



## CHALLENGE



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bomba de tres pistones de cerámica con sistema biela/cigüeñal y cabezal bomba en latón estampado.
- Mando a distancia con paro-total retardado.
- Motor eléctrico de servicio continuo, protegido con salvamotor, de dos polos (2800 rpm) en el modelo 1613DS y de cuatro polos (1450 Rpm) en el modelo 138DS.
- Caldera de acero con rendimiento >89%.
- Dispositivo de control del quemador que interviene en caso de falta de presión y regulación de la presión y fase de vapor.
- Suministro de detergente en alta presión
- Regulación de la temperatura de forma continua.
- 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		
AP 1	IIDAC 87654 CHALLENGE 138 DS	30÷130	240÷500	30÷140	4	3200	-	12	8	2	-	
AP 2	IIDAC 87841 CHALLENGE 1613 DS	30÷160	390÷780	30÷100	4	-	5300	12	8	2	-	

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

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Modelo	1	2	Descripción	Código	P.V.P.€
	•	•	Conector entrada agua	IRCVR 29600	3,16
	•	•	Manguera alta presión 8 mts., 150 °C	ITBAP 20264	76,75
	•	•	Manguera alta presión 8 mts., 150 °C	ITBAP 48829	112,46
	•	•	Pistola con prolongación antitérmica 310 bar, 150° C	IIPPR 45298	85,49
	•	•	Lanza de acero inox. L = 50 cm, 210 bar, 150° C	ILCPR 12975	30,60
	•	•	Boquilla alta presión acero 1/4", 25°	IUGLN 21878	13,71
	•	•	Boquilla alta presión acero 1/4", 25°	IUGLN 03327	13,71

Accesorio opcional

IKTRI 39113



## SILVER JET

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bomba de tres pistones de cerámica con sistema biela/cigüeñal y cabezal bomba en latón estampado.
- Mando a distancia con paro-total retardado y regulación de la presión y fase vapor.
- Motor eléctrico de servicio continuo, protegido con salvamotor, de cuatro polos (1450 rpm).
- Caldera acero inox con rendimiento >89%.
- Dispositivo control quemador que interviene en caso de falta de presión y termostato para la regulación de la temperatura de salida del agua.
- Suministro de detergente en baja presión con regulación desde la lanza.
- 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		
AP 1	IIDAC 38938 SILVER JET DS 1810 M	30÷130	300÷600	30÷140	4	3200	-	10	10	-	105	
AP 2	IIDAC 38935 SILVER JET DS 2320 T	30÷160	360÷720	30÷140	4	-	4400	10	10	-	105	

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

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Modelo	1	2	Descripción	Código	P.V.P.€
	•	•	Conector entrada de agua	IRCD5 29367	
	•	•	Manguera alta presión 10 mts., 250 bar, 150° C	ITBAP 25324	
	•	•	Pistola con prolongación antitérmica, 220 bar, 150° C	IIPPR 43065	
	•	•	Lanza doble L = 50 cm, 210 bar, 150° C	ILCPR 12982	
	•	•	Boquilla acero 1/4", 25°	IUGLN 02287	
	•	•	Boquilla latón para producto químico	IUGLN 05174	