



Maquina Inyectora ROTATIVA marca STRONG modelo SC-512B1 – 12 Estaciones (FULL SERVO)



DETALLES DEL PRODUCTO

Este sistema de Inyectora para calzado está diseñado para producir:

1. Calzado y suelas para sandalias en PVC.
2. Suelas para sandalias en ESPANSOR Y GOMA.
3. Calzado Full Plastic.
4. Sandalias cristalinias.

CARACTERISTICAS

- **SERVO MOTOR AHORRA 60% ENERGIA.**
- **Sistema de apertura de molde.**
- **Centro de enfriamiento de moldes.**
- La velocidad de inyección es rápida y la fuerza de cierre es potente
- La instalación es muy simple y fácil de hacer
- La operación de la maquina es fácil y son menos los empleados necesarios que antes
- Es muy preciso el uso de Interface de uso humano y control de programa PLC
- La operación es segura y confiable





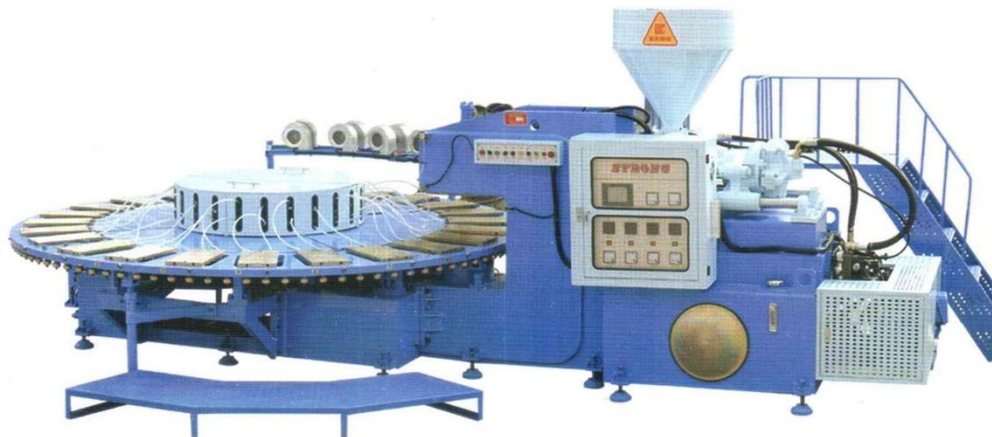
PARAMETROS DE MAQUINA – 12 ESTACIONES

Modelo	Unidad	SC-512B
Material		PVC – ESPANSOR - GOMA
Estaciones	Estaciones	12
Presión de cierre de molde	Ton	70
Espacio de Molde	mm	280
Diámetro de tornillo	mm	75
Capacidad Max de inyección	g	600
Presión de inyección	Kg/cm ²	140
Velocidad de inyección	cm/sel	0-10
Velocidad de rotación de tornillo	R.P.M	0-165
Control de temperatura	Estaciones	4
Calentamiento de cañón	Kw	6.9
Energía de Motor	Kw	22
Consumo Total	Kw	29
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	m	5.3 x 3 x 2.6
Peso de maquina	Kg	6,000





Maquina Inyectora ROTATIVA marca STRONG modelo CS-524B1 – 24 ESTACIONES (SERVO MOTOR)



SERVO MOTOR



DETALLES DEL PRODUCTO

Este sistema de Inyectora para calzado está diseñado para producir:

1. Calzado y suelas para sandalias en PVC.
2. Suelas para sandalias en ESPANSOR Y GOMA.
3. Calzado Full Plastic.
4. Sandalias cristalinias.

CARACTERISTICAS

- **AHORRO DE 60% DE ENERGIA CON SERVO MOTOR**
- **Sistema de apertura de molde.**
- **Centro de enfriamiento de moldes.**
- El consumo de energía con Servo motor es mucho menor, así como la contaminación
- La velocidad de inyección es rápida y la fuerza de cierre es potente
- La instalación es muy simple y fácil de hacer
- La operación de la maquina es fácil y son menos los empleados necesarios que antes
- Es muy preciso el uso de Interface de uso humano y control de programa PLC

La operación es segura y confiable



Series EKII SERVO - HIDRAULICO
Series DK ELECTRICO - HIDRAULICO



PARAMETROS DE MAQUINA – 24 ESTACIONES

Modelo	Unidad	CS-524B1
Material		PVC – TPR – ESPANSOR - GOMA
Estaciones	Estaciones	24
Presión de cierre de molde	Ton	60
Espacio de Molde	mm	320
Diámetro de tornillo	mm	65/70/75
Capacidad Max de inyección	g	690/800
Presión de inyección	Kg/cm2	140
Velocidad de inyección	cm/sel	10
Velocidad de rotación de tornillo	R.P.M	0~165
Control de temperatura	Estaciones	4
Calentamiento de cañón	Kw	6.9
Energía de Motor	Hp	25
Consumo Total	Kw	26
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	m	6.3 x 3 x 2.6
Peso de maquina	Kg	6,800

