

Máquina Modelo		HS-COMPAC-PET "SM"	HS-COMPAC-PET 5 "SM"	HS-COMPAC-PET	HS-COMPAC-PET 5	HS-2000-PET	HS-2000-PET-5	HS-B12-PET	HS-3000-PET
Cantidad de bocas		1	1	1	1	2	2	1	3
Capacidad de soplado		0.2 L. a 3 L.	0.2 L. a 5 L.	0.2 L. a 3 L.	0.2 L. a 5 L.	2 x (0.2 L. a 3 L.)	2 x (0.2 L. a 3 L.) 1 x 5 L	1 x (5 L. a 12 L)	3 x (0.2 L. a 3 L)
Altura máxima envase (mm)		370	370	370	370	370	370	400	370
Diámetro máximo envase (mm)		125	180	125	180	125	190	250	125
Producción máxima	1 litro s/gas	1000 b/h	1000 b/h	1000 b/h	1000 b/h	2000 b/h	2000 b/h	-----	2700 h/h
	2 litros c/gas	900 b/h	900 b/h	900 b/h	900 b/h	1800 b/h	1800 b/h	-----	2400 b/h
	5 litros	-----	700 b/h	-----	700 b/h	-----	700 b/h	5 L. 600 b/h 8 L. 500 b/h.	-----
Tipo de máquina		SEMIAUTOMÁTICA	SEMIAUTOMÁTICA	TOTALMENTE AUTOMÁTICA	TOTALMENTE AUTOMÁTICA	TOTALMENTE AUTOMÁTICA	TOTALMENTE AUTOMÁTICA	TOTALMENTE AUTOMÁTICA	TOTALMENTE AUTOMÁTICA
Presión de soplado máxima		40 bar	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Consumo máx. aire soplado 40 bar		72 Nm ³ /h	105 Nm ³ /h	72 Nm ³ /h	105 Nm ³ /h	160 Nm ³ /h	160 Nm ³ /h	160 Nm ³ /h	220 Nm ³ /h
Presión aire baja		8 bar	10 bar	8 bar	10 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Consumo aire baja presión (sin Booster)		90 Nm ³ /h	120 Nm ³ /h	90 Nm ³ /h	120 Nm ³ /h	135 Nm ³ /h	150 Nm ³ /h	220 Nm ³ /h	180 Nm ³ /h
Consumo aire baja presión (Considerando Booster)		162 Nm ³ /h	225 Nm ³ /h	162 Nm ³ /h	225 Nm ³ /h	295 Nm ³ /h	310 Nm ³ /h	380 Nm ³ /h	400 Nm ³ /h
Potencia compresor baja presión (sin Booster)		15 HP (11 Kw)	20 HP (15 Kw)	15 HP (11 Kw)	20 HP (15 Kw)	25 HP (18 Kw)	25 HP (18 Kw)	35 HP (18 Kw)	30 HP
Potencia compresor baja presión (considerando Booster)		30 HP (22 Kw)	40 HP (30 Kw)	30 HP (22 Kw)	40 HP (30 Kw)	50 HP (37 Kw)	50 HP (37 Kw)	60 HP (44 Kw)	60 HP
Potencia (aprox) comp. alta presión		20 HP (15 Kw)	30 HP (22 Kw)	20 HP (15 Kw)	30 HP (22 Kw)	50 HP (37 Kw)	50 HP (37 Kw)	50 HP (37 Kw)	50 HP
Consumo máquina		18 Kw	19 Kw	18 Kw	19 Kw	31.5 Kw	33 Kw	38 Kw	38 Kw
Fuerza de cierre		12 Ton.	15 Ton.	12 Ton.	15 Ton.	25 Ton.	25 Ton.	25 Ton.	48 Tn

Máquina Modelo	HS-COMPAC-PET "SM"	HS-COMPAC-PET 5 "SM"	HS-COMPAC-PET	HS-COMPAC-PET 5	HS-2000-PET	HS-2000-PET-5	HS-B12-PET	HS-3000-PET
Potencia de enfriamiento	3000 frig./hora	4000 frig./hora	3000 frig./hora	4000 frig./hora	6000 frig./hora	6000 frig./hora	8000 frig./hora	9000 frig/hora
Caudal de agua a 10°C	1 m³/h	1 m³/h	1 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	2 m³/h	2.5 m³/h	3 m³/h
Potencia refrigerante requerida	5 HP (4 Kw)	6 HP (4.5 Kw)	5 HP (4 Kw)	6 HP (4.5 Kw)	8 HP (6 Kw)	8 HP (6 Kw)	10 HP (7.5 Kw)	12 HP (9Kw)
Presión de agua	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Energía consumida conjunto máquina y equipos auxiliares promedio	43 Kw/h	54 Kw/h	43 Kw/h	54 Kw/h	78 Kw/h	84 Kw/h	94 Kw/h	110 Kw/h
Alimentación tensión y frecuencia	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz	3 x 380 V 50 Hz
Horno	11 tubos 1000 W 11 tubos 2000 W	11 tubos 1000 W 11 tubos 2000 W	11 tubos 1000 W 11 tubos 2000 W	11 tubos 1000 W 11 tubos 2000 W	22 tubos 1000 W 22 tubos 2000 W	22 tubos 1000 W 22 tubos 2000 W	22 tubos 1000 W 22 tubos 2000 W	33 tubos 2000 W
Avance de picos	Motor asincrónico con variador	Motor asincrónico con variador	Servomotor	Servomotor	Servomotor	Servomotor	Servomotor	Servomotor
Dimensiones largo x ancho x alto (metros)	2.1 x 1.7 x 2.2	2.1 x 1.7 x 2.2	4.3 x 1.7 x 2.2	4.3 x 1.7 x 2.2	5.1 x 1.9 x 2.7	5.1 x 1.9 x 2.7	5.7 x 2.4 x 2.7	5.8 x 2.4 x 2.7