

## CUADRO CARACTERISTICAS GENERALES

		HS-EE-500	HS-EE-3000	HS-E-3000 B	HS-E-5000	HS-EE-5000
<b>EXTRUSOR</b>		PVC / PE	PVC / PE	PVC	PVC / PE	PVC / PE
Diámetro Tornillo	mm	50/65	65	65	65/70	70/80
Largo Tornillo	L/D	24/22	22	22	22/24	24
Accionamiento Hidráulico	RPM	90	90	57	93	93
Zonas de Calefacción	Nº	4	4	4	4	4
Entre Centros Cabezal Doble	mm	100	100		140	140
<b>UNIDAD DE SOPLADO</b>						
Capacidad Máxima de Soplado	cm3	500	3000	3000	5000	5000
Espesor de Molde	mm	2 x 70	2 x 83	2 x 83	2 x 140	2 X 140
Recorrido de Apertura	mm	100	140	140	220	220
Fuerza de Cierre (0 100 kg/m2)	Tn	2	3,2	3,2	5,5	5,5
Ciclos en Vacío	seg	1,6	1,8	1,8	2,5	2,5
<b>DIMENSIONES - PESO</b>						
Largo (A)	mm	2000	2000	2900	3100	3100
Ancho (B)	mm	1650	1650	1650	1800	2100
Altura (C)	mm	1850	1850	1850	1850	1850
Peso	kg	3800	4500	4500	5000	5500
<b>REQUERIMIENTOS PARA INSTALACION</b>						
Alimentación Eléctrica	Seccionador	80 A	100 A	80 A	100 A	125 A
	Fusibles	tipo NH 80 A	tipo NH 100 A	tipo NH 80 A	tipo NH 100 A	tipo NH 125 A
Consumo Energía	Cable 10 mts.	10 mm2	16 mm2	10 mm2	16 mm2	25 mm2
	Potencia instalada	32 kw	42 kw	32 kw	48 kw	66 kw
	Energía Promedio	22,4 km	29,4 kw	22,4 kw	33 kw	42,2 kw
Agua Equipo Frío (Moldes - Picos)	Presión	1,5 kg / cm2				
	Temperatura	3 - 10º				
	Caudal	60 Lt / min				
Agua de Torre (Enfriadores de Aceite)	Cap. Frío	12000 frig / hs				
	Presión	2,5 kg / cm2				
	Temperatura	27º				
Aire Compresor	Caudal	100 lt / min				
	Presión	7 - 10 kg / cm2				
Aceite Hidráulico (180 lts)	Caudal	800 lt / min				
	YPF	B 1 68				
	SHELL	TELIUS 68				
	ESSO	NUTO 68				
	ERBELLI	H - 300 - ESPECIAL				