

Máquina de pespunte programada (computarizada)

Orisol Mod. OCS-C1510.

- **Alta productividad y calidad superior.** Estas máquinas están diseñadas para coser aplicaciones de alta calidad, detalles, piezas superpuestas y costuras decorativas. La operación de baja tensión de línea y la perfecta sincronización de los movimientos del cabezal de la plantilla y la costura proporcionan una calidad superior y altas velocidades de costura.

Aplicaciones.

- Costuras de cuero y tapicería sintética, plantillas, adornos y diseños, costuras decorativas. Calzado femenino, masculino, infantil y deportivo.

Tamaños pequeños por grandes calidades

- Computadora con CPU y mayor potencia de procesamiento;
- Sistema operativo Linux, proporciona gran estabilidad y confiabilidad; - Interfaz de operación gráfica y colorida con menú fácil de entender y gran agilidad;
- Potente software gráfico para programas de costura, ajustes y modificaciones.

Flexibilidad y agilidad.

El tamaño compacto y las mesas con ruedas simplifican los cambios de diseño y garantizan flexibilidad para el proceso de producción. Los controles de operación fáciles de aprender están disponibles en un monitor LCD, donde un simple toque realiza las operaciones clave del día a día.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

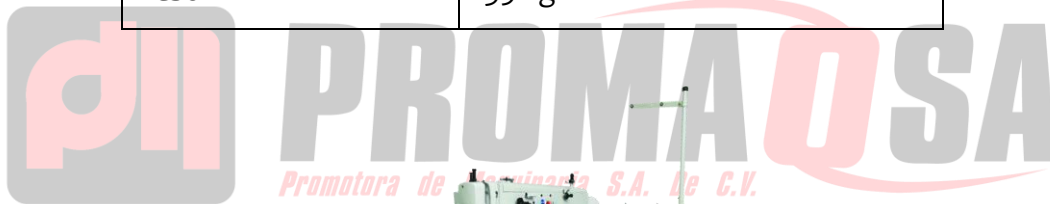
Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com

Los programas de costura se pueden realizar fácilmente en la máquina digitalizando el hilo de costura con el joystick que lo acompaña.

Especificaciones técnicas:

Área de costura:	150mm x 100mm
Velocidad de costura:	Hasta 2.750 puntos por minuto
Tamaño de puntada:	1mm a 12mm
Potencia:	1mm a 12mm
Aire comprimido:	6 Bar – 100 lit/min
Dimensiones:	1.2m x 0.87m x 0.8m
Línea de costura:	120 a 10
Peso:	135 kg.



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqsa)
Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.
Tel. (477) 6368900 Email: promaqsa_123@hotmail.com

www.promaqsa.com