

SOPLADORAS

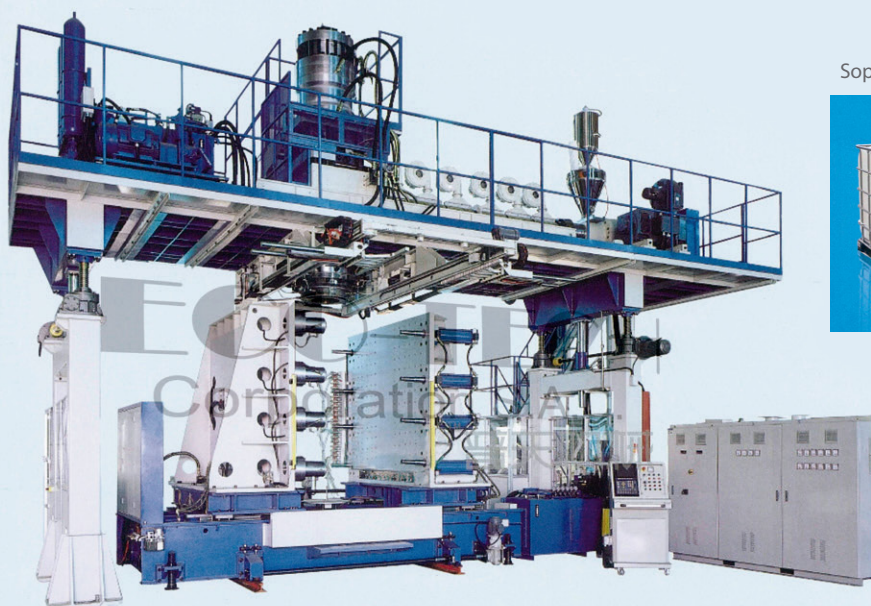
Sopladoras de Manga



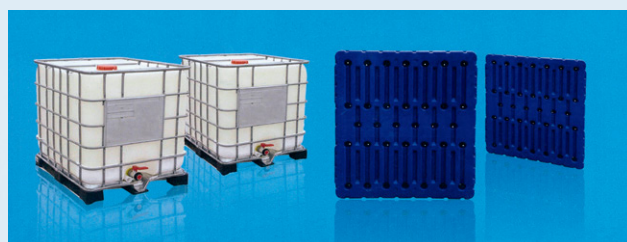
Sopladora de 2 litros



Sopladora 60-120 litros



Sopladora 1000 litros



Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	50	55	65	70	75	80	90	100	120	240
Material		PE,PP,PVC,PA	PE,PP,PVC,PA	PE,PP,PVC,PA	PE,PP,PVC,PA	PE,PP,ABS	PE,PP,ABS	PE,PP,ABS	PE,PP,ABS	PE,PP,ABS	PE,PP,ABS
Capacidad Máx. de producto	L	2	2	5	5	20	30	60	120	200	1000
Número de Cabezal	Set	1.2.3.4	1.2.3.4	1.2.3.4	1.2.3.4	1	1	1	1	1	1
Ciclo Seco	pc/hr	1000	1000	1000	1000	400	360	360	260	300	depende del producto
Dimensiones (LxWxH)	M	3.1x1.8x2.6	3.3X2.3X2.6	3.1x1.8x2.6	3.1x1.8x2.6	4.1x2.3x3.6	4.7x2.6x4	5.7x2.6x4	6.2x2.8x4.5	6.8x3.3x5.2	11.5x9x6.5
Peso total	Ton	4	5.5	4.5	5.5	9	12	13	14	22	88
UNIDAD DE CIERRE											
Fuerza de cierre	KN	68	68	68	68	176	200	300	360	560-880	1500
Apertura de platina	mm	150-500	150-500	150-500	150-500	250-700	400-900	450-1050	350-1200	600-1400	1000-2500
Medida de platina	mm	320x370	320x370	320x370	320x370	720x600	880x900	980x950	1020x1060	1400x1750	1800x1600
Medida de molde Máx. (WxH)	mm	350x370/238x600	350x370/238x600	350x370/238x600	350x370/238x600	440x650	600x1000	720x1200	780x1260	900x2000	1500x1700
Espesor de molde	mm	153-300	153-300	153-300	153-300	250-350	450-510	460-600	360-600	610-750	
POTENCIA											
Potencia total	KW	22	26	32.5	41	52	52	66	78	112/128	430
Ventilación para tornillo	KW	0.14x3	0.14x3	0.14X3	0.14x3	0.18x4	0.18x4	0.18x4	0.18x5	0.18x5	
Presión de aire	Mpa	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1	1	0.8	1	1.2
Consumo de aire	M3/min	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	1	6
Consumo de energía promedio	KW	12	15	17	23	20	22	26	35	60/75	290
UNIDAD DE EXTRUSION											
Diámetro de tornillo	mm	50	55	65	70	75	80	90	100	120	120x2
Relación de tornilo	L/D	24	24	24	24	24	24	24	24	24	30
Capacidad de plastificación	Kg/hour	30	50	70	80	90	100	140	140	220/280	620
Número de zona calentamiento	Zone	3	3	3	3	4	4	4	5	5	12
Potencia de calentamiento	KW	10.8	11.6	13.8	14.2	20.2	20.2	21.4	25.1	32	78
Motor Principal	KW	11	15	15	22	30	30	37	45	75/90	132x2
CABEZAL											
Zonas de calentamiento	Zone	2	2	3	3	4	4	4	5	6	1
Potencia de calentamiento	KW	4.2	4.2	5.7	5.7	15.2	15.2	21.3	26	39	80
Diámetro máx de PIN	mm	75	75	135	135	250	250	350	450	500	700
Distancia de dos cabezales	mm	130	130	160	160						
Distancia de tres cabezales	mm	90	90	110	110						
Distancia de cuatro cabezales	mm	75	75	85	85						
Capacidad de Acumulación	L					5	5	6.6	12	25	70