentación AC	Consumo	Frecuencia	Peso	Dimensiones						
					L	W	H	A	B	C	
HCS2-1201-30	Single Phase 100-115V 200-230V	220W	50/60Hz	42kg 93lbs	642	745	734	250	480	580	(mm)
					25.3	29.3	28.9	9.8	18.9	22.8	(inch)



NOTA

- El área de cosido en la lista de especificación muestra una distancia máxima de movimiento pero en realidad el cosido puede estar limitado por aros para ser usado.
- Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.
- La velocidad máxima de la máquina puede cambiar según condiciones del cosido.

* Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones por mejoras sin previo aviso.
 • La velocidad puede variar en función de diferentes condiciones tales como por ejemplo modelo de máquina y tipos de bastidor.
 • El campo de bordado para bastidor tubular, de borras o bastidor continuo se refiere al espacio interior dentro del bastidor, sin embargo esto puede variar, en función del artículo a bordar y otras condiciones.
 • Ningún diseño o marca registrada de los productos contenidos en este catálogo pueden ser usados sin el permiso previo.

Manufacturado por:

HAPPY Industrial Corporation

Oficina Tokyo: 2-9-5 TAITO, TAITO-KU, TOKYO, 110-0016 JAPAN
 Teléfono: +81-3-3834-0711 Fax: +81-3-3835-8917
 E-mail: emb-info@happy-ind.co.jp
 www.happy-ind.co.jp

Distribuidor exclusivo para España:



Avda. Dels Llauradors nº5
 03204 ELCHE (Alicante)
 Tel: 966 093 232 Fax: 966 093 182
 Email: eurotecma@eurotecma.com



con intuitivo panel LCD táctil

HCS2 1201-30

Máquinas de bordar compactas

ULTIMATE EMBROIDERY MACHINE

ULTRA LIGERA / ULTRA COMPACTA
 ULTRA RAPIDA / ULTRA FACIL MANEJO

HAPPY Industrial Corporation



NUEVA MAQUINA DE BORDAR HCS2 1201-30

La serie HCS es una máquina que tiene buena reputación mundial, se renueva como serie HCS2, equipada con un panel de control LCD a color y táctil.

La pantalla táctil del panel de control, hace que las operaciones sean más sencillas y permite dominar rápidamente las maniobras incluso a principiantes.



CUBIERTA DE SEGURIDAD

Si la cubierta se abre mientras que la máquina está trabajando, un sensor detecta esta apertura y la máquina automáticamente se detiene para evitar peligro.



BRAZO CILINDRICO ESTRECHO

El brazo cilíndrico estrecho permite el bordado en áreas de difícil acceso como bolsillos o bocamangas. El pequeño diámetro del brazo encaja en áreas a las que una máquina no puede llegar para su cosido.

FRENO DE HILO ROTATORIO CON SENSOR DE DETECCIÓN

El freno de hilo rotatorio controla cada hilo y se detiene automáticamente cuando el hilo se rompe o si la bobina se ha terminado.

AJUSTE DE SALTO DE HILO

El ajuste de salto de hilo de HAPPY permite una suave toma del hilo para el bordado haciendo que éste sea de gran calidad cuando la velocidad es muy alta.

BOBINADO DE CANILLAS

La máquina está equipada con un mecanismo de llenado de canillas. (Sistema llenado independiente).

LUZ FRONTAL

Brillante luz de LED, que ilumina el área de bordado.

COMPACT!
FAST!
EASY OPERATE!
LIGHT WEIGHT!



Panel de control LDC en color táctil

Nuevo control táctil LCD a color, hace que las HCS-Series sean muy fáciles de aprender y rápidas.

Porque ¡cuanto más rápido aprendas, antes podrás ser productivo!

Equipada con USB y teclado en pantalla.



NUEVO

Conexión LAN estandar/ Opción conexión por wifi

Fácil de manejar y basado en el sistema de conexión LAN estándar, esta propiedad permite que tus máquinas HAPPY trabajen juntas en cualquier combinación sin ningún hardware adicional de coste elevado!

NOVEDAD!! La conexión wifi permite el envío de los diseños a una o varias máquinas conectadas a una red WIFI creada por el software WIFI LAN, exclusivo de HAPPY. (no requiere conexión a internet).



POSICION LASER (OPCIONAL)

Marca la aguja preparada para trabajar.

BASTIDOR GORRAS (OPCIONAL)

Bastidor borra 300 mm.