



RCM-1501TC-7S

Máquina de bordado industrial
de un solo cabezal

Pantalla táctil intuitiva
de alta definición de 7"

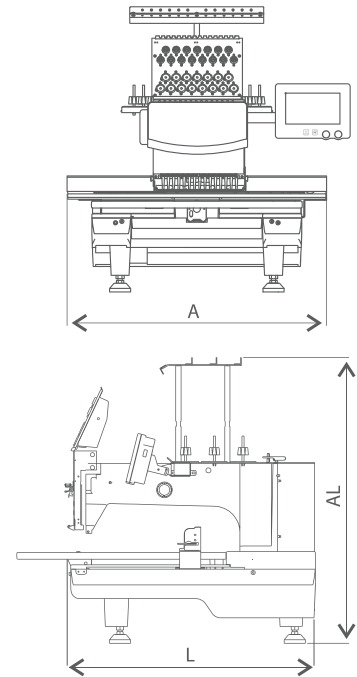


Soluciones de un solo cabezal



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos	RCM-1501TC-7S
Agujas	15
Cabezales	1
Peso	90 kilogramos [200 lbs]
Área de Bordado	500mm x 350mm
Tamaño	Largo L: 700mm Ancho A: 750mm Alto Al: 813mm Largo: 27.5" Ancho 29.5" Profundidad: 32" Altura con base: 1,625 mm (63.5")



L: 700mm A: 750mm Al: 813mm (L: 27.5" A: 29.5" Al: 32")



CAMBIO AUTOMÁTICO DE COLOR



DETECCIÓN DE RUPTURA DE HILO

Características Principales

Excelente para proyectos grandes



PANEL DE CONTROL FÁCIL DE USAR DE 7"

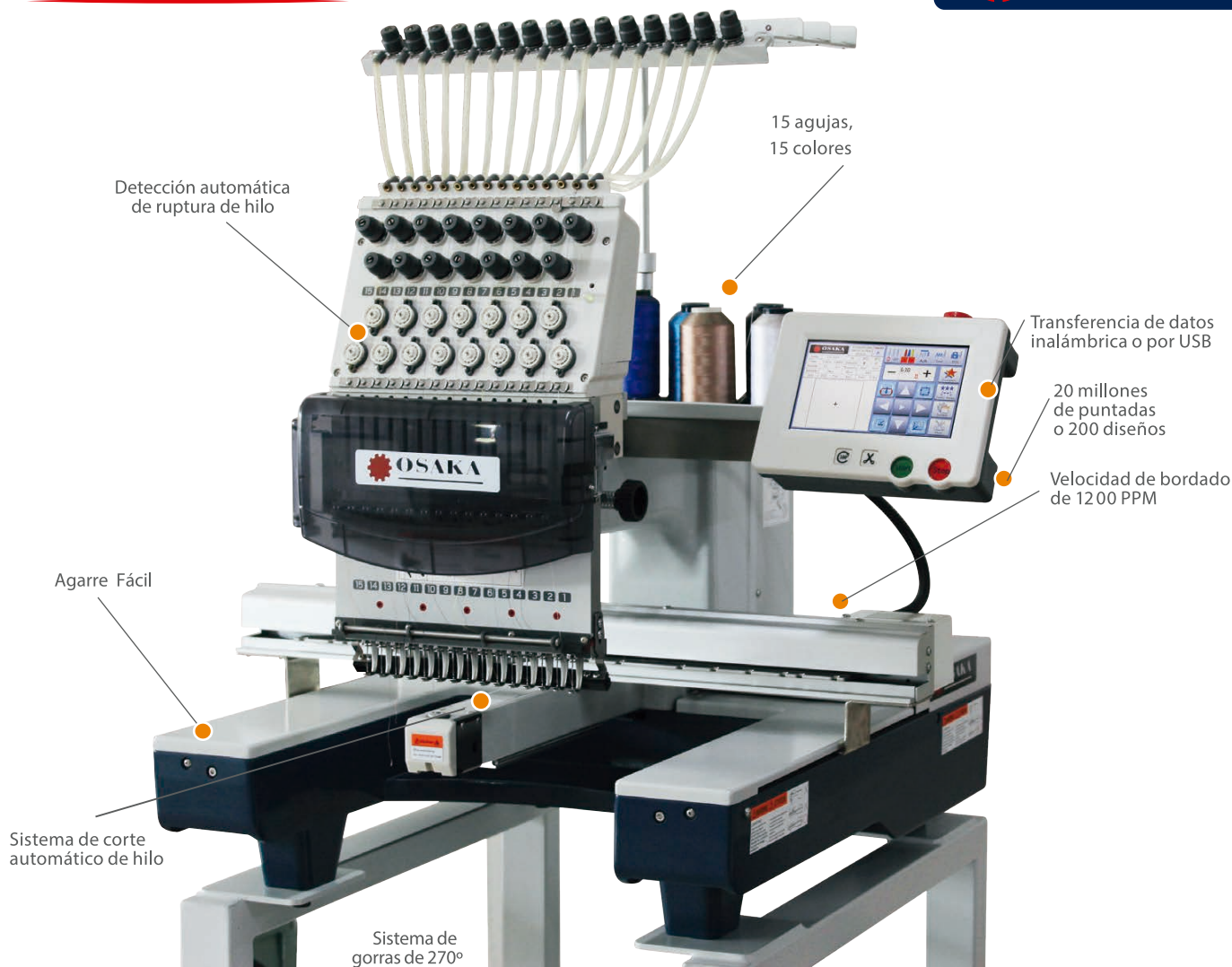


SISTEMA DE BORDADO DE GORRAS ANCHO DE 270°

- Perfecta para bordar camisas, gorras, prendas terminadas y más!
- Excelente para negocios establecidos o para el hogar
- Pantalla táctil de alta resolución de 7"
- Área máxima de bordado: 500 x 350 mm
- Base de acero resistente con ruedas para garantizar estabilidad y movilidad.
- Detección de rotura de hilo
- Velocidad máxima: 1200 PPM
- Ligera, solo 90 kg (200 lb) para una maniobrabilidad mejorada.
- Cortador automático de hilo
- Gran capacidad de memoria: 20 millones de puntadas o 200 diseños
- Botón externo de 100° y botón de corte.

Perfecta para toda clase de bordados

RCM-1501TC-7S



- La máquina lee múltiples formatos como DSH, DSB y más.
- Sistema de Gorras de 270°
- Paquete que no daña el ambiente
- Entrada USB o transmisión directa desde una PC por el puerto LAN o por conexión inalámbrica * El dispositivo inalámbrico se vende por separado
- Conectable a una red
- Cambio automático de color
- Botón de trazado de un solo paso en la pantalla de inicio
- Servo motor de 150w- C on el mejor consumo de energía de la industria
- Fuente de poder universal incorporada. 110V/60Hz y 200V/50Hz adaptable a nivel mundial
- Motor de micro pasos DC 36V para movimientos en los ejes X y Y y de baja vibración y ruido

- Retención automática de memoria
- Llaves de 172 y 196° incorporadas para facilitar el mantenimiento
- Compensación y delineado de marco disponible para bordar apliques con mayor facilidad
- Posicionamiento ajustable del panel de control para una mejor visibilidad y comodidad
- Puerto USB protegido
- Compatible con dispositivo opcional de trazado con láser
- Botón de parada de emergencia
- Retención de memoria automática
- Diferentes tamaños de bastidores para cubrir una amplia variedad de bordados
- Múltiples Idiomas: Inglés, Chino, Español, Portugués, Turco, Alemán, Francés, Inglés, Vietnamita, Tailandés, Árabe y más

Tecnología Inteligente

*Alta velocidad
con alta eficiencia*



Características del panel

- Interfaz fácil de usar
- Fácil de operar
- Facilidad para agregar apliques, perforaciones o cordeles
- Nueva pantalla ergonómica para una operación más sencilla
- Parámetros preestablecidos para bastidores que son diseñados para evitar que se golpeen mientras se borda
- Cambio automático de color
- Llaves integradas de 170° y 196° para un mantenimiento más sencillo
- Compensación y delineado del marco para un bordado fácil de apliques
- Posicionamiento ajustable del panel de control para una mejor visibilidad y comodidad
- Trazado de un paso en la pantalla de inicio
- Botón externo de 100° y botón de cortado
- Cortado automático de hilo
- Entrada de red USB y transmisión directa desde ordenadores por el puerto LAN o red inalámbrica * El dispositivo inalámbrico se vende por separado.
- Conectable en redes
- Detección de ruptura de hilo
- Múltiples Idiomas: Inglés, Chino, Español, Portugués, Turco, Alemán, Francés, Inglés, Vietnamita, Tailandés, Árabe y más

Mejor visibilidad

Interfaz fácil de usar

Diseño ergonómico

Pantalla de alta definición LCD de 7"

INTERFAZ FÁCIL DE USAR PARA UNA OPERACIÓN EFICIENTE

La Pantalla Táctil es fácil de utilizar para una operación sencilla y una mejor experiencia.



BASTIDORES PREESTABLECIDOS



APLIQUES CON UN PASO



SELECCIÓN FÁCIL DE COLOR



LETRAS INTEGRADAS



RASTREO DE 1 PASO









*SELECCIÓN DE DISEÑO
SENCILLA*

Múltiples Idiomas:
Inglés, Chino,
Español, Portugués,
Turco, Alemán,
Francés, Inglés,
Vietnamita, Tailandés,
Árabe y más

Bastidores y accesorios de gorras incluidos

La serie TC es perfecta para bordar gorras, bolsos, prendas finalizadas y más. Cada TC viene equipado con 11 bastidores de diferentes tamaños, un conductor de gorra y 2 anillos de gorra. + Una estación de bastidor para cumplir con todas sus necesidades de bordado.

	(x2)	90mm redondo (9cm, 3.5")
	(x2)	120mm redondo (12cm, 4.7")
	(x2)	150mm redondo (15cm, 5.9")
	(x2)	200mm redondo (20cm, 5.9")
	(x2)	290 x 290mm square (29cm, 12")
	(x1)	560 x 360mm oval (56 x 36cm, 22 x 14")





OSAKA®

**¡Borde cualquier
gorra con facilidad
con nuestro sistema
de gorras incluido
en todas las máquinas!**

ACCESORIOS DE GORRAS INCLUIDOS

Borda cualquier gorra con facilidad con el sistema de gorras de 270°. Cada máquina RCM puede bordar gorras e incluye todos los accesorios necesarios para comenzar.

Anillos de Gorra (x2) Los anillos de gorra se colocan en la estación de bastidor para preparar la máquina para bordar gorras.

Estación de bastidor (x1) La estación de bastidor proporciona estabilidad para un bordado rápido de gorras.

Conductor de Gorra (x1) El conductor de gorra se coloca en el sostenedor para bastidores de la máquina de bordado.



ANILLOS DE GORRAS



BASTIDOR

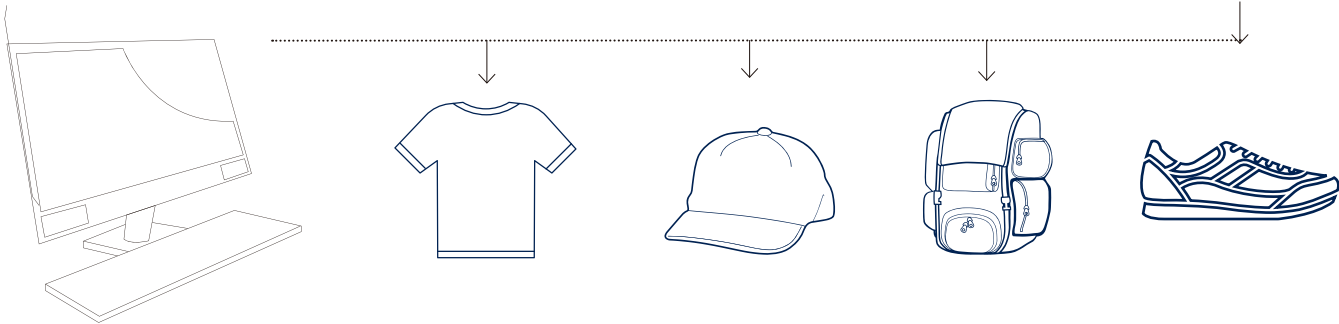


CONTROLADOR DE GORRAS

TECNOLOGÍA DE RED

SISTEMA DE PRODUCCIÓN FLEXIBLE

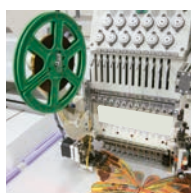
Utilizando la tecnología de red avanzada, los usuarios pueden enlazar cualquier dispositivo Serie SWD para crear un sistema de producción extremadamente flexible. Borda el mismo diseño en todas tus máquinas a la vez o borda diferentes diseños en máquinas individuales de forma simultánea.



Accesorios Opcionales

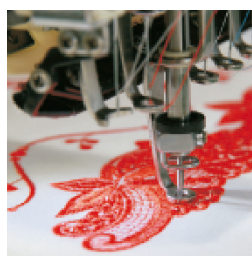
¡AUMENTA TUS POSIBILIDADES CON ESTOS ACCESORIOS ECONÓMICOS Y FÁCILES DE USAR!

Estos accesorios hacen que agregar bastidores y efectos sea algo que todos puedan hacer. Mejora tus diseños con lentejuelas, perforaciones o cuerdas.



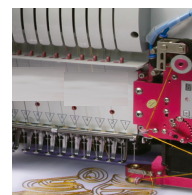
DISPOSITIVO DE LENTEJUELAS

Coloca el dispositivo de lentejuelas opcional a tu máquina de bordado para crear un efecto brillante a tus bordados de forma rápida y sencilla.



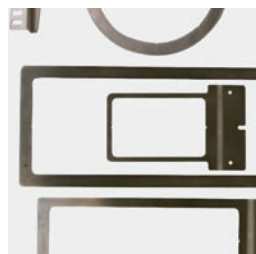
DISPOSITIVO DE PERFORACIÓN

Este dispositivo crea perforaciones en los diseños del bordado y cierra los bordes del corte con puntadas para un efecto hermoso en minutos.



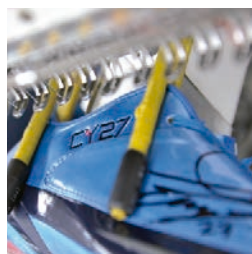
DISPOSITIVO DE CORDEL

Crema un efecto de bordado con el dispositivo de cordel, que coloca un cordel de tela y lo cose con puntadas en zigzag.



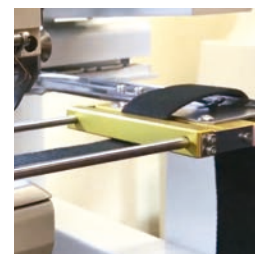
DISPOSITIVO 8 EN 1

Diseñado para trabajos difíciles como bolsillos en camisas, medias, partes posteriores de gorras, mangas de falda y más.



MARCO ROBÓTICO

Borda en objetos usualmente difíciles de bordar como bolsos, bolsillos, zapatos y carteras.



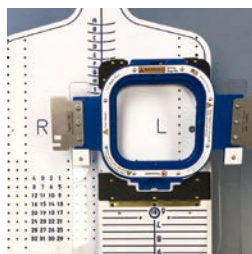
BASTIDOR PARA CINTURONES

Con un área de bordado de 8x4 pulgadas, este bastidor para cinturones permite realizar bordados rápidos en cinturones y correas.



BASTIDOR MAGNÉTICO

Con una gran variedad de tamaños, estos bastidores magnéticos son fáciles y rápidos de colocar.



HOOPMASTER

La ayuda de bordado más fácil de usar en el mercado. El Hoopmaster está diseñado especialmente para tus bastidores, para que no tengas que ajustar nada.



DISPOSITIVO LÁSER

Es una herramienta de trazado fácil de instalar para que no golpees los lados del bastidor al bordar – Solo deja que el láser trace el diseño en segundos.



WWW.DORDLAB.COM