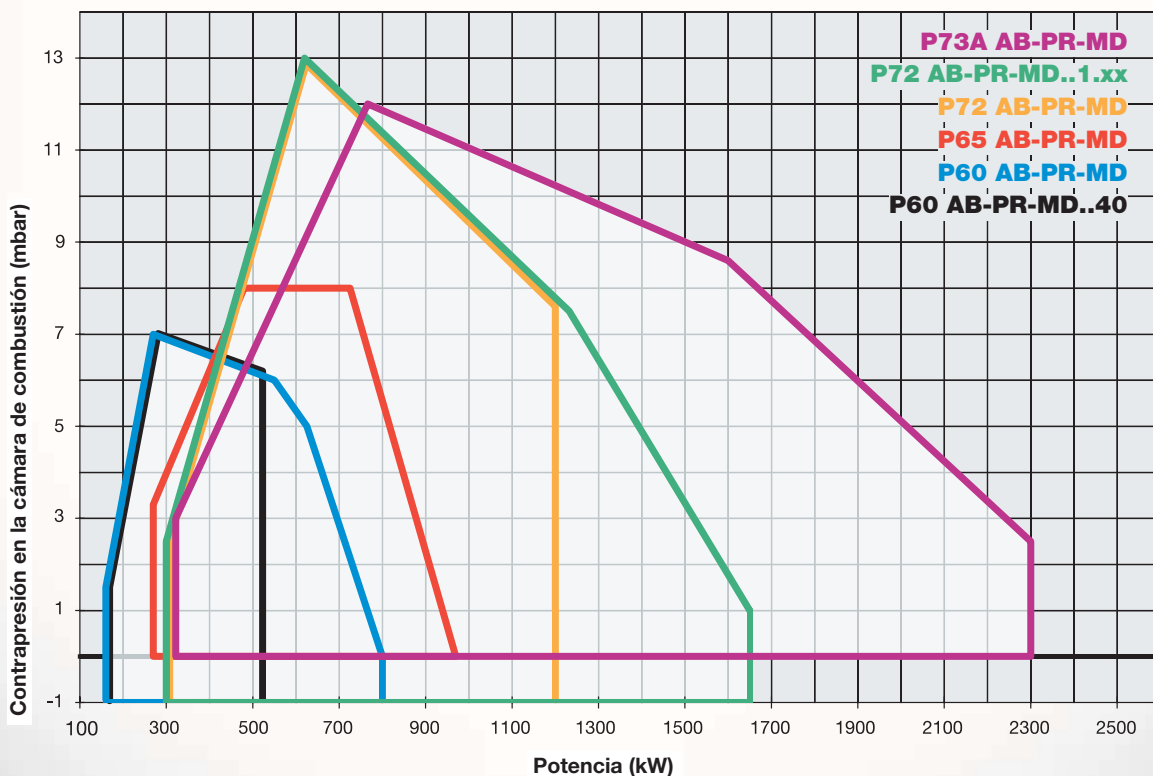
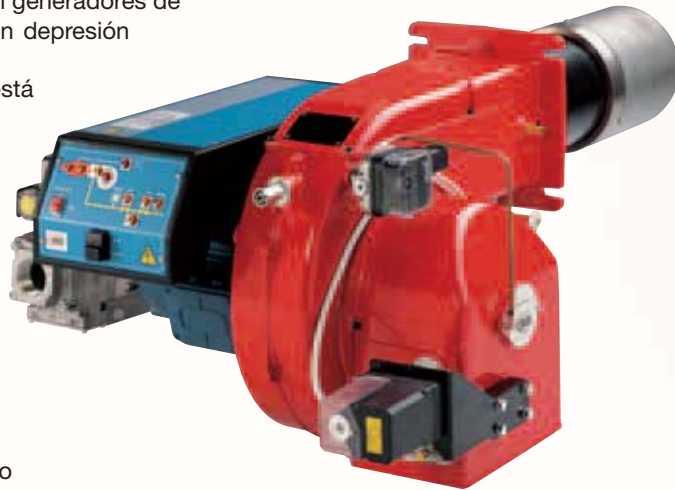


gas

Los quemadores de la serie TECNOPRESS cubren un rango de empleos de 160 a 2300 kW y se utilizan en generadores de calor con cámara de combustión tanto en depresión como en presión.

El cabezal de combustión de campana está capacitado para desarrollar llamas de tipo a difusión, por lo tanto de elevado poder de radiación. Este producto resulta muy competitivo gracias a la practicidad de los órganos de regulación y de calibrado junto a la gran facilidad de mantenimiento y a la elevada relación calidad/precio.

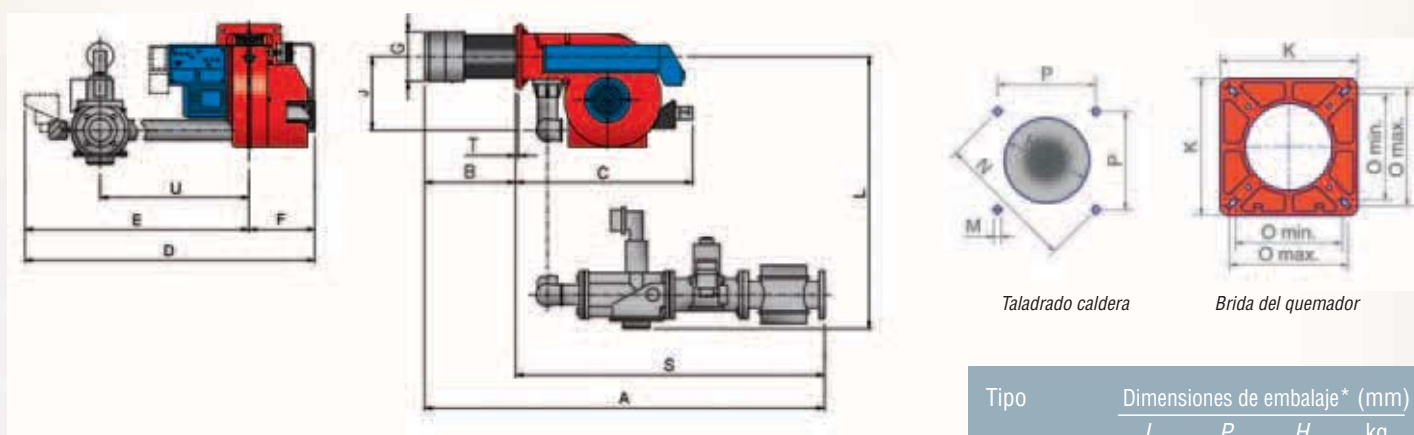
El emplazamiento del cabezal, modificable de forma sencilla y precisa gracias a un tornillo graduado, permite mejorar el rendimiento de combustión y la geometría de la llama; además el empleo de mecanismos de palanca y reenvíos de gran precisión mecánica permite la regulación exacta a la altura de las principales articulaciones operativas. Un cuadro eléctrico provisto de conectores múltiples de conexión facilita las operaciones de cableo en caso de mantenimiento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica	Motor 2800 g/1' kW	Uniones gas Rp
		mín.	máx.			
P60	M-.xx.x.IT.A.0.40	160	523	230/400V 3N ac	1.1	1"1/2
P60	M-.xx.x.IT.A.0.xx	160	800	230/400V 3N ac	1.1	2" - DN65
P65	M-.xx.x.IT.A.0.xx	270	970	230/400V 3N ac	1.5	2" - DN65
P72	M-.xx.x.IT.A.0.xx	300	1.200	230/400V 3N ac	2.2	2" - DN65 - DN80
P72	M-.xx.x.IT.A.1.xx	300	1.650	230/400V 3N ac	2.2	2" - DN65 - DN80
P73A	M-.xx.S.IT.A.1.xx	320	2.300	230/400V 3N ac	3	2" - DN65 - DN80

Para la configuración de la rampa gas véase págs. 68-69.



Taladrado caldera

Brida del quemador

Tipo	Dimensiones de embalaje* (mm)			
	L	P	H	kg
P60*	1190	670	540	80
P65*	1260	840	760	93
P72**	1260	840	760	150
P73A**	1260	840	760	160

*Valores puramente indicativos (respecto al modelo con rampa gas DN 65)

**Valores puramente indicativos (respecto al modelo con rampa gas DN 80)

Tipo	Modelo	Dimensiones totales* (mm)													Taladrado caldera* (mm)				Brida del quemador* (mm)			
		A	AL	B	BL	C	D	E	F	G	J	L	S	T	U	H	M	N	P	O		K
																				mín	máx	
P60*	M-.xx.x.IT.A.0.65	1083	1173	343	433	740	945	685	320	184	250	420	845	5	540	204	M10	269	190	190	190	240
P65*	M-.xx.x.IT.A.0.65	1936	1221	326	416	805	1060	750	340	184	230	375	855	10	560	228	M10	330	233	216	250	300
P72**	M-.xx.x.IT.A.0.80	1190	1300	385	495	805	1165	825	340	234	265	375	855	10	560	264	M10	330	233	216	250	300
P73A**	M-.xx.S.IT.A.0.80	1305	-	500	-	805	1165	825	340	234	265	375	855	10	560	264	M10	330	233	216	250	300

*Valores puramente indicativos (respecto al modelo con rampa gas DN 65)

**Valores puramente indicativos (respecto al modelo con rampa gas DN 80)

Modelo	Rampa gas	Regulación	P60		P65	
			Código	Precio €	Código	Precio €
M-.AB.S.IT.A.0.40	1"1/2	AB	004010142		-	
M-.AB.L.IT.A.0.40	1"1/2	AB	004010242		-	
M-.AB.S.IT.A.0.50	2"	AB	004010342		008010942	
M-.AB.L.IT.A.0.50	2"	AB	004010442		008011042	
M-.AB.S.IT.A.0.65	DN65	AB	004010542		008011142	
M-.AB.L.IT.A.0.65	DN65	AB	004010642		008011242	
M-.PR.S.IT.A.0.40	1"1/2	PR	004010143		-	
M-.PR.L.IT.A.0.40	1"1/2	PR	004010243		-	
M-.PR.S.IT.A.0.50	2"	PR	004010343		008010943	
M-.PR.L.IT.A.0.50	2"	PR	004010443		008011043	
M-.PR.S.IT.A.0.65	DN65	PR	004010543		008011143	
M-.PR.L.IT.A.0.65	DN65	PR	004010643		008011243	
M-.MD.S.IT.A.0.40	1"1/2	MD(*)	004010144		-	
M-.MD.L.IT.A.0.40	1"1/2	MD(*)	004010244		-	
M-.MD.S.IT.A.0.50	2"	MD(*)	004010344		008010944	
M-.MD.L.IT.A.0.50	2"	MD(*)	004010444		008011044	
M-.MD.S.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	004010544		008011144	
M-.MD.L.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	004010644		008011244	

(*) = Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 65)

Conformes a la **DIRECTIVA GAS 90/396/CEE**

Modelo	Rampa gas	Regulación	P72		P73A	
			Código	Precio €	Código	Precio €
M-.AB.S.IT.A.0.50	2"	AB	008010142		-	
M-.AB.L.IT.A.0.50	2"	AB	008010242		-	
M-.AB.S.IT.A.0.65	DN65	AB	008010342		-	
M-.AB.L.IT.A.0.65	DN65	AB	008010442		-	
M-.AB.S.IT.A.0.80	DN80	AB	008010542		-	
M-.AB.L.IT.A.0.80	DN80	AB	008010642		-	
M-.PR.S.IT.A.0.50	2"	PR	008010143		-	
M-.PR.L.IT.A.0.50	2"	PR	008010243		-	
M-.PR.S.IT.A.0.65	DN65	PR	008010343		-	
M-.PR.L.IT.A.0.65	DN65	PR	008010443		-	
M-.PR.S.IT.A.0.80	DN80	PR	008010543		-	
M-.PR.L.IT.A.0.80	DN80	PR	008010643		-	
M-.MD.S.IT.A.0.50	2"	MD(*)	008010144		-	
M-.MD.L.IT.A.0.50	2"	MD(*)	008010244		-	
M-.MD.S.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	008010344		-	
M-.MD.L.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	008010444		-	
M-.MD.S.IT.A.0.80	DN80	MD(*)	008010544		-	
M-.MD.L.IT.A.0.80	DN80	MD(*)	008010644		-	
M-.AB.S.IT.A.1.50 ■	2"	AB	008010152		008012152	
M-.AB.L.IT.A.1.50 ■	2"	AB	008010252		-	
M-.AB.S.IT.A.1.65 ■	DN65	AB	008010352		008012252	
M-.AB.L.IT.A.1.65 ■	DN65	AB	008010452		-	
M-.AB.S.IT.A.1.80 ■	DN80	AB	008010552		008012352	
M-.AB.L.IT.A.1.80 ■	DN80	AB	008010652		-	
M-.PR.S.IT.A.1.50 ■	2"	PR	008010153		008012153	
M-.PR.L.IT.A.1.50 ■	2"	PR	008010253		-	
M-.PR.S.IT.A.1.65 ■	DN65	PR	008010353		008012253	
M-.PR.L.IT.A.1.65 ■	DN65	PR	008010453		-	
M-.PR.S.IT.A.1.80 ■	DN80	PR	008010553		008012353	
M-.PR.L.IT.A.1.80 ■	DN80	PR	008010653		-	
M-.MD.S.IT.A.1.50 ■	2"	MD(*)	008010154		008012154	
M-.MD.L.IT.A.1.50 ■	2"	MD(*)	008010254		-	
M-.MD.S.IT.A.1.65 ■	DN65	MD(*)	008010354		008012254	
M-.MD.L.IT.A.1.65 ■	DN65	MD(*)	008010454		-	
M-.MD.S.IT.A.1.80 ■	DN80	MD(*)	008010554		008012354	
M-.MD.L.IT.A.1.80 ■	DN80	MD(*)	008010654		-	

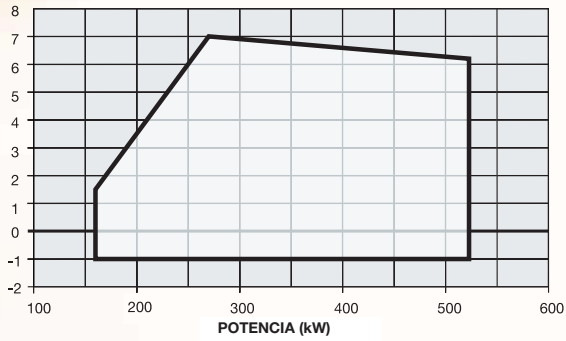
(*) = Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 65)

■ = Quemador dotado de control estanqueidad de las válvulas de gas

Conformes a la DIRECTIVA GAS 90/396/CEE

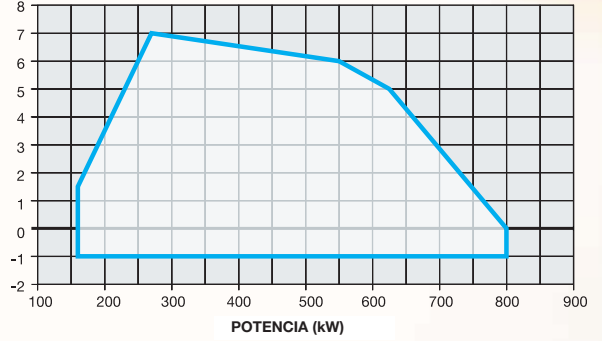
Contrapresión en la cámara de combustión (mbar)

P60 AB-PR-MD..0.40



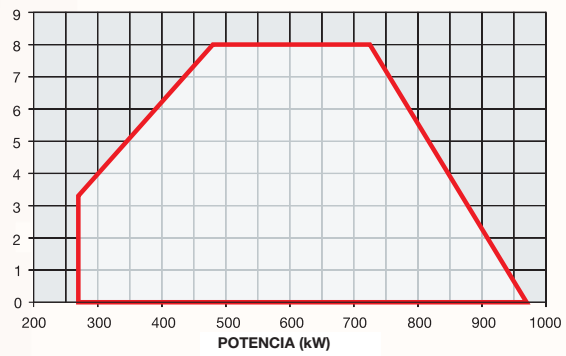
Contrapresión en la cámara de combustión (mbar)

P60 AB-PR-MD



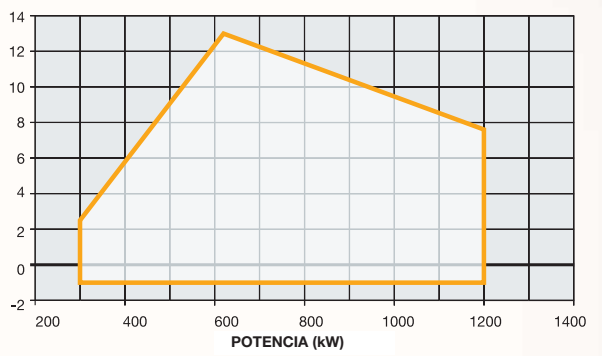
Contrapresión en la cámara de combustión (mbar)

P65 AB-PR-MD



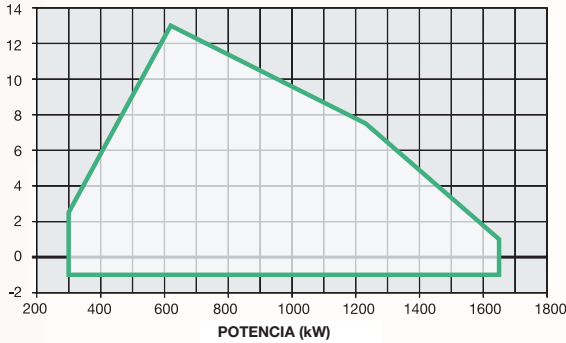
Contrapresión en la cámara de combustión (mbar)

P72 AB-PR-MD



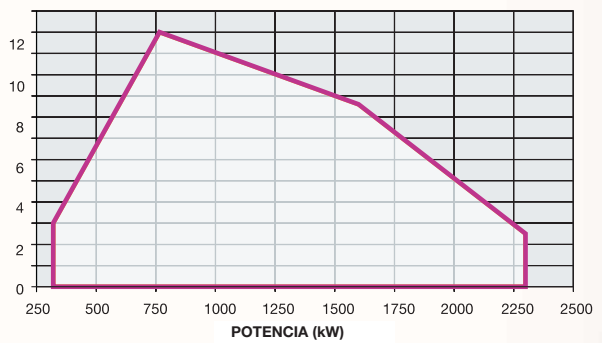
Contrapresión en la cámara de combustión (mbar)

P72 AB-PR-MD..1.xx



Contrapresión en la cámara de combustión (mbar)

P73 AB-PR-MD



serie tecnopress

gas

