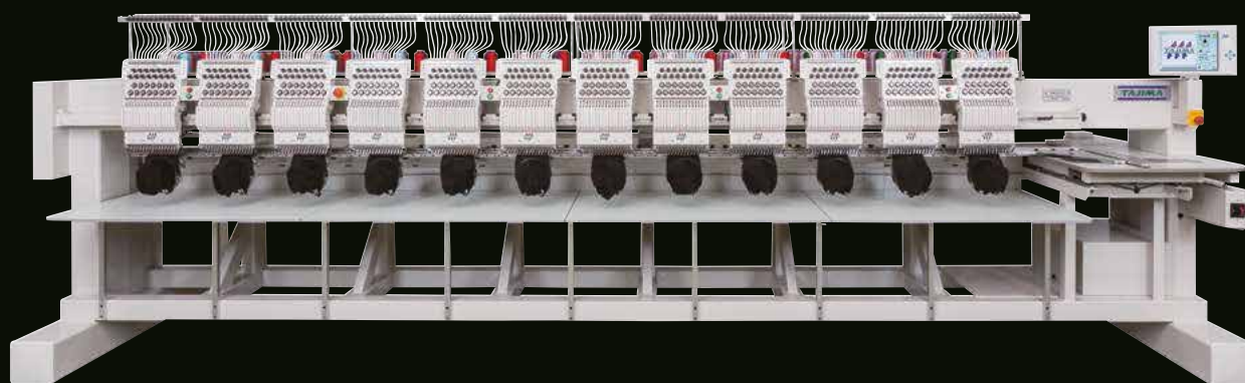


# TMAR-VC SERIES

Máquina de Bordar Eletrônica Multi-Cabeça

Modelo para Grandes Produções!



※ A série TMAR-VC foi desenvolvida exclusivamente para bordar com bastidor de bonés e bastidor tubular.

## Características

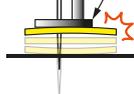
- **Calçador Controlado Digitalmente (DCP)**  
 — Bordados excelentes mesmo em materiais espessos



O DCP reduz a vibração do tecido que ocorre durante o bordado. É especialmente eficaz quando trabalha em tecidos espessos, muito finos, pele, e dobras de materiais.

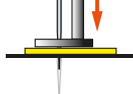
Exemplo: Costura e vibração em pele espessa

A Agulha move-se para cima  
O Calçador flutua



O tecido vibra.  
Sem DCP

A Agulha move-se para cima  
O Calçador não flutua



O tecido não vibra.  
Com DCP



Boné 3D



Ver o vídeo.



\*DCP representa Calçador Controlado Digitalmente

## Características

### Novidade para bordar em bonés

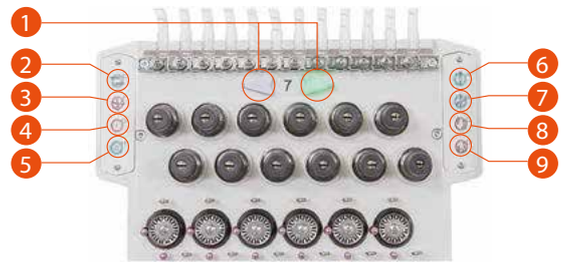
O novo "Bastidor de bonés 2" aumentou a estabilidade do bordado ao mesmo tempo que impulsionou a rotação máxima para 1000 rpm. (900 rpm para +4mm).



Bastidor Amplo de Bonés Reforçado

### Comandos diretos na cabeça

Todas as funções principais do painel de operações podem ser manipuladas através de cada cabeça.



- 1 LED Multicolor
- 2 Ponto à frente, atrás
- 3 Corte de linha (ATH)
- 4 Personalizado ①
- 5 Personalizado ②
- 6 Ligar cabeça
- 7 Desligar cabeça
- 8 Subir calçador
- 9 Descer calçador

\* Podem ser adicionadas funções comuns nos comandos personalizados #4 e #5.

### Outros



- Guia de linha
  - Enfiamento fácil
  - Ajuste fácil
  - Mudança fácil



- Painel de operações com ecrã táctil



- Bastidor tubular

Modelo	Agulhas	Cabeças	Intervalo entre cabeças	Área de bordado por cabeça Comprimento x Largura (mm) : Dimensões interiores			Dimensões da máquina			
				Normal mm (pol.)	Bastidor Amplo Boné mm (pol.)	Bastidor Boné Semi-Amplo mm (pol.)	Bastidor Tubular mm (pol.)	Largura mm (pol.)	Comprimento mm (pol.)	Altura mm (pol.)
TMAR-V1212C	12	12	360	450× 360 (17.7× 14.1)	75× 360 (2.9× 14.1)	83× 180 (3.2× 7.0)	439× 279 (17.2× 10.9)	5,660 (222.9)	1,480 (58.3)	1,705 (67.2)
TMAR-V1512C	15	12	360	450× 360 (17.7× 14.1)			439× 279 (17.2× 10.9)	5,660 (222.9)	1,480 (58.3)	1,705 (67.2)

Opção de Fábrica Marcador de Posição, Sistema de Lubrificação Automática

Opcional Sensor de Aproximação, Luz LED

Bastidores Opcionais Bastidor Tubular, Bastidor de Bonés 2

Velocidade Máx. 1,100 rpm

Energia Trifásico, 200 ~ 240V, 350 / 380 / 400 / 415 / 440V

Consumo de Energia Máximo 700W

\* A área de trabalho e a velocidade de rotação podem variar dependendo do modelo da máquina, produto a bordar e condições operacionais.

\* Não podem ser usadas quaisquer marcas registadas ou designs dos produtos contidos neste catálogo sem autorização prévia.

Distribuidor oficial em Portugal:

## Tajima Industries Ltd.

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN  
TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449



<http://www.tajima.com>



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

Fabricante

**Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.**

# TAJISERVI

Máquinas de Costura e Bordados S.A

Estrada Nacional 105, 211  
4815-135 Lordelo, Guimarães - Portugal

Tel/Phone: +351 252 820 210

geral@tajiservi.pt

www.tajiservi.pt | www.facebook.com/tajiservi

\* As especificações e designs dos produtos estão sujeitos a alterações para melhoria de desempenho sem aviso prévio.