



SYNC



« CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bomba de tres pistones de cerámica con sistema biela/cigüeñal y cabezal bomba en latón estampado.
- Depósito de agua con flotador en los modelos 1409M-1814T y con flotador y filtro en los modelos 1615T-1618T-2015T.
- Dispositivo regulación de la presión y fase vapor y anticálceo
- Motor eléctrico de servicio continuo, protegido con salvamotor, de cuatro polos (1450 rpm).
- Mando a distancia con paro-total retardado de 30" en los modelos 1409M-1814T y paro-total temporizado con cierre del quemador por falta de combustible, control nivel de combustible y líquido anticálceo, control de micropérdidas mediante paro de la máquina a los 30" de no utilización y cierre total después de 20' en los modelos 1615T-1618T-2015T.
- Suministro de detergente en alta presión
- Caldera acero inox alto rendimiento de 24 mts en los modelos 1409M-1814T y 30 mts en los modelos 1615T-1618T-2015T.
- Preinstalación enrollador de manguera (acc. opcional)
- Carburante gasoil "A".

EQUIPAMIENTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Código	Modelo	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Temperatura máx. salida agua (°C)	Consumo carburante (kg/h)	Potencia (W)		Depósito (l.)			Peso (kg)	P.V.P.€
					(1)	(2)	1-230V-50HZ	3-400V-50HZ	Gasoil "A"	Detergente	Anticalc.		
P 1	IIDAC89920	SYNC 1409 M	30÷140	270÷540	30÷140	4	2200	-	25	25	2	150	
P 2	IIDAC89921	SYNC 1814 T	30÷180	420÷840	30÷140	5,7	-	4400	25	25	2	150	
P 3	IIDAC89922	SYNC 1615 T	30÷160	450÷900	30÷140	5,7	-	5500	25	25	2	150	
P 4	IIDAC 89224	SYNC 1618 T	30÷160	540÷1080	30÷140	5,7	-	5500	25	25	2	150	
P 5	IIDAC 89225	SYNC 2015 T	30÷200	450÷1000	30÷140	5,7	-	7200	25	25	2	150	

(1) Entrada de agua a 12° C (2) t = 50° C

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Modelo	1	2	3	4	5	Descripción	Código	P.V.P.€
	•	•	•	•	•	Conector rápido entrada de agua	IRCVR 29600	
	•	•	•	•	•	Conector rápido manguera	IRCVR 29602	
	•	•	•	•		Manguera alta presión 10 mts, 315 bar, 150° C	ITBAP 25324	
						Manguera alta presión 10 mts, 400 bar, 150° C	ITBAP 15631	
	•	•	•	•	•	Pistola con prolongación antitérmica	IIPPR 43065	
	•	•	•	•	•	Lanza de acero inox. L = 70 cm, 210 bar, 150° C	ILCPR 12976	
	•					Boquilla alta presión 1/4", 25%	IUGLN 02285	
	•					Boquilla alta presión 1/4", 25%	IUGLN 11195	
		•				Boquilla alta presión 1/4", 25%	IUGLN 03327	
				•		Boquilla alta presión 1/4", 25%	IUGLN 49995	
					•	Boquilla alta presión 1/4", 25%	IUGLN 49992	



Botón para la regulación de la presión y de la fase vapor, es accesible desde el exterior, así la presión se puede adecuar a los distintos problemas de limpieza.

Bomba A.P. con sistema biela/cigüeñal: alto rendimiento; bajas temperaturas de ejercicio de los componentes mecánicos; escaso ruido; cabezal de latón; larga duración; pistones de cerámica: gran resistencia al desgaste.

