

CS6000I

brother
at your side

Máquina de coser
computarizada



¡Esta máquina de coser computarizada cuenta con todas las funciones que necesitas para realizar todos tus proyectos! La CS6000I tiene 60 puntadas de costura incorporadas y 7 estilos de ojales de un solo paso. Perfecta para manualidades, prendas de vestir, decoraciones para el hogar o acolchados. Además, la CS6000I incluye una amplia mesa extensible que le facilitará el trabajo en todos sus proyectos de gran tamaño.

- Cuenta con 60 puntadas incorporadas: útiles, decorativas, de estilo antiguo (heirloom), de acolchado y 7 estilos de ojales autoajustables de un solo paso
- Bobina Quick-Set®
- Incluye una mesa de extensión para ayudarle con sus proyectos más grandes

CS6000I

MÁQUINA DE COSER COMPUTARIZADA

Características

- 60 puntadas de costura incorporada y cada una de ellas con funciones ajustables
- 7 estilos de ojal automático de 1 paso
- Dos alturas de prensatela
- Enhebrador automático
- Incluye puntadas decorativas, fantasía, acolchado, entre otros
- Mesa de extensión para trabajo
- Pie móvil de doble arrastre.
- Kit de Quilting y Patchwork
- Máquina apta para coser con o sin pedal, con regulación de velocidad
- Permite costura con aguja doble
- Regulación de largo de puntada máx. 5 mm
- Regulación de ancho de puntada máx. 7 mm
- Botón de cambio rápido para pie prensatelas
- Cortador de hilo
- Brazo libre para costura tubular
- Costura con movimiento libre utilizando prensatela de acolchado libre
- Avance fluido de la tela en base a los dientes de arrastre de 7 puntos
- Amplia iluminación LED para la zona de trabajo
- Pantalla LCD con selección computarizada de puntadas



**Incluye
curso gratuito***

*Donde Brother disponga de academia

Academia
brother
at your side

**GARANTÍA
2 AÑOS**

brother
at your side

CS6000I

MÁQUINA DE COSER COMPUTARIZADA



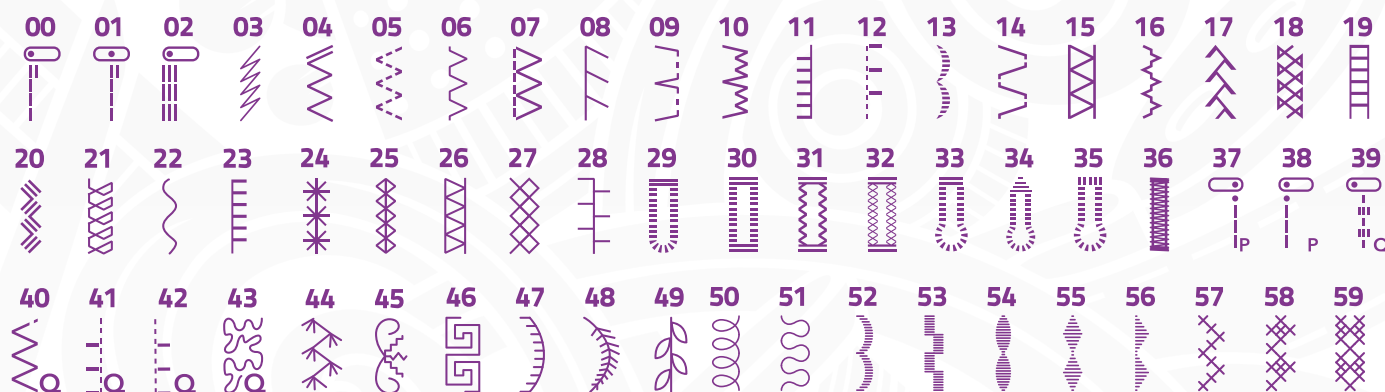
**Incluye
curso gratuito***

*Donde Brother disponga de academia

Academia
brother
at your side

**GARANTÍA
2 AÑOS**

Puntadas



Accesorios Incluidos



brother
at your side