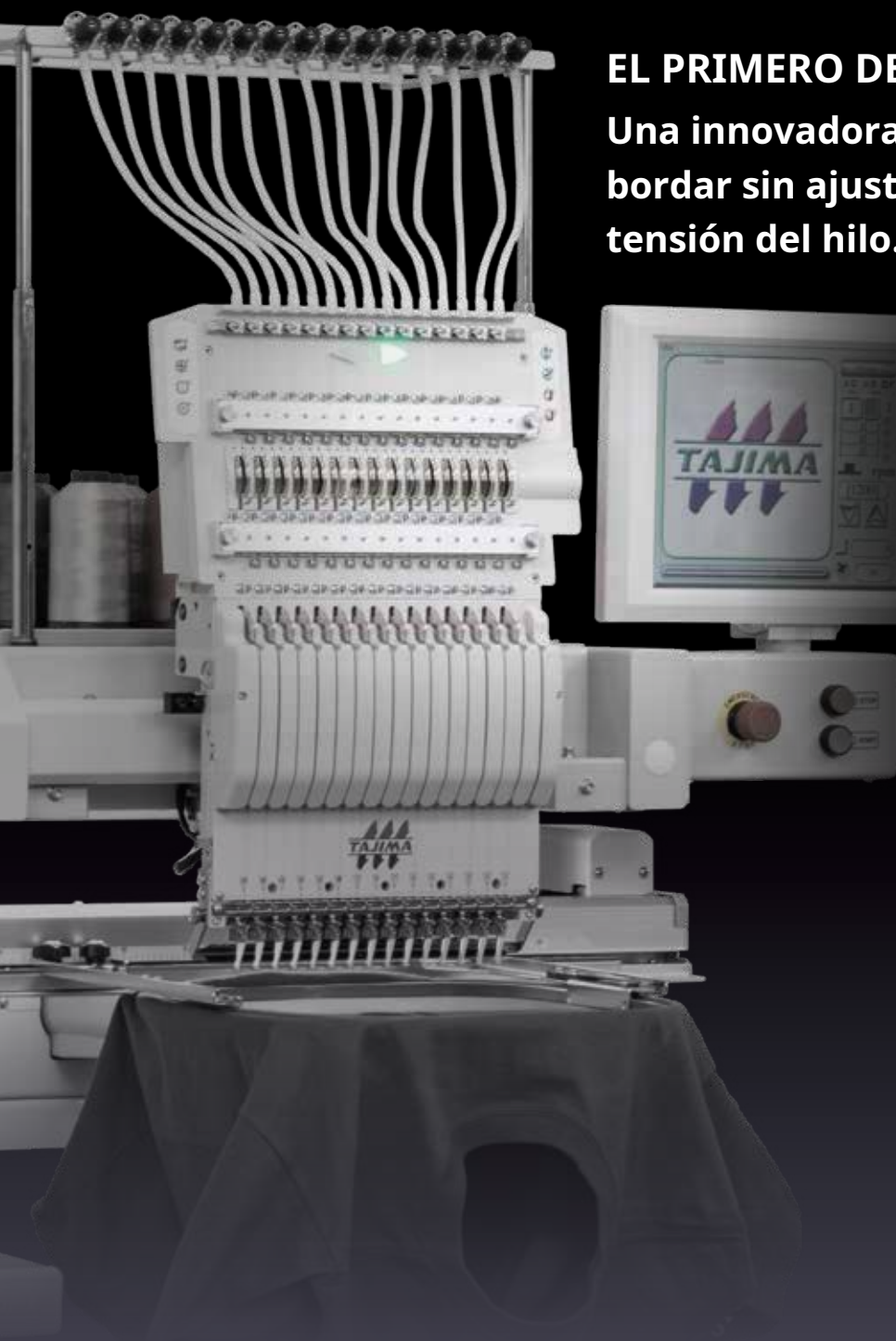




Fashioning your Future
Tajima always leads. never follows



EL PRIMERO DEL MUNDO
**Una innovadora máquina de
bordar sin ajuste manual de la
tensión del hilo.**



intelligent Thread Management



digitally controlled Presserfoot

De qué se trata

i-TM que proporciona un ajuste de tensión óptimo.



No hay necesidad de multa
ajustamiento!

Coherente
¡producción!

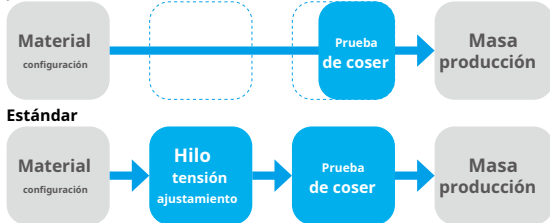
i-TM resuelve estos problemas

- ▼ Requiere ajuste de la tensión del hilo después del reemplazo del hilo.
- ▼ Requiere habilidad y experiencia del operador.
- ▼ La calidad del acabado del bordado es inconsistente.
- ▼ La tela se encoge fácilmente tirando de la puntada de bordado.

i-TM se monta en la base de tensión en lugar de las perillas de tensión anteriores.

Eficiencia de producción mejorada

yo -TM



Como se aplica el ajuste de tensión del hilo adecuado independientemente del tipo de hilo, la producción en masa se puede iniciar rápidamente.

Se logra un acabado de bordado de alta calidad independientemente del tipo de hilo y tejido utilizado.



Es posible bordar sin ajustar el hilo superior para varios tipos y colores de hilo, como hilo de algodón e hilo metálico, así como hilo de poliéster y rayón.

Características

El nuevo "Selector libre" se ha adoptado un sistema de recorte.

El nuevo sistema ATH mejorado "Picker Free" es capaz de estabilizar el recorte y mejorar la eficiencia de la producción. Además de eso, es mucho más fácil reemplazar una bobina sin que el selector estorbe.



DCP-Digitalmente
Prensador controlado
Pie-

DCP
digitally controlled presserfoot

La altura del prensatelas se puede configurar aleatoriamente según el grosor del material en el panel de operación.
La tela no ondea incluso cuando se utilizan materiales difíciles de bordar como cuero, tela gruesa, tela elástica y acolchados.

Ver mediante videoclip.



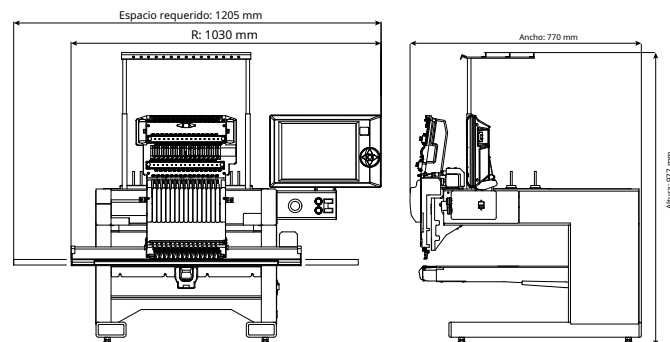
Monitor táctil TFT de 12,1 pulgadas

El proceso de bordado se puede controlar en tiempo real en un monitor de gran tamaño. Un panel de operación con excelente operabilidad alto ngs.



Especificaciones

Agujas	9,12,15
Opciones de fábrica	Marcador de posición, lámpara LED
Opciones de distribuidor	Soporte, bandeja de soporte, marco de borde, marco para gorras 2
Revolución	Máx. 1.200 rpm
Electricidad	Monofásico 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
El consumo de energía	160W
Peso	95kg



Seller

Tajima Industries Ltd.

NO.1800 Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi-pref. 486-0901 JAPÓN
TELÉFONO: +81-568-90-6512,6514, 6518
FAX:+81-568-90-6513,6515, 6519



<https://www.tajima.com>



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

Manufacturer

TISM Co.,Ltd.

Comuníquese con nuestro distribuidor que figura a continuación.

* El área de bordado real y la velocidad de bordado pueden variar según los artículos que se produzcan, el modelo de máquina y las condiciones de bordado.

* Precaución: Ninguna marca registrada o diseño de producto contenido en este catálogo puede usarse sin el permiso previo del fabricante.

* Las especificaciones y diseños de nuestros productos están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento.