

PROGRAMADORES contra falla en llama

Características principales.



REF	CARACTERISTICAS	VOLTAJE	SENSOR DE LLAMA	Potencia max.		SEGURIDADES	SALIDAS	VISUALIZACION
				BTU * 000	BHP			

ATMOSFERICOS

PA 4001	Prebarrido (4 seg)	110 VAC	Varrilla de ionización.	400		Contra falla en llama	Electroválvula principal. Transformador de ignición.	Electroválvula ON
PA 4002	Prebarrido (4 seg) Con un reinicio	110 VAC	Varrilla de ionización.	400		Contra falla en llama	Electroválvula principal. Transformador de ignición.	Electroválvula ON
PIR 2001	Atmosférico. 4 sensores de llama.	110 VAC	Varrilla de ionización.	250 x 4		Contra falla en llama	Una (1) Electroválvula principal. Alarma. Transformador de ignición.	Alarma ON
PIR 3001	Atmosférico. 4 sensores de llama.	110 VAC	Varrilla de ionización.	250 x 4		Contra falla en llama	Cuatro (4) Electroválvula principal. Alarma. Transformador de ignición.	Alarma ON

TIRO FORZADO

PQ 5001	Prebarrido (22 seg)	110 VAC	Varilla de ionización.	700	20	Contra falla en llama.	Electroválvula principal. Transformador de ignición.	Electroválvula ON
PQ 8001	Prebarrido (22 seg) Con un reinicio	110 VAC	Varilla de ionización.	700	20	Contra falla en llama.	Electroválvula principal. Transformador de ignición.	Electroválvula ON
PQ 5003	Prebarrido (22 seg)	220 VAC	Varilla de ionización.	700	20	Contra falla en llama.	Electroválvula principal. Transformador de ignición.	Electroválvula ON
PQ 2001	Prebarrido (35 seg) Postbarrido (15 seg) Encendido Posee RESET	110 VAC	Varilla de ionización	1200	35	Contra falla en llama. Contra falla en aire.	Electroválvula principal. Motor. Transformador de ignición.	Alarma ON
PQ 3001	Una etapa Prebarrido (35 seg) Postbarrido (15 seg) Encendido Posee RESET	110 VAC	Foto celda UV	2200	60	Contra falla en llama. Contra falla en aire.	Electroválvula principal. Electroválvula piloto. Motor. Alarma. Transformador de ignición.	Alarma ON. Piloto ON Llama ON. Principal ON. Motor ON.

PROGRAMADORES contra falla en llama
Características principales.



REF	CARACTERISTICAS	VOLTAJE	SENSOR DE LLAMA	Potencia max.		SEGURIDADES	SALIDAS	VISUALIZACION
				BTU * 000	BHP			
PQ 3002	Una etapa Prebarrido (35 seg) Postbarrido (15 seg) Encendido Posee RESET	220 VAC	Foto celda UV	2200	60	Contra falla en llama. Contra falla en aire.	Electroválvula principal. Electroválvula piloto. Motor. Alarma. Transformador de ignición.	Alarma ON. Piloto ON Llama ON. Principal ON. Motor ON.
PQ 3003	Dos etapas Prebarrido (35 seg) Postbarrido (15 seg) Encendido Posee RESET	110 VAC	Foto celda UV	2200	60	Contra falla en llama. Contra falla en aire.	Electroválvula principal. Electroválvula piloto. Motor. Alarma. Transformador de ignición.	Alarma ON. Secundaria ON Llama ON. Principal ON. Motor ON.
PQ 3004	Dos etapas Prebarrido (35 seg) Postbarrido (15 seg) Encendido Posee RESET	220 VAC	Foto celda UV	2200	60	Contra falla en llama. Contra falla en aire.	Electroválvula principal. Electroválvula piloto. Motor. Alarma. Transformador de ignición.	Alarma ON. Secundaria ON Llama ON. Principal ON. Motor ON.

versión

13/04/2020