

NUEVO

TMEZ-SC

**Cualquiera puede
ser especialista
en bordados.**

"LA PRIMERA DEL MUNDO"

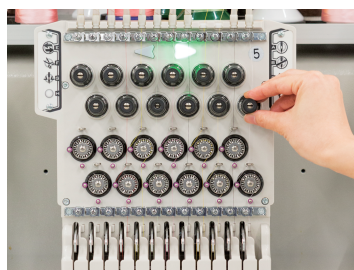
Una innovadora máquina
de bordar sin ajuste manual de
la tensión del hilo."



Fashioning your Future Tajima always leads. never follows

¿Qué es el **i-TM** que proporciona un ajuste óptimo de la tensión?

Sin i-TM



i-TM resuelve estos problemas

- ▼ Pobre acabado del bordado causado por retorcido del hilo
- ▼ Requiere habilidad y experiencia del operador.
- ▼ La calidad del acabado de bordado es inconsistente.
- ▼ El material se encoge fácilmente debido a la puntada del bordado
- ▼ Requiere el ajuste de tensión después de cambiar el hilo.



i-TM



¡No hay necesidad de un ajuste fino!

¡Producción consistente!

i-TM está montado en la base de tensión en lugar de la de las perrillas de tensión anteriores.

La cantidad del suministro de hilo superior es automáticamente calculada según el tipo de la puntada.

Puntada corrida



Hilo Superior
Hilo Inferior

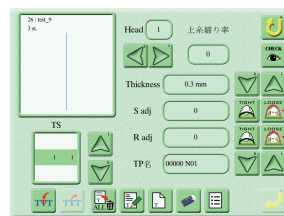
Puntada satín



Apretado para puntada corrida

flojo para puntada satín

Es posible hacer un ajuste adicional de la tensión en el panel de control

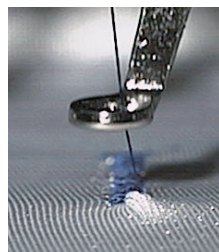


El ajuste de tensión se puede guardar con los datos del diseño

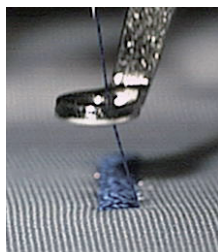
El valor de configuración "Predeterminado" ya se ha calculado correctamente. También es posible ajustar la tensión del hilo para cambiar el acabado del bordado."

Reduce los pliegues de la tela

estándar



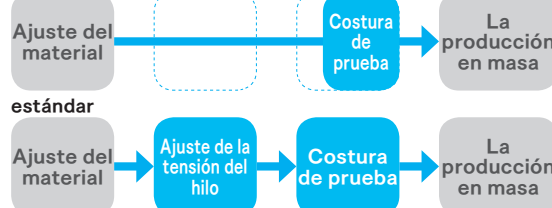
i-TM



A veces pueden ocurrir pliegues, dependiendo de las condiciones de la costura y la tela.

Mejora la eficiencia de la producción

i-TM



La producción en masa se puede iniciar rápidamente debido a que proporciona un ajuste adecuado de la tensión de hilo independientemente del tipo de hilo.

Prénsatelas Digitalmente Controlado - DCP -

DCP
digitally controlled presserfoot

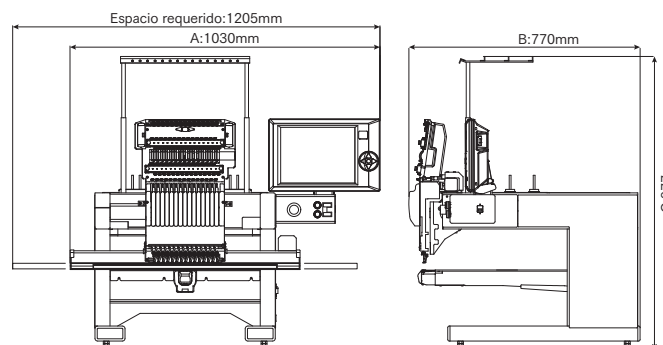
La altura del prénsatelas se puede asignar de acuerdo con el grosor del material en el panel de operaciones. El DCP es muy eficaz para materiales difícil de bordar como el cuero, tela gruesa, tela elástica y acolchado.

Ver por videoclip



Especificaciones

Agujas	15
Opciones de la fábrica:	Marcador de Posición, Lámpara LED
Opción del distribuidor	Bastidor Plano, Bandeja en la base, Bastidor extendido, Bastidor de Gorras
Velocidad Maxima	Maxima 1,200 rpm
Electricidad	Monofásica 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
Consumo de energía	160W
Peso	95 kilos



Por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor abajo.

Ventas

Tajima Industries Ltd.

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN
TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449



<http://www.tajima.com>



<https://www.facebook.com/TajimaGroup>

Fabricante

TISM Co.,Ltd.

El área real del bordado y la velocidad pueden variar dependiendo de los artículos que son producidos, modelo de máquina, y las condiciones del bordado
PRECAUCIÓN: ninguna marca registrada o diseño del producto contenido en este catálogo puede ser utilizado sin la previa autorización del fabricante.
Las especificaciones y diseños de nuestros productos están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del rendimiento

1907A_01