

Ficha técnica máquina de moldeo por inyección de EVA. Tienkang S1-290TC-6S-B.

- Tienkang es líder mundial en la fabricación de máquinas de inyección.
- Las máquinas de moldeo por inyección de EVA de Tienkang brindan gran confiabilidad, calidad, capacidad de producción para la fabricación de suelas de dama, caballero, niño, etc.
- Gran flexibilidad para la fabricación de diseños.
- Novoa cuenta con soporte, servicio técnico y refacciones originales.

Concepto	Unidad de medida	Valor
Número de estaciones	No.	6
Fuerza de prensado	Tons.	190 ton.
Dimensión del soporte del molde	mm.	290x550x2
Altura del molde	mm.	100-250
Carrera de apertura del porta molde	mm.	350
Placa térmica	No.	4x4
Tipo térmico		Calentador
Poder térmico (Cada estación)	Kw.	12.8
Unidad de inyección	KW	2
Diámetro del tornillo		60/65
Máximo volumen de inyección	Cm ³	1100/1290
Presión de inyección	Kg/cm ²	1400/1200
Unidad de calentamiento por inyección	Kw	12.4
Placa térmica	Kw	76.8
Servomotor para hidráulico	Kw	54
Consumo eléctrico total	Kw	145.8
(LXWXH) Dimensiones de la máquina	M	7.8x.0x2.9 (derecha) 8.6x4.0x2.9 (izquierda)
Peso (aproximado)	Tons	27
Corriente	Volts	440
Máquina de inyección monocolor		Sí

**Información de referencia. Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso por parte del fabricante. Imagen de carácter ilustrativo.

La presente máquina corresponde a un modelo de inyección de un solo color.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx