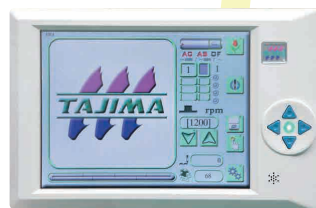


# TMBP2-SC SERIES

Máquina Electrónica de una Cabeza de Bordado Automático

¡Equipada con la pantalla táctil más grande de la industria!



## Características

### ◆ Brazo cilíndrico delgado, Bastidor Gorras Wide reforzado

- Reduciendo el Brazo Cilíndrico se ha ampliado la gama de aplicaciones de manera de cubrir productos tubulares, tales como mangas y bolsillos.
- El Bastidor Gorras Wide reforzado ha elevado la estabilidad de bordado incluso la velocidad rotacional sube a 1,000rpm.



Bastidor Gorras Wide reforzado



Bordado de gorras : Máxima 1,000rpm

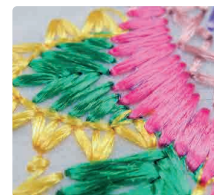
### ◆ Un atractivo diseño cúbico

- El campo de bordar es extendiendo, al establecer la unidad del bastidor en el lado superior. Bordando sin preocuparse sobre el tamaño del artículo o la posición del bordado.



### ◆ Modo FS

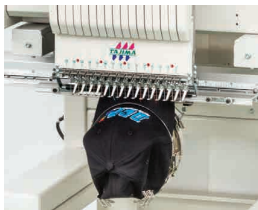
- La tensión sobre el hilo se reduce.
- Mejora la estabilidad y la calidad del bordado.
- Modo FS partes de opciones hacen que sea fácil de coser con hilo difícil de bordar.



### ◆ Bastidores



▲Tubular



▲Gorras Wide



▲Bastidor Plano



▲Calcetines



▲Bastidor de Aire

### ◆ Bastidores opcionales

### ◆ Especificaciones

Modelo	Aguja			Área de bordado (Profundidad x Amplitud) mm				Amplitud (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)
	6	12	15	Bastidor Plano	Bastidor Gorras Wide	Bastidor Gorras Semi-Wide	Bastidor Tubular			
TMBP2-SC	○	○	○	360×500	75×360	83×180	360×500	762	760	975

Velocidad	Maxima. 1,200 rpm	Electricidad	Monofásica 100V-120V, 200V-240V, 50Hz/60Hz
Peso	95kg	Consumo de energía	190W



**casa  
diaz.**

Conoce nuestras sucursales y distribuidores en: [www.casadiaz.com.mx](http://www.casadiaz.com.mx)  
Matriz: Fray Servando Teresa de Mier no. 29 Col. Obrera Cd. de México  
Tel. (55) 57649090 ext. 2200