

Ficha técnica máquina Tienkang. Máquinas de inyección bicolor de TR/TPR/TPU.

- Tienkang es líder mundial en la fabricación de máquinas de inyección.
- Las máquinas de inyección de TR/TPU 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.
- En función del modelo, la máquina puede inyectar suelas tipo “sándwich”.
- Puede ser solicitada para la fabricación de TR/TPU en función de los requerimientos de la empresa.
- Máquinas con servomotores para lograr un gran ahorro de energía. En función del tipo de material a inyectar la capacidad de prensado puede ir de 100 a 200 toneladas según el modelo.
- Novoa cuenta con soporte, servicio técnico y refacciones originales.

Concepto	Unidad de medida	S1-3301B-3S-I (monocolor)	S1-3311B-2C-2S-I	S1-3312B-2C-2S
Material		TR/TPR	TR/TPR	TPU
Material de la estación	Estaciones	3	2	2
Fuerza de sujeción unidad de presión	bar	210	210	210
Diámetro del cilindro de fuerza de sujeción	mm	260	300	350
Fuerza de prensado	Ton	110	140	200
Altura del molde	mm	60-200	60-200	60-200
(LXW) Espacio del molde	mm	380x420	380x420	380x420
Apertura de carrera	mm	340*	340*	340*
Altura de la boquilla	mm	30-90	30-90	30-90
Ángulo de rotación del molde superior		75°	0-90°	0-90°
Número de unidades de alimentación	No.	1	2	2
Presión de la unidad de inyección	bar	170	170	170
Diámetro del tornillo	mm	D65	D65	D50
Volumen máximo de inyección	Cm ³	1260	1260	750
Carrera máxima del tornillo	mm	390	390	390
Motor hidráulico	cc	400	400	600
Máxima presión de inyección	Kg/cm ²	625	625	1040
Potencia térmica	Kw	15.3	22.8 (5.7x4)	35.6 (8.9x4)
Potencia del motor del tanque de aceite	Kw/hp	30/40	22.5/30	22.5/30
Consumo eléctrico total	Kw	45.3	45.3	58.1
Dimensiones de la máquina (LxWxH)	M	4.2x2.7x2.0	4.2x2.3x2.6	4.2x3x2.6
Peso	Tons	12	11	12

*60 mm

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

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@rnovoa.com.mx

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

guadalajara@rnovoa.com.mx

www.rnovoa.com.mx

S1-3311B-2C modelo de serie de la máquina corresponde a una máquina estática, con sistema de alimentación por inyección, fuerza de prensado de 140 toneladas. S1-3311B-2C cuenta con dos posiciones de cabezal (0°-90°), con capacidad de producción monocolor y bicolor para suelas de TR, TPR y PVC.

S1-3312B-2C modelo de serie de la máquina, corresponde a una máquina estática con sistema de alimentación por inyección, fuerza de prensado de 200 toneladas. S1-3312B-2C cuenta con dos posiciones de cabezal (0°-90°), con capacidad de producción monocolor y bicolor para TR, TPR, PVC y TPU.

S1-3301B-3S modelo de serie de la máquina, corresponde a un modelo estático, sistema de alimentación por inyección, fuerza de prensado de 110 toneladas. S1-3301B-3S cuenta con capacidad de producción de suelas de TR, TPR y PVC.



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