

TMBR2-SC SERIES

Máquina Electrónica de una Cabeza de Bordado Automático

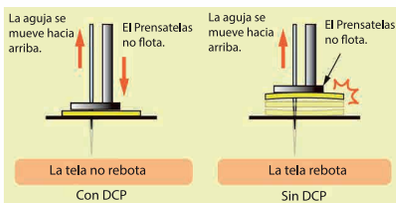
¡Equipada con la pantalla táctil más grande de la industria!



Características

◆ Prensatela Controlado Digitalmente (DCP) **DCP**

- En el panel de operaciones se puede calibrar la altura del prensatelas dependiendo del grosor de la tela.
- La tela no rebota incluso en materiales difíciles de bordar como el cuero, tela gruesa, tejido elástico y acolchado.



◆ Dispositivo de Cordones Múltiples (Opcional)



Bordando 6 varios tipo/colores de cordones

◆ 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

◆ 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

◆ 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			
TMBR2-SC	○	○	○	360 × 500	75 × 360	83 × 180	360 × 500	762	760	975
Velocidad	Máxima. 1,200 rpm				Electricidad		Monofásica 100V-120V, 200V-240V, 50Hz/60Hz			
Peso	95kg				Consumo de energía		160W			

Conoce nuestras sucursales y distribuidores en: www.casadiaz.com.mx

Matriz: Fray Servando Teresa de Mier no. 29 Col. Obrera Cd. de México

Tel. (55) 57649090 ext. 2200