



# TMEZ-K1206C(450X360)S

Bordadora electrónica de 6 cabezas de bordado automático, área grande.



- ◆ La primera tecnología de la industria "i-TM" (alimenta el hilo necesario), ahora está disponible en la máquina cilíndrica de múltiples cabezas que se puede aplicar a productos confeccionados.

Bordadora de 12 agujas que detecta automáticamente la altura del material.

- Brinda un bordado más suave.
- Pantalla táctil de **12.1 pulgadas**.
- Prensatelas controlado digitalmente en el Panel de Control.
- Interruptores de comando directo en los cabezales.
- Refuerzo de la estructura de soporte del bastidor para gorras.**
- Nuevo dispositivo de **corte de hilo automático**.
- Velocidad máxima de 1,100 R.P.M.
- Bobina estándar
- Marca Tajima.



📍 Casa Díaz Matriz

Fray Servando Teresa de Mier No. 29 Col. Obrera Cd. de México, Tel. (55) 5764 - 9090

Para mayores informes consulta nuestras Sucursales y Distribuidores en: [www.casadiaz.com.mx](http://www.casadiaz.com.mx)

# Bordado de gorra mejorado en la búsqueda de una alta productividad



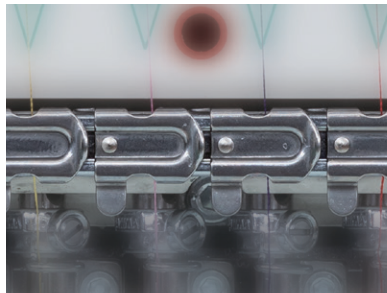
El refuerzo de la estructura de soporte del bastidor de gorras ha contribuido a la estabilización del acabado del bordado, aumentando drásticamente la velocidad máxima de rotación hasta 1,000 R.P.M.

## Refuerzo del rendimiento fundamental



### ◆ Brazo del bastidor tubular reforzado

El nuevo diseño de los brazos triplican la resistencia que el tipo convencional. Eficaz para sostener objetos pesados como chaquetas.



### ◆ Sujetador reforzado del hilo superior

El sujetador del hilo superior se ha reforzado para que pueda sostener el hilo en las cabezas suspendidas con mayor firmeza para evitar que se salga el hilo y para reducir la ocurrencia de problemas de costura al inicio del bordado.



### ◆ Motor de eje principal mejorado

El torque del eje principal mejorado logrando una penetración más suave, permitiendo un bordado estable incluso en materiales gruesos como el cuero.



### ◆ Pantalla táctil de 12.1"

La gran pantalla de operación de 12.1 pulgadas, una de las más grandes en la industria. Incluye íconos convenientes y permite cambiar el idioma de operación de la máquina.



### ◆ Nuevo dispositivo de corte de hilo que elimina el "picker"

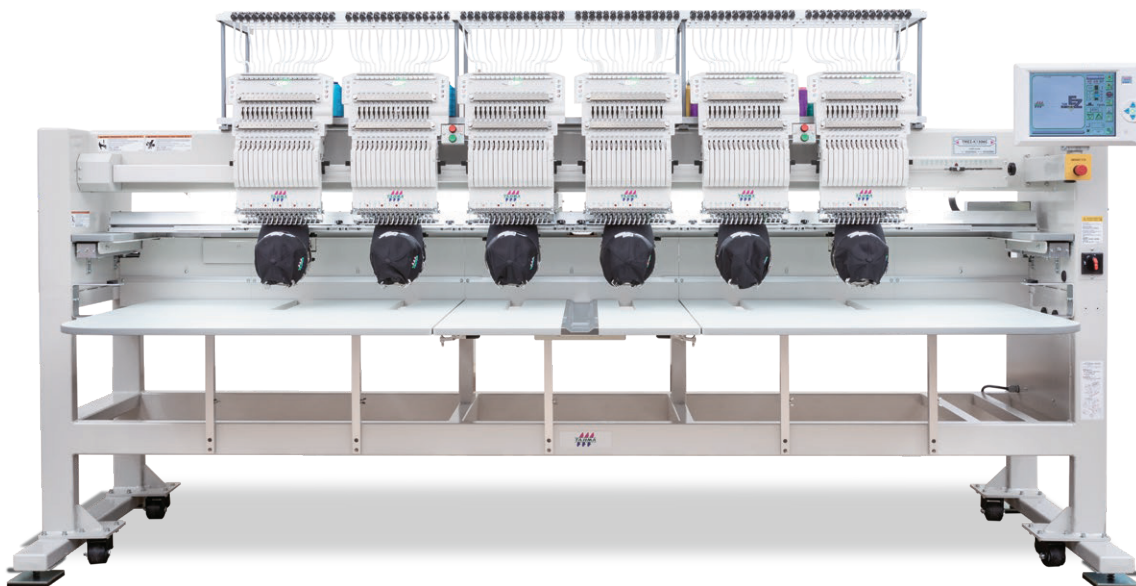
Eliminar el picker hace más fácil el cambio de bobinas. También ofrece un corte más estable y una mejora del 40% en comparación con máquinas convencionales al acortar las colas de hilo en el reverso de la tela.



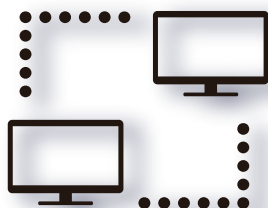
### ◆ Función de ajuste de posición del diseño

Incluso si el patrón de la tela queda inclinado al encuadrarlo, puede corregirse desde el panel de operación sin necesidad de repetir el proceso de enmarcado.





## Otras funciones estándar que mejoran la utilidad



### ◆ Soporte de conexión de red

En combinación con el software Pluse, los usuarios pueden construir su propio sistema como una herramienta para reducir errores humanos y una mejor administración de la producción.



### ◆ Nuevo dispositivo de corte automático de hilo

El picker se ha eliminado para facilitar el intercambio de bobina.

Todo el mecanismo de corte también ha sido rediseñado para un corte estable en diversas condiciones.

## Especificaciones

Modelo	Agujas	Área de bordado (largo x ancho)					Dimensiones de la máquina		
		No. de cabezas	Bastidor normal	Bastidor de gorras ancho	Bastidor de gorras	Bastidor tubular	Ancho total	Profundidad	Alto
TMEZ-K1206C	12	6	450 x 360 mm	75 x 360 mm	83 x 180 mm	439 x 279 mm	3,280 mm	1,355 mm	1,740 mm

