Disponemos de gran variedad de accesorios y opciones, para ofrecerles. Consúltenos!!









USB WIFI dongle



Bastidor portal.



Bastidor para gorras.



Bastidores para bolsillos, mangas y lugares de difícil acceso.

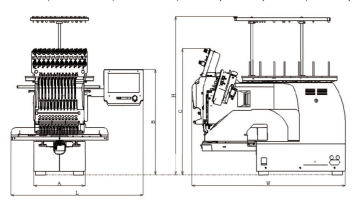


Bastidor de calcetines.

SPEC

Número de cabezales.	Número de agujas. of needle	Área de bordado [Largo×Ancho]				Large		
		Máximo.	Bástidor de gorras (Área grande).	Bástidor de gorras (Área normal).	Max rpm.	Largo de puntada.	Memoria.	
1	12	285×290mm 11.2×11.4inch	67×290mm 2.6×11.4inch	67×180mm 2.6×7.1inch	1,000 850 (Bastidor para gorras.)	0.1-12.7mm	100,000,000 puntadas 3,000 diseños	

Alimentación eléctrica.	Consumo energético.	Frecuencia.	Peso.	Dimensiones.					
				L	W	Н	Α	В	С
Monofásica 100-115v	220Wh	50/60Hz	42kg	642mm	745mm	734mm	250mm	480mm	580mm
200-230V	ZZUWN		92.6lbs	25inch	29inch	29inch	10inch	19inch	23inch



HappyJapan

Eurotecma Maquinaria, S.L.

Tel: +34 96 609 3232 www.happyjapanemb.com C/ Arnedo, 24 03206 Elche (Alicante), España

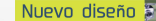




MÁQUINA DE BORDAR PROFESIONAL DE UN CABEZAL Y 12 AGUJAS

Diseñada para uso Industrial Excelente rendimiento y durabilidad, gran potencia de penetración en los materiales y máxima eficiencia.

Bordados de la mejor calidad incluso en los tejidos mas gruesos como piel, gorras, etc.



de los prensatelas

Prensatelas : 12 piezas (un prensatelas para cada aguja)



Nuevo diseño

de la fileta

de hilos u su base.

Soporte para conos de hilo de base ancha con diá. 80mm.



Puntero láser

100% preciso

Láser tipo cruz en la aguja nº 0,
como accesorio estándar

* El láser tipo cruz es opcional en muchos países.
(En España esta incluido de serie)



Nuevo

brazo mas estrecho.

Gracias a la reducción del tamaño del brazo, se mejora el rendimiento y las posibilidades.



Aún más silenciosa

Silenciosa y baja vibración, incluso a alta velocidad. Debido al nuevo control por motor de pulso del mecanismo de salto, este no hace ruido.







Nuevo diseño

de la cubierta frontal

Gracias al nuevo diseño, disponemos del nuevo sistema de enhebrado rapido y de una mayor seguridad frente a posibles daños.



Panel LCD de operatividad meiorada u mauor resolución.

Nuestro panel ofrece características únicas (Consúltenos), que además son mejoradas mediante constantes actualizaciones que el propio usuario puede realizar. Es posible utilizar llaves USB Wi-Fi disponibles en el mercado. Puerto USB frontal (Además de los laterales), *USB WIFI, es una opción.



HAPPYLAN / LINK

El equipo estándar HAPPYLINK / LAN permite crear una red para controlar múltiples máquinas con un PC. Permitiendo acceder a los diseños almacenados en nuestro PC directamente desde el panel la máquina, sin necesidad de usar Pendrive. Las funciones de edición de diseño y textos amplían la flexibilidad y las posibilidades.

Además este sistema nos permite muchas mas posibilidades, para mas información, consúltenos.

Mayor productividad

Reducción del tiempo de corte de hilo y del cambio de color. Mejora en la regulación de velocidad que la hace ser mas rápida y precisa.

(50% más rápida respecto al modelo anterior)

Ampliación del área de bordado en las gorras

[Bordado a 10mm del borde de la gorra]

Las piezas opcionales permiten el bordado desde una posición

a 10mm del borde de la gorra (X direction 110mm) *Modelo anterior a 15 mm del borde de la gorra

