

## OPCIONES

### Dispositivo de lentejuelas IV

Un dispositivo para coser una variedad de lentejuelas de 2mm a 22mm de diámetro, diversas formas y excéntricas.



### Dispositivo de Multi Cordón 2 (Solo TMBR2-SC)

Este dispositivo permite coser hasta 6 colores de material de cordón en una máquina de bordado estándar.



### Dispositivo de Canutillo

Los canutillos se pueden seleccionar automáticamente entre dos colores con este dispositivo. Los canutillos están encerrados en una cinta especial para facilitar su sustitución.



## BASTIDORES



▲ Bastidor tubular (360mm x 500mm)



▲ Bastidor de gorras 2 (75mm x 360mm)



▲ Bastidor plano (360mm x 500mm)



▲ Bastidor de calcetín (50mm x 30mm)



▲ Bastidor de aire tipo 2 (80mm x 120mm, 110mm x 140mm, 140mm x 200mm)



▲ Bastidor de aire para Zapatos o Bolsillos tipo 2 (90mm x 30-258mm)



▲ Bastidor para bolsillo (45mm x 80mm, 80mm x 55mm)



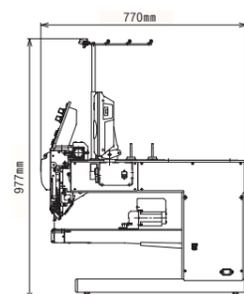
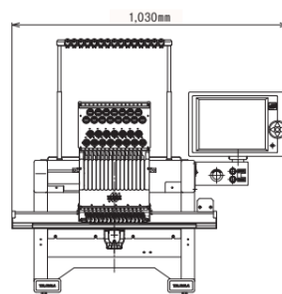
▲ Bastidor Extendido (360mm x 1200mm)



▲ Bastidor M (magnético) (Juego de 6 tamaños)

## ESPECIFICACIONES

	TMBR2-SC	TMBP2-SC
Agujas	6,12,15,18	6,12,15
OPCIONES DE FABRICA	Sensor de haz, marcador de posición, luces led, torre de señal, marcador cruzado láser, lentejuelas IV, dispositivo de canutillo, bastidor de abrazadera de aire tipo 2/bastidor de aire para bolsillo tipo 2, dispositivo múltiple cordón 2 (solo TMBR2-SC).	
Opciones	Bastidor tubular, Bastidor plano, Bastidor de gorras 2, Bastidor X-Extensión, Bastidor de bolsillo, Bastidor de calcetín, Bastidor M (magnético), Bastidor TFA, accesorio de bordado de lana, accesorio de prevención de gruñidos, Base de soporte, bandeja.	
Velocidad	Max. 1,200rpm	
Electricidad	Monofásica 100V,200V,50Hz/60Hz	
Consumo de Energía	180VA/160W	210VA/190W
Peso	95kg	



## Maquina de una Cabeza Automática de Bordado

# TMBR2-SC SERIES

# TMBP2-SC SERIES

### Sitio del Producto

TMBR2-SC Site  
<https://www.tajima.com/product/br/>  
 TMBP2-S product Site  
<https://www.tajima.com/product/bp/>

### Últimas noticias de TAJIMA

 TAJIMA Official Website  
<https://www.tajima.com/>



 TAJIMA Official Facebook Page  
<https://www.facebook.com/TajimaGroup/>



### Vendedor



### Tajima Industries Ltd.

1800 Ushiyama-cho, Kasugai-shi, Aichi, Japan 486-0901  
 TEL +81-568-90-6512,6514,6518 / FAX +81-568-90-6513,6515,6519

Especificaciones estan sujetasa cambios sin previo aviso  
 \*El area de bordado y velocidad de la maquina pueden variardiendiendo del producto, modelo, y condicion operativa.  
 \*PRECAUCION: Ninguna marca registrada o diseno dentro de este catalogo puede ser usado sin previos aviso.

### Fabricante

**TISM Co.,Ltd.**

Consultas sobre compras o productos



Equipado con un prensatelas automático; también conocido como "DCP", que se puede utilizar fácilmente para telas gruesas y delgadas

# TMBR2-SC SERIES Power saving model

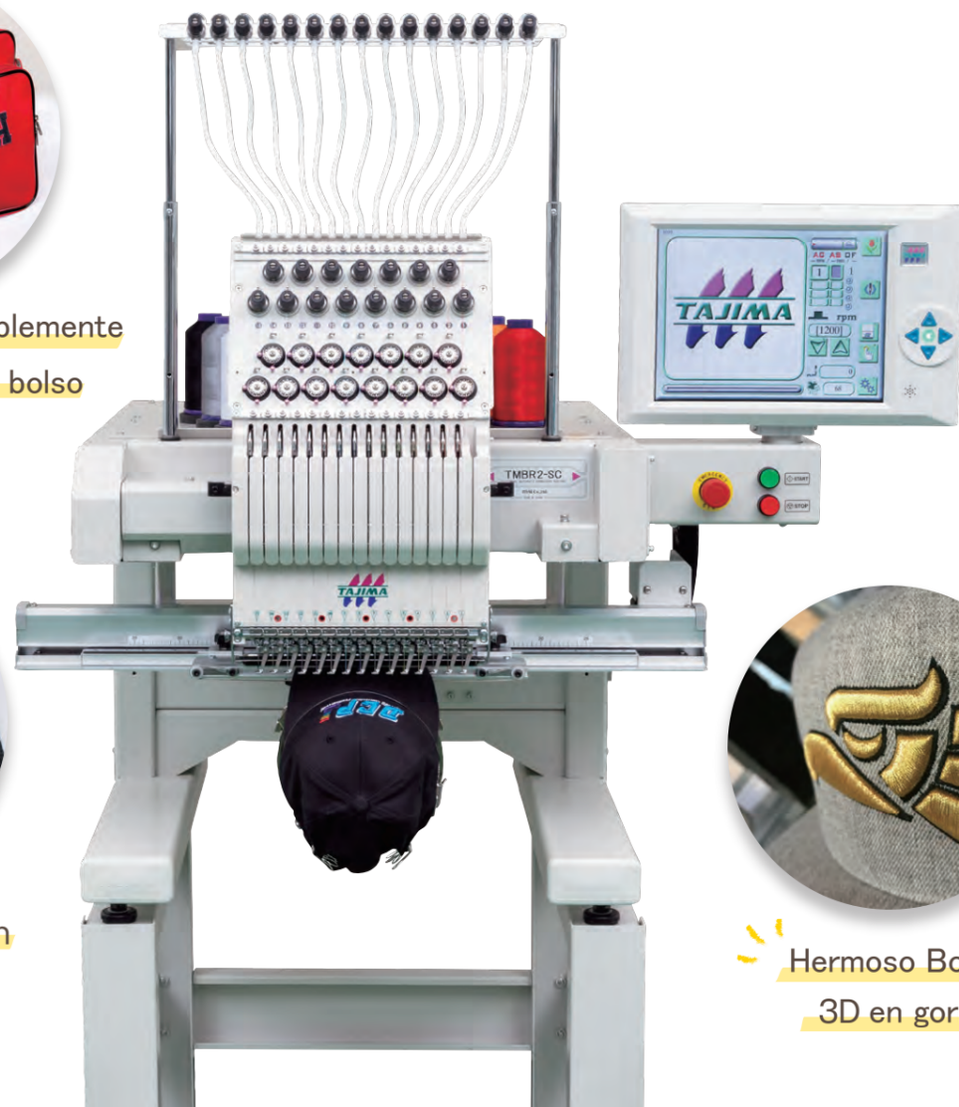
Nuestro modelo más popular con rendimientos mejorados

## TMBP2-SC SERIES

Bordado preciso con una amplia variedad de bastidores para satisfacer las diversas necesidades del mercado.



**Bordado Increiblemente hermoso en un bolso de piel!**



**Bordado de Precision en calcetines y pulseras!**



**Hermoso Bordado 3D en gorras!**

### **NEW** Equipado con la pantalla táctil más grande de la industria!

El panel de operación a gran escala de 12,1 pulgadas está equipado con varios iconos convenientes y pantallas multilingües. Un panel táctil permite una operación más intuitivo.

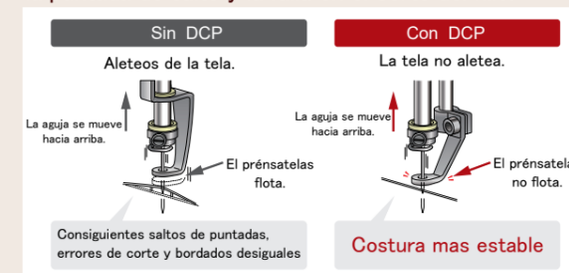
#### **Mayor capacidad de memoria!**

Almacenamiento máximo de diseños  
200 diseños → 650 diseños  
Número máximo de puntadas  
2 millones → 40 millones



#### **DCP** Equipado con un prensatelas automático, "DCP"

Un prensatelas controlado digitalmente que responde a los cambios de grosor de la tela puntada a puntada. Bordado preciso y hermoso desde bordado fino hasta bordado en 3D sin necesidad de ajustes. La máquina reduce el aleteo de la tela al inicio de la costura y durante el corte del hilo, minimizando problemas como la puntada de salto y la falla en el corte del hilo.



\*DCP esta equipado solo en TMBR2-SC.

#### **Dispositivo de corte de hilo y estructura de cilindro**

El sistema se revisó y la cantidad de cola de hilo que queda en la parte posterior de la tela después del corte del hilo se ha reducido en aproximadamente un 40%. El mecanismo sin picker simplifica el reemplazo de la bobina. Además, la cubierta del gancho giratorio se ha mejorado para eliminar el espacio libre para el picker, minimizando el riesgo de enganche.



Durante el reemplazo de la bobina (Cubierta del gancho giratorio abierta)

Durante la operación (Cubierta del gancho giratorio está cerrada)

#### **Un diseño estructural cúbico delgado**

La unidad de accionamiento del bastidor se encuentra arriba. El tipo suspendido permite más espacio para los productos de gran tamaño y permite bordar en productos terminados tridimensionales.



#### **Estructura mejorada del bastidor de gorras**

Fue instalado un eje fuerte de soporte en el centro del sash de gorras para eliminar la vibración de la unidad de accionamiento, logrando una velocidad de costura estable.



#### **Función de ajuste de posición de diseño**

Estableciendo dos puntos cualesquiera, incluso si los patrones de tela están inclinados al enmarcar. Puede corregirlo en el panel de operación.

