

14 years
World No.1

JACK

A2C *FST*

MÁXIMA VELOCIDAD SOBRE UNIONES CRUZADAS



**Motor vigoroso de
doble accionamiento**



**Control eléctrico
de fortaleza**

*Source: Frost & Sullivan's research based on the number of industrial sewing machines sold by major global industrial sewing machine companies in each year between 2011 and 2021. Market research completed in September 2024.

Potente sistema de costura transversal FST

Impulsada por el motor de plataforma Mighty Ape, proporciona una gran fuerza de perforación y de avance de tela, lo que permite a la máquina cruzar secciones de costura y manipular materiales gruesos sin reducir la velocidad. El control eléctrico Fortress garantiza que el motor funcione de forma continua y estable, sin verse afectado por el entorno.



• Motor de plataforma Mighty Ape:

Alto par, alta potencia explosiva
5.5 NM de par ultra grande + fuerza de perforación a través de 100 capas de papel.



• Control eléctrico de Fortress:

Gran adaptabilidad, ultraestabilidad
Se adapta a un rango de voltaje ultra amplio de 110 a 295 V. Puede soportar un voltaje de aire electrostático de 12000V.

Valor para el cliente

La capacidad de cruzar porciones de costura y manipular materiales gruesos aumenta en un **14 %**.

La eficiencia general aumenta un **3.7 %**

Modelo	Aguja	No. de hilos	Longitud de puntada (mm)	Altura del prensatelas (mm)	Velocidad máxima (s.p.m)	Materiales delgados	Materiales de grosor medio	Materiales gruesos	Volumen (mm)	Peso (kg)
A2C-C	DBx1 11-18#	2	5	1-13	5000	✓	✓		645x248x550	30/36.5
A2C-CH-7	DPx5 18-21#	2	7	1-13	3500			✓	645x248x550	30/36.5