



UNA SOLUCION PARA CADA NECESIDAD



LÍNEA CILINDRICA

Modelo: ZGM C-1201



ZGM C-1201

Gracias a que incorpora el sistema para bordar sobre gorros, esta máquina le permite bordar sobre la mayoría de los productos textiles. Ideal para quienes quieren incursionar en el negocio del bordado y brindar servicio a terceros, o darle valor agregado a sus productos. Es de fácil operabilidad y gran versatilidad. Es una máquina de alta velocidad y gran robustez.

PRECISIÓN y EXCELENCIA



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 450 mm.

Alta velocidad

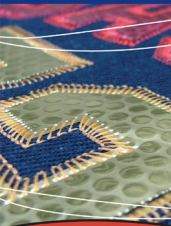
Trabaja la máquina a alta velocidad, hasta 1,000 ppm.

Versatilidad

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



Calidad y Versatilidad



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones

Cabezas: 1 / **Agujas:** 12 / **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 450 / **Cambio de Color:** Automático / **Corte de hilo:** Automático / **Tipo de monitor:** Color de 5" LCD / **Disquetera:** 3 1/2" HDD / **Iluminación incorporada:** Si / **Devanador de bobinas para crochet:** Si / **Recuperación automática al fallar la alimentación:** Si / **Alimentación:** Mono-fásica 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 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 5" 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.

Con el servicio de asesoramiento y postventa de mayor envergadura y trayectoria del país.

Rivera Indarte 565 (1406)
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (+54 11) 4612 6346
Fax: (+54 11) 4612 7619
ventas@gsierra.com
www.sierra.com.ar

Sierra
Technology Group

Accesorios, repuestos, soporte técnico y capacitación



Sierra, Embroidery Office, Buenos, ZGM, Embroidery Explorer son marcas registradas.
Todos los otros marcas mencionadas son propiedad de sus respectivos titulares.