

UNA SOLUCION PARA CADA NECESIDAD



LÍNEA PLANA

Modelo: ZGM F-912



LA TECNOLOGÍA PUESTA
AL SERVICIO DEL DISEÑO
Y LA ORIGINALIDAD
EN EL BORDADO.

Amplia ÁREA DE BORDADO

La máquina adopta la estructura tipo puente, dando la posibilidad de llegar a un área de trabajo de 400 mm x 680 mm. por cada cabezal.

Velocidad y productividad

Especialmente preparada para trabajar a gran velocidad. Lívela hasta 1000 ppm.

Versatilidad

Posee diferentes medidas de bastidores magnéticos y el marco completo para emplear toda el área completa de la máquina, 4800 mm. x 680 mm.



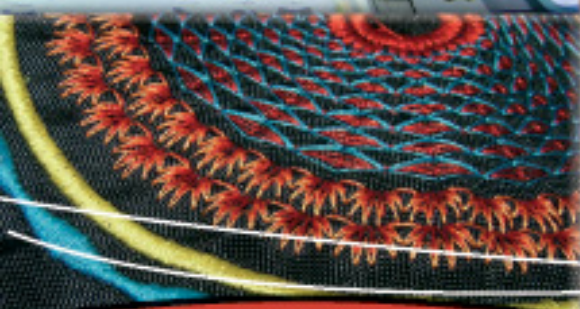
Calidad y Versatilidad



ZGM F-912

Grandes volúmenes de producción, gran eficiencia y velocidad. La alta tecnología y el diseño de gran robustez que posee esta máquina, hacen de ella un producto único en su gama.

PRECISIÓN y EXCELENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones

Cabezas: 12 / **Agujas:** 9 / **Velocidad:** 1000 puntadas por minuto / **Largo de Puntada:** 0,1 - 12,7 mm. / **Código de lectura:** Barudan, Tajima / **Área de Bordado (X,Y) mm.:** 400 x 680 / **Cambio de Color:** Automático / **Corte de hilo:** Automático / **Tipo de monitor:** Color de 10" LCD / **Disquetera:** 3 1/2" HDD / **Iluminación incorporada:** Si / **Devanador de bobinas para crochet:** Si / **Recuperación automática al fallar la alimentación:** Si / **Alimentación:** Trifásica 380V/50Hz / **Motores:** Servo / **Bastidores de gorros:** No / **Bastidores convencionales:** Si (magnéticos) / **Herramientas/Repuestos:** Si / **Opcionales:** Dispositivo de Cordón, Dispositivo de Calado, Dispositivo de Lentejuelas (consulte)

Funcionalidad

Ambiente de trabajo agradable: El bajo ruido mecánico y su fácil operabilidad hace que trabajar con esta máquina resulte agradable. / **Retroceder y avanzar:** Se puede avanzar y retroceder puntadas, así como avanzar o retroceder al siguiente cambio de color, parada y otros controles. / **Eje principal:** Empleo de un control especialmente estabilizado para el control de la velocidad y movimiento del motor y eje principal. / **Reconocimiento de área:** Con esta función, Ud. puede asegurarse que las dimensiones del bastidor empleado son adecuadas para el bordado a realizar. / **Memoria:** 240000 puntadas de almacenamiento hasta en 99 memorias diferentes. / **Retorno al origen:** El pantógrafo volverá siempre al punto de inicio del bordado con cada tanda realizada. / **Almacenamiento:** La secuencia de agujas, posicionamiento, escala, etc. puede ser almacenado en memoria con cada bordado para ser empleado nuevamente de la misma forma. / **Escala y Rotación:** Ud. puede escalar los diseños y rotarlos a necesidad. / **Offset:** Esta función facilita la colocación de aplicaciones y cambio de bastidores. / **Repetición Automática:** Un diseño puede ser repetido varias veces horizontal y verticalmente. / **Detectores de rotura de hilos:** Detección automática de rotura de hilo superior e inferior. / **Función de restauración ante falla eléctrica:** Ud. puede continuar operando la máquina de bordar en el mismo lugar donde estaba el trabajo cuando tuvo un corte de energía o la máquina se apagó involuntariamente. Con esta función Ud. no arruinará la prenda que se estaba realizando.

Tecnología

Detector de rotura de hilo tipo rotativo: Este tipo de sensores permiten detectar las roturas de hilos de una manera más segura incluso a altas velocidades. / **Tensionadores de hilo adaptados para altas velocidades:** Posee tres diferentes tipos de tensionadores para ajustar el hilo adecuadamente en su recorrido por el cabezal. / **Protector de tira hilos:** No sólo protege al operador del movimiento que genera el tira hilo cuando la máquina está trabajando, sino que además estabiliza la alimentación del hilo. / **Crochet:** Crochets preparados para funcionar a altas velocidades con gran estabilidad. / **NUEVO! Panel en colores de 10" LCD Pantalla de fácil visualización:** Su pantalla con tecnología TFT le permite a Ud. visualizar los bordados almacenados en la memoria o en un disquete. Además, podrá ver el progreso del bordado mientras este se está realizando. / **Funciones de control de la producción:** Se puede visualizar información como ser: puntadas realizadas, tiempo de producción, cantidades, causas de paradas, etc.



MACOSER

INDUSTRIAL

www.macoser.com.co/zgm

BARRANQUILLA

Calle 45 No. 39-07 • PBX-FAX: (5) 370 3366

E-mail: info@macoser.com.co

BUCARAMANGA

Carrera 22 No. 35-63 • Tels: (7) 634 5655 - (7) 645 2414

E-mail: bucaramanga@macoser.com.co

CALI

Carrera 10 No. 9-08 • PBX: (2) 895 9623

E-mail: cali@macoser.com.co

MEDELLIN

Calle 50 No. 53-94 • PBX: (4) 512 7489

E-mail: macosersed@macoser.com.co