

Tejedora seamless circular

CIXING GE-82

Tejedoras

Bordos
Multicabeza

Sistemas de
impresión

Cortadoras y
grabadoras
láser

Patronaje
y corte

Máquinas de
confección

Insumos

La Cixing GE82 es una máquina seamless circular electrónica monofrentura, diseñada para la producción de prendas íntimas, externas, de baño, deporte y sanitarias.

Con tecnología de vanguardia, esta tejedora permite crear prendas sin costuras con alta precisión, eficiencia y variedad en los diseños.



Características

- + Motor servo controlado electrónicamente con alimentadores BTSR.
- + Diámetros de 12" a 17", galgas de 16G a 32G.
- + Hasta 110 RPM en máquinas de 13", ajustada según las condiciones de producción.
- + Actuadores cerámicos piezoeléctricos con 16 segmentos, permitiendo tres posiciones de selección.
- + Pantalla táctil de 8" con interfaz multilingüe.
- + Sensores ópticos para monitoreo continuo y alertas automáticas en caso de rotura de hilo.
- + Sistema de lubricación independiente con control de cantidad de aceite reciclado.

- + Función especial para patrones de platting claros y detallados.
- + Sistema de succión independiente o centralizado para tracción automática del tejido.
- + Motor paso a paso para ajustes rápidos de densidad y función 3D.



Envío a todo México



Instalación



Capacitación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Cixing GE82
Control	Servo motor electrónico
Diámetro	12" a 17"
Galga	16G A 32G
Velocidad Máxima	110 RPM
Selección de agujas	Cerámico piezoeléctrico, 16 segmentos
Monitorización	Pantalla táctil de 8"
Sistema de alarma	Sensores ópticos en cada alimentador
Lubricación	Independiente, reciclaje de aceite
Peso Neto	800 Kg



TECNOLOGÍA AVANZADA PARA PRENDAS SIN COSTURAS

Optimiza la producción con control servo motorizado y alimentadores BTSR, asegurando precisión y versatilidad en el tejido de prendas sin costura.



INNOVACIÓN EN SELECCIÓN DE AGUJAS

Cada alimentador equipado con dos actuadores de clase 16, permitiendo posiciones de aguja en tres servicios, ideales para patrones complejos y jacquard.



GESTIÓN EFICIENTE DEL HILO

Sensores ópticos en cada alimentador para monitoreo constante del hilo, garantizando una alimentación continua y ajustes automáticos de tensión.



ALTA CAPACIDAD Y FLEXIBILIDAD

Diámetros de 12" a 17" y galgas de 16G a 32G, adaptándose a diversas necesidades de producción.



SISTEMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN INTELIGENTE

Pantalla táctil a color de 8" con interfaz en chino e inglés, facilitando la operación y ajuste de parámetros.