

Rampas de gas



La rampa permite aportar el caudal de gas necesario para que el quemador desarrolle la potencia calorífica deseada.

Sus componentes son:

- El presostato de presión mínima de gas, que impide que el quemador se ponga en marcha si el gas no llega a la presión suficiente para desarrollar una correcta combustión.

- La electroválvula de regulación, para quemadores todo o nada, que facilita el caudal de gas necesario. Para los quemadores todo-medio-nada (2 etapas) disponen de dos electroválvulas de regulación.

- La electroválvula de seguridad, que asegura el cierre del gas en caso de un fallo de la de regulación.

- El regulador de presión que mantiene constante la entrada de gas del quemador.

- El filtro, que impide la entrada de cualquier tipo de impurezas.

- La llave de cierre de un cuarto de vuelta, de apertura y cierre rápidos. (No suministrada. A colocar por el instalador).

Rampas de gas de quemadores de una etapa o modulantes

	MBC		MBDLE						CG		
	65 DLE	1200 SE 50	405 B01 S20	407 B01 S20	410 B01 S20		412 B01 S20	415	420	120	220
Ø Conexión a red	1/2"	2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3/4"	3/4"
Ø Conexión a quemador	Brida	2"	Brida	Brida	Brida	3/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Brida	Brida
Para quemador de	Gas Natural	TECNO 190-GM	CRONO 8-G	CRONO 15-G	CRONO 20-G	-	TECNO 34+50-G/GM	TECNO 70-G/GM	TECNO 100+130-G/GM	CRONO 8-GM	CRONO 15+20-GM
	Gas Propano	CRONO 4-G		CRONO 15+20-G	-	TECNO 34+50-G/GM	-	TECNO 70+130-G/GM	-		
Referencia	143040163	143040033	143040142	143040132	143040133	143040133	143040134	143040148	143040149	143040181	143040182
PVP	402 €	3.147 €	657 €	755 €	1.109 €	1.109 €	1.238 €	1.731 €	2.192 €	881 €	1.113 €



Rampas de gas de quemadores de dos etapas

	MBZRDLE				
	405	407	410	412	415
Ø Conexión a red	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Ø Conexión a quemador	Brida	Brida	Brida	Brida	Brida
Para quemador de	Gas Natural	CRONO 15-G2	CRONO 20-G2	CRONO 30-G2 (1)	CRONO 30-G2 (2)
	Gas Propano	CRONO 8-G2	CRONO 15+20-G2	CRONO 30-G2	-
Referencia	143040192	143040150	143040153	143040171	143040172
PVP	1.048 €	1.218 €	1.386 €	1.538 €	1.597 €

(1) Para modelos CPA 230-BT, CPA 220-BTH y BTEC 240

(2) Para modelos CPA 290-BT, CPA 270-BTH y BTEC 300

Importante

Las rampas indicadas en las tablas son las normales de suministro con los quemadores, salvo que se solicite expresamente otra. Deberá verificarse que la presión de gas disponible a la entrada de la rampa sea superior a la suma de la pérdida de carga de la misma, la presión de gas que precisa el quemador y la sobrepresión de la caldera (si tiene).

MBC 65 DLE = $P_e \leq 65 \text{ mbar} \geq \Delta \text{rampa} + \Delta p \text{ quemador} + \text{Sobrepresión caldera}$.

CG 120 y CG 220 = $P_e \leq 100 \text{ mbar} \geq \Delta \text{rampa} + \Delta p \text{ quemador} + \text{Sobrepresión caldera}$.

Resto modelos = $P_e \leq 360 \text{ mbar} \geq \Delta \text{rampa} + \Delta p \text{ quemador} + \text{Sobrepresión caldera}$.

Si no es superior, deberá escogerse un diámetro de rampa de gas mayor con objeto de reducir su pérdida de carga. Se escogerá la adecuada para que cumpla el criterio anterior.



Equipo de control de estanquidad electrónico para quemadores Tecno de gas

Cuando el gasto calorífico del quemador es $>1.200 \text{ kW}$ (1.032.000 kcal/h), la Reglamentación Europea en la EN 676 obliga a dotar a las rampas de gas de un sistema para verificar la perfecta estanquidad de las electroválvulas.

Referencia	143040138
PVP	641 €



Kits de modulación RWF 55.5

Necesario para los quemadores modulantes (versiones GM y LM). Se compone de regulador electrónico de potencia y sonda de temperatura.

	Kit para TECNO LM y TECNO GM	Kit para TECNO 34 GM y TECNO 44 GM	Kit para CRONO GM
Referencia	143040159	143040177	143040183
PVP	1.234 €	1.234 €	1.234 €



Válvula de pie de 3/8"

Referencia	195300000
PVP	5,75 €



Filtro de tubería para gasóleo de 3/8"

Referencia	749383043
PVP	8,20 €