

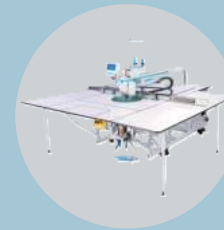
# MX-100A

Máquina con plantilla de rotación y costura 360°

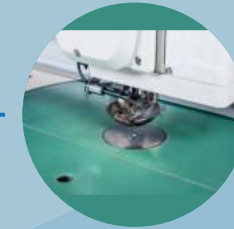
# JACK

World No.1

Panel táctil con programación de costura



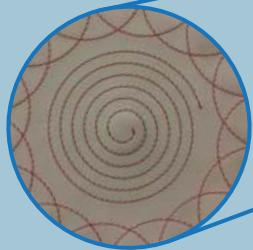
Área de costura:  
1400 X 950mm



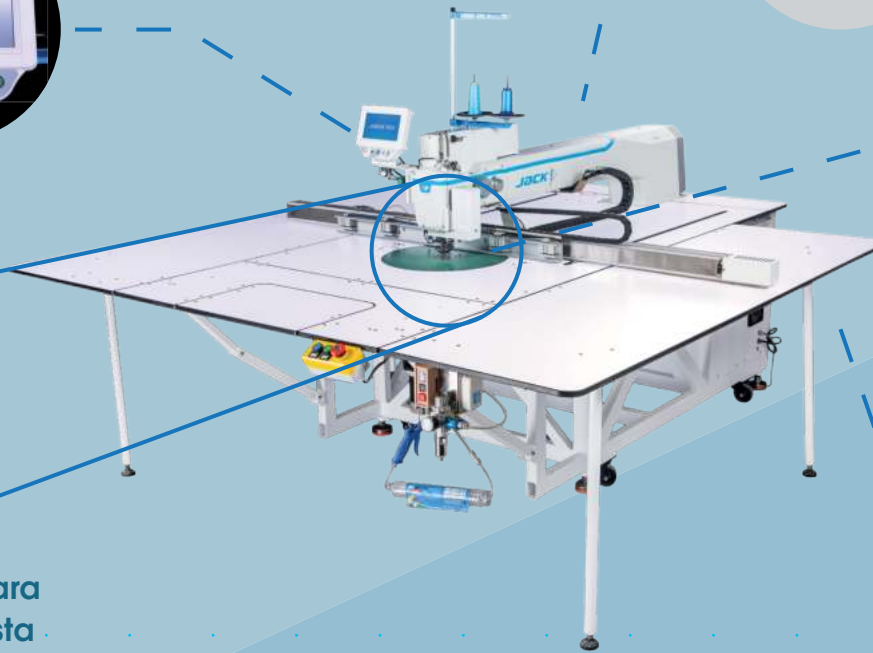
Pie de salto electrónico



Mesa plegable desplazada



Costura 360 grados para mejores costuras o vista



Modelo	Objetivo	Aguja	No. de aguja	No. de hilos	Área de costura (mm)	Altura media del prensatelas (mm)	Calibre de la aguja (mm)	Velocidad máxima (S.p.m)	Volumen (mm)	Peso (kg)
MX-100A+-95SSYX-F13 (Tornillo de 2 direcciones)	Costura de placa	DPx5 DPx17	1	2	1400x950	15	1-12.7	2800	2350x1340x1535	742-845
MX-100A+-95STYX-F13 (Accionamiento de tornillo de 1 dirección)	Costura de placa	DPx5 DPx17	1	2	1400x950	15	1-12.7	2800	2350x1340x1535	742-845

Nota: Funciones IOT estándar; botto F13 estándar, detección de hilos;

Dispositivo alternativo - F16: dispositivo apuntador, F17: dispositivo purificador de láser, F11A: dispositivo de corte por láser, F11B: dispositivo de corte por láser de alta potencia.

Dispositivo alternativo: F16: dispositivo apuntador, F17: dispositivo purificador láser, F11A: dispositivo de corte láser, F11B: dispositivo de corte láser de alta potencia.

Para mas información comunícate con nosotros

[www.jacid.com.mx](http://www.jacid.com.mx) / [info@jacid.com.mx](mailto:info@jacid.com.mx) / 728 285 4388

**JACID**  
DE MÉXICO S.A DE C.V.