

UNA SOLUCION PARA CADA NECESIDAD



LÍNEA CILINDRICA

Modelo: ZGM C-1208



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

Topo de línea

La máquina de mayor productividad
de la línea cilíndrica ZGM.

Amplia área de bordado

La máquina adopta la estructura tipo
puente, dando la posibilidad de llegar
a un área de trabajo de 450 mm.

Versatilidad

Con las diferentes medidas de bastidores,
sistema para bordar gorros, y
marco completo, borde todo tipo de
productos.



Calidad y Versatilidad

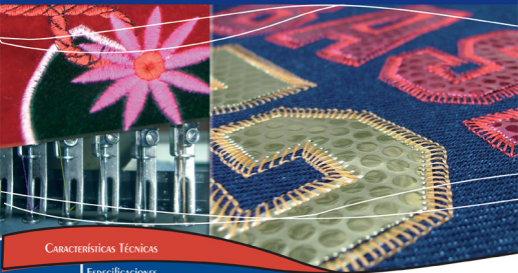


ZGM C-1208



La mayor productividad en la línea cilíndrica. Gracias a que incorpora el sistema para bordar sobre gorros, esta máquina le permite bordar sobre la mayoría de los productos textiles. Es de fácil operabilidad y gran versatilidad. Produzca grandes cantidades.

PRECISIÓN y EXCELENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones

Cabezas: 8 / **Agujas:** 12 / **Velocidad:** 850 puntadas por minuto / **Largo de Puntada:** 0,1 - 12,7 mm. / **Código de lectura:** Barandán, Tajima / **Área de Bordado (X,Y) mm:** 400 x 450 / **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:** Monofásica 220V/50Hz / **Motores:** Servo / **Bastidores de gorros:** Si / **Bastidores convencionales:** Si / **Herramientas-Repuestos:** Si / **Opcionales:** Dispositivo de Cordon, 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 establecido 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