# TFMX-IIC TIPO-2

SERIES





TFMXII-C1204 (450x360)S Type 2

¡Sin duda la mejor opción en la industria del bordado!

#### Cuatro cabezas

- Doce colores
- Capacidad de repetir hasta 99 veces un diseño
- Selector de barra de aguja automática (Patentado)
- Base de tensión integrada a la cabeza
- Panel de control de LCD. (Con más memoria y menor tiempo en procesar la información)
- Nuevo sistema de brazo de 47 mm. (Carrera de barra de aguja)
- · Nuevo sistema de movimiento de bastidor
- Cambio de color automático
- Funciones de expansión de puntada tipo Satín.
- Funciones de edición de diseño. (Rotación, espejo, aumento o disminución de tamaño, etc)
- Memoria de hasta 2,000,000 de puntadas
- Se puede conectar al programa DG/ML by 

  ☐ DUISE
- Reductor de ruido
- Embobinador

## AGRADABLE Pantalla amigable, Fácil de operar

Panel LCD a Color de 16.5 CM





FIGEN

Entrada de datos

Datos de diseño pueden ser ingresados y sacados mediante una memoria USB o conexión de LAN.

### **APLICACIONES**







PRENDA ARMADA

LIENZO

GORRA





SERIES



## Operación de alta velocidad

Operación de alta velocidad a 1.000 rpm le ofrece alta productividad.

## Tecnología original de Tajima



### **Nuevo brazo cilíndrico delgado**

Con el nuevo tipo de cilindro delgado que se ha reducido un 12% de ancho, incluso es mejor para trabajar en ropa de niños o bolsillos pequeños.



## Detección de rotura de hilo tipo rotatorio

Asegura la detección de rotura de hilo superior e inferior incluso a altas velocidades.



Ganchos rotatorios, desarrollados por Tajima, estabilizan la costura incluso a altas velocidades.

#### Administración de datos del Bordado

Los detalles de los datos de bordado pueden ser revisados. (Nombre del diseño, cantidad de puntada, número de cambios de color etc.)

Área de Bordar												
Modelo	Agujas	Cab.	Bast. Plano	Bast. de Gorra	Bast. Tubular	Α	В	С	D	Е	F	G
TFMXII-C1204 (450x360)S Type 2	12	4	450X360	75X360	439X279	2,150	1,230	1,705	670	330	995	75
					F F					<b>√</b>	В—	

