

PR680W

BORDADORA SEMI - INDUSTRIAL

Incluye:

4 aros:
30x20 cm
18x13 cm
10x10 cm
y 6x4 cm

Área de bordado de hasta
30x20 cm

6 Agujas
en línea

1,000 Puntadas
por minuto

934 Diseños
de bordado

50 Fuentes
de bordado



Empodera tu negocio, evoluciona tus bordados con ayuda de la nueva bordadora semi industrial PR680W y prepárate para llegar al siguiente nivel. Aumenta la productividad en tus proyectos utilizando colores diferentes gracias a sus 6 agujas y sistema automático de enhebrado. Además, permite la agrupación de colores para seleccionar varias regiones a la vez y editar el color con un manejo intuitivo para fácil personalización del diseño.

Transfiere tus diseños a tu PR680W desde tu PC con la aplicación de "My Stitch monitor" y recibe alertas cuando sea tiempo de cambiar el hilo o tu proyecto haya finalizado. Su nuevo láser de bordado en forma de cruz tiene un eje horizontal más largo, que proporciona un posicionamiento preciso incluso si la tela queda fruncida al colocarla en el bastidor.

Con la opción de acceso directo ingresa directamente a la pantalla de bordado para ahorrar tiempo, y con su modo de bloqueo asegura tu proyecto, asigna y personaliza accesos a diferentes funciones.

Características

- Optimiza los íconos que muestra tu pantalla.



Transferencia inalámbrica de datos.

- Función de enlace inalámbrico.



Más info
AQUÍ



Descarga la app móvil para seguir el avance de tus proyectos.

Brother My Stitch Monitor

- Pantalla HD Touch Screen

- Puertos USB y 1 PC.



- Enhebrador automático de agujas

- Cortador de hilo automático.

Accesorios disponibles



PRCF5 Marco de gorra de ala plana



PRCF3 Kit de aro para gorra estándar



PRTT1 Mesa de estructura tubular



PRCLPM1 Marco de abrazadera



PRNSTD2 Mesa para bordadora

* Base de soporte, se vende por separado

Todo lo que puedes crear



Capacitación
5 horas al
adquirir tu producto



Accesorios y refacciones
Disponibles con
distribuidores autorizados



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