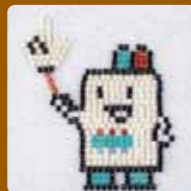


## Opcionais de Fábrica



### Dispositivo de Missangas

Dispositivo de missangas com mudança de cor automática. Esta automatização do processo de aplicação de missangas torna possível a produção em série.



### i-TM - Gestão de Linha Inteligente

O i-TM percebe a tensão da linha necessária para cada ponto. O motor consegue, através do controlo do consumo de linha, apresentar a tensão apropriada, eliminando assim problemas como a linha de canela a sair por cima ou encorrihas nas peças.



### ESQ-C (Novo Dispositivo de Lantejoulas)

O dispositivo que vem revolucionar a aplicação de lantejoulas em série, com uma melhoria significativa de qualidade e com tempos de ajuste muito reduzidos. É também muito mais fácil alterar o tipo e o tamanho da lantejola.



### SBC (Sistema de Troca de Bobines Automático)

O SBC demora apenas 6 segundos para mudar as bobines em todas as cabeças!  
Um opcional que vai aumentar o tempo útil de trabalho da máquina!

Modelo	Aglhas	Cabeças Multicor	Intervalo de Cabeças	Área de Bordado (mm) Comprimento x Largura	A	B	C
TMCR-V0620F (550x200)D	6	20	200D	550 x 200 (400)	5,365	1,610	1,635
TMCR-V0918F (800x400)S	9	18	400S	800 x 400	8,565	2,080	1,635
TMCR-V0918F (1,200x400)D	9	18	400D	1,200 x 400 (800)	9,055	2,880	1,735
TMCR-V0920F (680x330)S	9	20	330S	680 x 330	7,915	1,820	1,635
TMCR-V0930F (1,500x240)DE	9	30	240DE	1,500 x 240 (480)	8,905	3,480	1,635
TMCR-V1212F (680x345)S	12	12	345S	680 x 345	5,455	1,820	1,635
TMCR-V1215F (680x400)S	12	15	400S	680 x 400	7,365	1,820	1,635

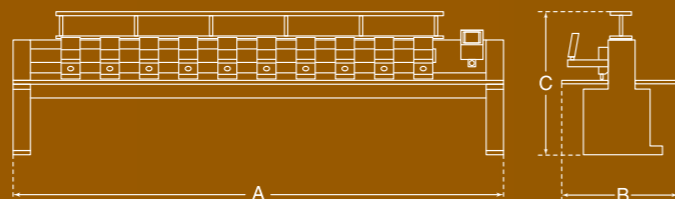
• Contacte-nos para mais especificações e detalhes.

#### Especificações

Motor do eixo principal : Motor servo AC  
Motor do eixo X e Y : Motor servo AC  
Velocidade máxima : 1,100 rpm  
Consumo de energia : 1.2KW  
Alimentação: Trifásica 200-240 / 380 / 415V 50/60Hz  
Monofásica 200-240V

Opcionais de Fábrica: Sistema de Lubrificação Automático; Trocador de Bastidor Automático; Sistema de Troca de Bobines Automático (SBC); UBCII (Sistema de Troca de Bobines II); ESQ-C (Novo Dispositivo de Lantejoulas); Dispositivo de Lantejoulas IV; Dispositivo de Missangas; i-TM

Opcionais: Dispositivo Multicording 2; Dispositivo Boring; Sensor de Aproximação; Marcador de Posição



Distribuidor exclusivo em Portugal

# 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

## 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.**

\* A área de bordado e a velocidade podem variar consoante o produto, o modelo da máquina, e as condições operacionais.  
\* Os conteúdos e designs de produtos contidos neste catálogo não podem ser utilizados sem autorização prévia.

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

1809A\_01

# TMCR-VF

## SERIES

Máquina de Bordar Eletrónica Multi-Cabeça

O mais avançado modelo bandeira da Tajima com flexibilidade insuperável, potenciada por sofisticadíssimos recursos.



FS mode DCP digitally controlled motor



Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

Máquina de Bordar Eletrônica Multi-Cabeça

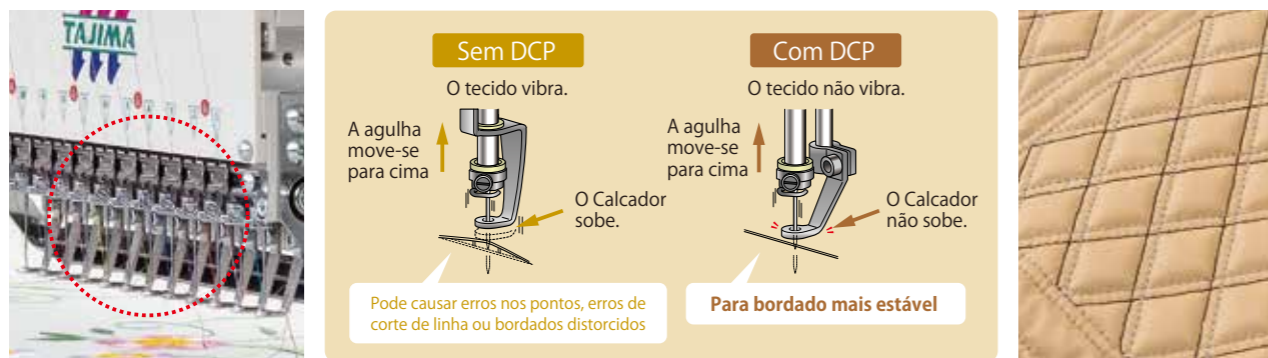
# TMCR-VF SERIES

## Características

### Calçador Controlado Digitalmente (DCP) para estabilidade do tecido



O Calçador Controlado Digitalmente (DCP) reduz a vibração do tecido que ocorre durante o bordado. É especialmente eficaz quando se borda em tecidos espessos, finos, ou com vincos.



Pode colocar o DCP na posição mais adequada à espessura do tecido em questão. O trabalho que anteriormente requeria uma pessoa qualificada, pode agora ser facilmente definido no painel de operações.



### FS Mode para variações de material



O FS Mode melhora drasticamente a qualidade do bordado realizado com linha grossa ou torcida, o que era impensável no passado.



### Comandos Diretos na Cabeça

Todas as cabeças possuem vários comandos de operação e LEDs multicolor. Desta forma, todas as funções principais podem ser manipuladas em cada cabeça, aumentando assim a eficiência dos operadores. As funções mais utilizadas podem ser adicionadas aos botões personalizados.



### Dispositivo Multicording 2 (Opcional)



Este dispositivo permite-lhe bordar com 6 tipos diferentes de cordão. Utilizado em simultâneo com o Calçador Controlado Digitalmente (DCP), que pressiona com o tempo e a força necessária para o material em questão. Ao manter a textura do material, consegue acabamentos mais suaves, e permite também bordar a três dimensões ao trabalhar com cordões sobrepostos.

