



**casa
díaz®**

Casa Díaz de Máquinas de Coser, con más de 90 años sirviendo a la industria de la Confección y Bordado en México.

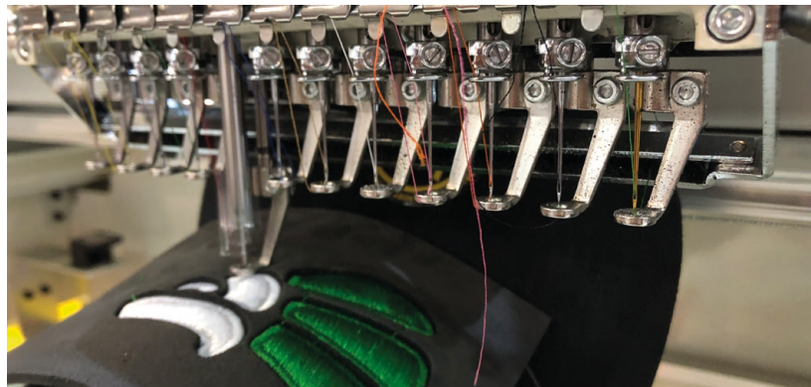
Venta de maquinaria, accesorios, refacciones e insumos.

Casa Matriz

Fray Servando Teresa de Mier 29
Col. Obrera Alc. Cuauhtémoc, C.P. 06800
CDMX. México
Tel. (55) 5764-9090



Conoce nuestras Sucursales y
Distribuidores Autorizados en:
www.casadiaz.com.mx



TAJIMA BORDADORAS

CATÁLOGO

————— CASA DÍAZ —————

Bordadora Sai



La favorita para los emprendedores y los pequeños negocios de bordado.

Es una máquina bordadora muy silenciosa y puede trabajar hasta 24 horas continuas sin ningún problema.

Cuenta con una pantalla LCD de alta definición de 7 pulgadas, donde se puede visualizar el diseño y la secuencia de colores. Entrada USB Incluye 6 diferentes tipos de fuentes.

Cuenta con puntero LED para poder trabajar con mayor precisión.

Este modelo de Tajima incluye el software de edición Tajima Writer Plus.

Bobina estándar.

Área máxima de bordado de 200 x 300 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales



1

número de agujas/hilos



8

velocidad máxima



800 RPM

mod: **MDP-S0801C(200X300)S**

Bordadora cilíndrica TMBP2-S1501C



Máquina Electrónica de una cabeza de bordado automático.

Equipada con la pantalla táctil más grande de la industria.

Panel de control LCD con entrada USB y LAN. Cuenta con sensor de ruptura de hilo y capacidad de repetir hasta 99 veces el bordado.

Selector automático de barra de aguja (patentado).

Sistema de tensión integrada a la cabeza (patentado).

Edición de diseño de transformación directo del panel, (espejo, tamaño y rotación). Función de expansión de puntadas tipo satín.

Offset automático o manual (desplazamiento de bastidor).

Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original. Bobina estándar y área de bordado máxima de 360 x 500 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales



1

número de agujas/hilos



15

velocidad máxima



1200 RPM

mod: **TMBP2-S1501C**

Bordadora cilíndrica TMBR2-S1501C



Mismas características que la bordadora TMBP2, pero este modelo cuenta además con **Prensatela Controlado Digitalmente DCP**,

esto quiere decir que directamente desde 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, telas gruesas, tejidos elásticos y acolchado.

Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.

Bobina estándar y área de bordado máxima de 360 x 500 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales



1

número de agujas/hilos



15

velocidad máxima



1200 RPM

mod: **TMBR2-S1501C**

Bordadora TMEZ-S1501C



Es una innovadora máquina de bordar sin ajuste manual de la tensión del hilo. **i-TM (Intelligent Thread Management) Detecta automáticamente la altura del material.** Brinda un bordado más suave.

Marcador de posición y lámpara LED. Entrada USB.

Monofásica. Consumo de energía: 160W

Prensatela Controlado Digitalmente DCP, directamente desde 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, telas gruesas, tejidos elásticos y acolchado.

Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.

Bobina estándar y área máxima de bordado de 360 x 500 mm.

número de cabezales
1



número de agujas/hilos
15



velocidad máxima



mod: **TMEZ-S1501C**



Escanea para ver más información

Bordadora cilíndrica TFMX-C1501



Con 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 y con funciones de edición de diseño. (Rotación, espejo, aumento o disminución de tamaño, etc. Memoria de hasta 2 millones de puntadas.

Nuevo sistema de brazo de 47 mm. (Carrera de barra de aguja)

Nuevo sistema de movimiento de bastidor, cambio de color automático y funciones de expansión de puntada tipo satén. Con entrada USB.

Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.

Bobina estándar y área máxima de bordado de 450 x 520 mm.

número de cabezales
1



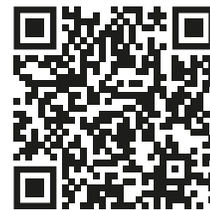
número de agujas/hilos
15



velocidad máxima



mod: **TFMX-C1501**



Escanea para ver más información

Bordadora cilíndrica TFMX-IIC1202



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 y reductor de ruido.

Memoria de hasta 2 millones de puntadas.

Funciones de expansión de puntada tipo satén y funciones de edición de diseño. (Rotación, espejo, aumento o disminución de tamaño, etc).

Entrada USB. Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.

Bobina estándar y área de bordado máxima de 450 x 500 mm.

número de cabezales
2



número de agujas/hilos
12



velocidad máxima



mod: **TFMX-IIC1202**



Escanea para ver más información

Bordadora cilíndrica TFMX-IIC1204



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 y reductor de ruido.
 Memoria de hasta 2 millones de puntadas.
 Funciones de expansión de puntada tipo satín y funciones de edición de diseño. (Rotación, espejo, aumento o disminución de tamaño, etc)
 Entrada USB. quipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.
 Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.
 Bobina estándar y área de bordado máxima de 450 x 360 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales  4 | número de agujas/hilos  12 | velocidad máxima  1000 RPM | mod: **TFMX-IIC1204**

Bordadora cilíndrica TMARK1204C TYPE 2



Panel de control Touch Screen con entrada USB y LAN.
 Sistema de cambio de color y base de tensión integrada a la cabeza.
Prensatela Controlado Digitalmente DCP, directamente desde 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, telas gruesas, tejidos elásticos y acolchado.
 Funciones de rotación, espejo, expansión (puntada tipo satín).
 Ajuste de velocidad automático, para obtener la mejor velocidad para cada diseño.
 Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.
 Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.
 Bobina estándar y área máxima de bordado de 450 x 360 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales  4 | número de agujas/hilos  12 | velocidad máxima  1100 RPM | mod: **TMARK1204C(450X360)S TYPE2**

Bordadora cilíndrica TFMX-IIC1206 TYPE 2



Panel de control de LCD. Con más memoria y menor tiempo en procesar la información. Cuenta con sensor de ruptura de hilo y capacidad de repetir hasta 99 veces el bordado.
 Memoria de hasta 2 millones de puntadas.
 Selector automático de barra de aguja (patentado).
 Sistema de tensión integrada a la cabeza (patentado).
 Edición de diseño de transformación directo del panel, (reflejo, tamaño y rotación). Función de expansión de puntadas tipo satín.
 Cambio de color automático y sistema de movimiento de bastidor.
 Entrada USB. Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.
 Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original. Bobina estándar y área de bordado máxima de 450 x 360 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales  6 | número de agujas/hilos  12 | velocidad máxima  1000 RPM | mod: **TFMX-IIC1206 450X360 S TYPE2**

Bordadora cama plana TFMXII-1206



Panel de control de LCD. Con más memoria y menor tiempo en procesar la información. Cuenta con sensor de ruptura de hilo y capacidad de repetir hasta 99 veces el bordado.

Selector automático de barra de aguja (patentado).

Sistema de tensión integrada a la cabeza (patentado).

Nuevo Sistema de brazo de 47 mm. (Carrera de barra de aguja)

Edición de diseño de transformación directo del panel, (reflejo, tamaño y rotación). Función de expansión de puntadas tipo satín.

Cambio de color automático y nuevo sistema de movimiento de bastidor. Memoria de hasta 2 millones de puntadas.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original. Bobina estándar y área de bordado máxima de 450 x 360 mm



Escanea para ver más información

número de cabezales



6

número de agujas/hilos



12

velocidad máxima



1000 RPM

mod: TFMXII-1206(450X360)SJ

Bordadora TMEZ-K1206C (450X360) S



La primera tecnología de la industria "i-TM" (alimenta el hilo necesario) ahora está disponible en la máquina cilíndrica de múltiples cabezas que se puede aplicar a productos confeccionados.

Pantalla táctil de 12.1 pulgadas

Prensatela Controlado Digitalmente DCP; detecta automáticamente la altura del material. Brinda un bordado más suave.

Interruptores de comando directo.

Refuerzo de la estructura de soporte del bastidor para gorras.

Nuevo dispositivo de corte de hilo automático.

Bobina estándar y área máxima de bordado de 450 x 360 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales



6

número de agujas/hilos



12

velocidad máxima



1000 RPM

mod: TMEZ-K1206C (450X360) S

Bordadora cilíndrica TMARK1206C TYPE 2



Panel de operación Touch (Con más memoria y menor tiempo en procesar la información) Transferencia de archivos por USB.

Velocidad ajustada automáticamente.

Retorno automático a manual del bastidor, los cuales son bastidores reforzados para alta velocidad. Capacidad de bordar gorras a 1000 RPM

Cambio de color tipo tornillo para mayor rapidez y precisión.

Control de mando independiente en cada cabeza.

Corte y cambio de hilo automático.

Prensatela Controlado Digitalmente DCP

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original. Área máxima de bordado de 450 x 360 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales



6

número de agujas/hilos



12

velocidad máxima



1000 RPM

mod: TMARK1206C(450X360)S
TYPE 2

Bordadora cilíndrica TFMX-IIC1208 TYPE 2



Panel de operación LCD con más memoria y menor tiempo en procesar la información. Entrada USB.

Selector automático de barra de aguja (patentado).

Sistema de tensión integrada a la cabeza (patentado).

Nuevo sistema de brazo de 47 mm. (Carrera de barra de aguja)

Nuevo sistema de movimiento de bastidor y cambio de color automático. Memoria de hasta 2 millones de puntadas.

Edición de diseño de transformación directo del panel, (reflejo, tamaño y rotación). Función de expansión de puntadas tipo satín.

Equipada para bordar en lienzo, prenda armada y gorra.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original. Bobina estándar y área de bordado máxima de 450 x 360 mm.



Escanea para ver más información

número de cabezales



8

número de agujas/hilos



12

velocidad máxima



1000 RPM

mod: **TFMX-IIC1208 450X360 S TYPE2**

Bordadora plana TMCS-V912F



Panel de operación touch de 12.1 pulgadas

Lector de USB.

Sensor de bobina magnético superior e inferior.

Servo motores A.C de gran capacidad y precisión

Iluminación de la maquina LED

Cambio automático de velocidad.

Interruptores personalizados en cada cabezal de bordado.

Guía de hilo medio, fácil de enhebrar y cambiar.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original.

Bobina estándar y área de bordado máxima de 680 x 360 mm en 12 cabezales.



Escanea para ver más información

número de cabezales



12

número de agujas/hilos



9

velocidad máxima



1000 RPM

mod: **TMCS-V912F (680X360)S**

Bordadora plana TMCS-V920F



Panel de operación touch de 12.1 pulgadas

Lector de USB

Bobina estándar

Sensor de bobina magnético superior e inferior.

Servo motores A.C de gran capacidad y precisión

Iluminación de la maquina LED

Cambio automático de velocidad.

Interruptores personalizados en cada cabezal de bordado.

Guía de hilo medio, fácil de enhebrar y cambiar.

Conexión en red a Software de Ponchado DG/ML by Tajima Software Original. Área de bordado máxima de 680 x 330 mm



Escanea para ver más información

número de cabezales



20

número de agujas/hilos



9

velocidad máxima



1000 RPM

mod: **TMCS-V920F**

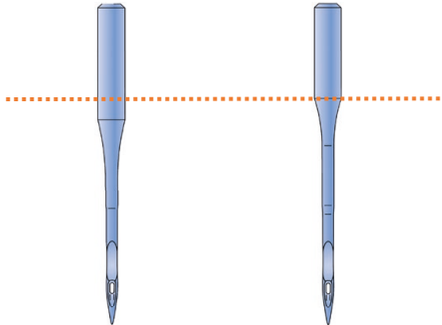
DBXK5: El sistema ideal para las máquinas bordadoras

Calibre: Está determinado por el grosor del material y del hilo



DBxK5 Estándar

DBxK5 KK



Longitud del cabo	Estándar	Corto
Aplicación	Aplicación general	Bordados de materiales elevados como canutillo o lentejuela

Numeración métrica	Numeración asiática	Aplicación
55	7	Diseño de bordados y telas muy delgadas. Microbordados
60	8	
65	9	
70	10	Materiales estándar
75	11	
80	12	Gorras
90	14	Materiales e hilos sumamente gruesos, aplicaciones especiales
95	15	
100	16	
110	18	

Nota: Al cambiar abruptamente de calibre bajos a altos o viceversa, es necesario revisar y ajustar la distancia del cangrejo.

Tipos de puntas



R
Aguda

Materiales de difícil penetración: Iona, vinil, plastificados, bordado de relleno en piel.



RG
Aguda ligeramente redonda

Ideal para bordados multistilos: variedad de materiales.



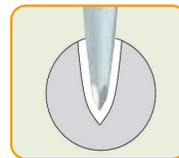
FFG/SES
Punta de bola fina

Tejidos de punto: Suéteres, ropa deportiva, lencería, etc.



FG/SUK
Punta de bola mediana

Tejidos de punto muy elásticos: fajas, ropa interior, lycras, etc.



SD1
Punta cortante fina triangular

Ideal para bordado de pespunte en piel fina.

beka



SCHMETZ

GROZ-BECKERT



Agujas de Geometría Especial

SAN 1



1.- Asta reforzada

Mayor estabilidad - menor rotura de agujas.

2.- Rebaje con bisel añadido

Mejor toma del hilo y protección del cangrejo.

3.- Geometría optimizada ojo - rebaje

Menos saltos puntada.

4.- Ojo agrandado

Mejor movimiento del hilo aun en hilos gruesos.

5.- Recubrimiento GEBEDUR®

Máxima resistencia frente al desgaste.

Solicita más información de Agujas y asesoría personalizada en tu Casa Díaz más cercano.

Consulta los datos de contacto de Sucursales y Distribuidores Autorizados en:

www.casadiaz.com.mx



Maestro

EL SOFTWARE DE BORDADO MÁS PODEROSO

Funciones vectoriales avanzadas, funciones que mejoran la productividad y efectos especiales de puntadas.



Artist Plus

CREA BORDADOS EXPRESIVOS CON PRECISIÓN Y VELOCIDAD

Efectos de diseño detallados y opciones artísticas especiales.



Illustrator Extreme

FUNCIONES AVANZADAS Y EFECTOS DE PUNTADAS PARA CREAR BORDADOS DE ALTA CALIDAD

Herramientas de dibujo mejoradas e importación de vectores.



Creator

TODO LO QUE UN NUEVO BORDADOR NECESITA PARA TENER ÉXITO

Letras avanzadas y herramientas estándar de digitalización.



Composer

PERSONALIZACIÓN CON LETRAS Y CONTORNOS

Más de 170 fuentes de PULSE con edición detallada.



Escanea para ver más información acerca de Tajima Software

HILOS RECOMENDADOS PARA BORDADO



- Polyneon Poliéster (Calibres 120/2, 75/2 y 50/2)
- Polyneon Green - Poliéster reciclado (Calibre 120/2)
- Sensa Green - Algodón regenerado (Calibre 90/2)
- Polystitch Poliéster (Calibre 120/2)
- Frosted Matt Hilo Mate de Poliéster (Calibre 80/2)
- Classic Rayón (Calibre 120/2)
- Hilos metálicos: FS, Supertwist y CR
- Reflect: hilo reflejante



- Poliéster (Calibre 120/2)
- Rayón (Calibre 120/2)

Acércate a tu Casa Díaz mas cercano para conocer todas las marcas de hilos que manejamos.



En Casa Díaz estamos comprometidos en apoyarte a tomar la mejor decisión de acuerdo a tus necesidades, por lo que te ofrecemos asesoría personalizada a cargo de expertos en cada área.
Comunícate con nosotros en tu Sucursal o Distribuidor más cercano.

Consulta los datos de contacto de Sucursales y Distribuidores Autorizados en:
www.casadiaz.com.mx