

## PARAMETROS DE MAQUINA EVA DE 6 - 8 -10 ESTACIONES

Model	Unit	SC-906L2G	SC-908L2G	SC-910L2G
Materia Prima		EVA	EVA	EVA
Estaciones de trabajo	Estaciones	6	8	10
Fuerza de cierre molde	ton	220	220	220
Tamaño de molde	mm	290x550x2	290x550x2	290x550x2
Apertura de molde	mm	360	360	360
Diametro de tornillo	mm	Φ65/Φ75	Φ65/Φ75	Φ65/Φ75
Capacidad max de inyecction	g	1060/1450	1060/1450	1060/1450
Presión de inyeccion	kg/cm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
Velocidad de inyección	cm/sec	10	10	10
Velocidad de rotación de tornillo	r.p.m	0-110	0-110	0-110
Control de temperatura	Estaciones	4	4	4
Energia de calentamiento de barril	kw	13	13	13
Energia de calentamiento de molde	kw	74	98	122
Energia total	kw	136	160	184
Capaciada tanque aceite	L	1000	1000	1000
Dimensiones (Lar*Anc*Alt)	mm	7880x480x2950	9940x4800x2950	12000x4800x2950
Peso de maquina	kg	27300	36000	44500