

14 years  
World No.1

**JACK**

# F6

## Repara menos, ahorra más



JACK TECHNOLOGY CO., LTD

\*World No.1 in Sewing is research based on the volume of industrial sewing machines sold by major global industrial sewing machine companies in each year between 2010 and 2021. Market research completed in September 2023.



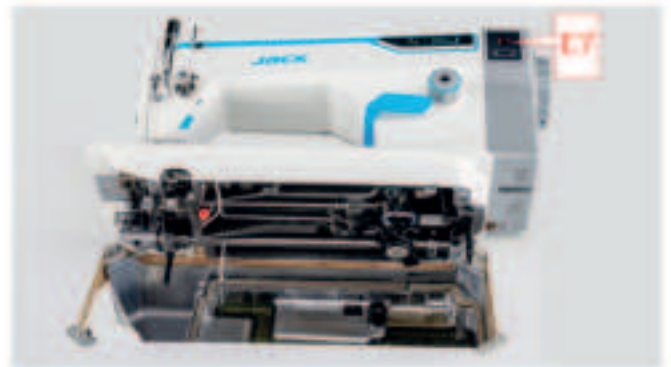
**Mejora del rendimiento:** Mejora en el manejo del grosor del 7 %, cose fácilmente 15 capas de mezclilla.



**Control eléctrico Fortress:** Fuerte adaptabilidad, puede soportar un voltaje de aire electrostático de 12000 V  
Amplio voltaje: versión de 220 V: 110-295 V;  
Versión de 110 V: 50 V-145 V



**Palanca fácil:** Es más ligera y se puede presionar con el codo, liberando ambas manos.



**Interruptor de seguridad:** después de encender la máquina, se muestra un error para evitar que una operación accidental lesione a las personas.



**JACK F6**

Introduzca el número de serie del producto:  Introduzca el número de serie de la caja de control:

Información del producto ¡Felicitaciones, ha comprado un producto oficial de Jack!

Modelo	Descripción del producto	Número de serie	Código de barras	No. de serie de la caja de control	Tiempo de encuadernación	Tiempo de envío de la empresa barras
F6	OPx5 18-218	000000	000000	0000000000	00000000	00000000

El sistema antifalsificación de Jack Technology Co., Ltd. le recuerda: investigaciones recientes han descubierto que hay elementos sin escrúpulos que falsifican, fabrican y venden productos falsos. Bienvenidos a la mayoría de los usuarios a utilizar nuestro sistema antifalsificación para proteger la marca y el honor de Jack. Introduzca el número de serie del producto para comprobar su autenticidad. Nota: resistimos a la piratería para apoyar los productos auténticos! Los falsificadores serán rastreados hasta el final una vez que se encuentren.

Número de teléfono de servicio

Jack Technology Co., Ltd. Si tiene algún problema con la consulta, llame a la línea directa de atención al cliente: 400-8876-858

Solo las máquinas originales pueden disfrutar de garantía gratuita

Parámetros técnicos

Modelo	Aguja	No. de hilo	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad max. de costura (s.p.m.)	Materiales finos y medianos	Materiales gruesos	Volumen (mm)	Peso (kg)
F6	DB111-184	2	5	1-12	9000	✓	✓	645x248x550	30/36.5
F6-H-2	DPx5 18-218	2	2	5-18	3500	✓	✓	645x248x550	30/36.5
F6-H-7	DPx5 18-218	2	2	5-18	3500	✓	✓	645x248x550	30/36.5