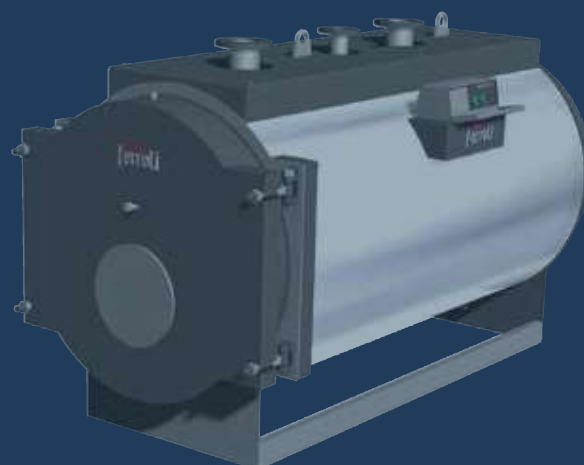


CALDERAS DE PIE



CALDERAS DE PIE

Hierro Fundido

- **ATLAS D** 90
- **GN2 N** 90
- **GN4 N** 91

Acero

- **PREXTERM RSH N** 92
- **PREXTERM RSW N** 93

Calderas de pie (hierro fundido)



ATLAS D. Digital. Sólo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30^\circ C$ (l/10 min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
					CALEFACCIÓN	
698030254 (01HJ3PWA)	ATLAS D 25	Solo calefacción	–	25		1.310
698030374 (01HJ4PWA)	ATLAS D 37		–	37		1.460
698030504 (01HJ5PWA)	ATLAS D 50		–	50		1.625
698030634 (01HJ6PWA)	ATLAS D 63		–	63		1.840
698030754 (01HJ7PWA)	ATLAS D 75		–	75		2.020



GN2 N. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
344600061 (017J6BWA)	GN2 N 06	Gas / gasóleo en función del quemador	107	★★	3.335
344600071 (017J7BWA)	GN2 N 07		126	★★	3.705
344600081 (017J8BWA)	GN2 N 08		144	★★	4.070
344600101 (017JABWA)	GN2 N 10		180	★★	4.820
344600111 (017JBBWA)	GN2 N 11		198	★★	5.180
344600131 (017JDBWA)	GN2 N 13		234	★★	5.970
344600141 (017JEBWA)	GN2 N 14		252	★★	6.355

Posibilidad de suministro de caldera desmontada. Solución óptima para reposición de salas de calderas. Consultar códigos y precios.

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 kW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES



GN 4 N. Baja Temperatura. Solo calefacción

3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	PRECIO €
358602001 (019J7CWA)	GN 4 N 07/200	Gas / gasóleo en función de quemador	200	8.720
	Montaje caldera neto			554
358603001 (019J9CWA)	GN 4 N 09/300		300	9.885
	Montaje caldera neto			710
358603601 (019JACWA)	GN 4 N 10/360		360	10.985
	Montaje caldera neto			778
358604801 (019JCCWA)	GN 4 N 12/480		480	13.225
	Montaje caldera neto			938
358606501 (019JECWA)	GN 4 N 14/650		650	16.030
	Montaje caldera neto			1.104

La caldera GN4 se suministra desmontada.

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
- b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Selección quemador recomendado caldera hierro fundido GN 2 N

CALDERA	QUEMADOR DE GASÓLEO	QUEMADOR DE GAS*
	2 Etapas	2 Etapas
GN 2 N 06	ECO 15/2	EM 16/2-E
GN 2 N 07	ECO 15/2	EM 16/2-E
GN 2 N 08	ECO 15/2	EM 18/2-E
GN 2 N 10	ECO 20/2	EM 26/2-E
GN 2 N 11	ECO 20/2	EM 26/2-E
GN 2 N 13	ECO 20/2	EM 40/2-E
GN 2 N 14	ECO 30/2	EM 40/2-E

* Seleccionar rampa de los quemadores de gas en función de tipo de gas y presión disponible.

Selección quemador recomendado caldera hierro fundido GN 4 N

CALDERA	QUEMADOR DE GASÓLEO			QUEMADOR DE GAS*	
	2 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	2 Etapas	Progresivos
GN 4 N 07 / 200	ECO 22/2			EM 26/2-E	
GN 4 N 09 / 300	ECO 30/2			EM 40/2-E	
GN 4 N 10 / 360	ECO 40/2				LMB G 450
GN 4 N 12 / 480		LMB LO 700 BC 2ST	LMB LO 700 BC 3ST		LMB G 700 BC
GN 4 N 14 / 650		LMB LO 1000 BC 2ST	LMB LO 1000 BC 3ST		LMB G 1000 BC

* Seleccionar rampa de los quemadores de gas en función de tipo de gas y presión disponible.

Calderas de pie (Acero)



Estética 100-1300



Estética 1600-2600

Gama sin panel de control
PEDIR APARTE

PREXTERM RSH N - ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	PRECIO €
1B8101001	PREXTERM RSH 100 N	Gas / gasóleo en función de quemador	100	★★★	3.645
1B8101501	PREXTERM RSH 150 N		150	★★★	5.110
1B8102001	PREXTERM RSH 200 N		200	★★★	6.520
1B8102501	PREXTERM RSH 250 N		250	★★★	6.610
1B8103001	PREXTERM RSH 300 N		300	★★★	7.185
1B8103601	PREXTERM RSH 360 N		360	★★★	7.760
1B8104201	PREXTERM RSH 420 N		420	★★★	8.935
1B8105001	PREXTERM RSH 500 N		500	★★★	10.215
1B8106501	PREXTERM RSH 650 N		650	★★★	11.850
1B8108001	PREXTERM RSH 800 N		800	★★★	13.475
193009001	PREXTERM RSH 900		1060	★★★	14.460
193011001	PREXTERM RSH 1100		1250	★★★	15.965
193013001	PREXTERM RSH 1300		1480	★★★	20.370
193016001	PREXTERM RSH 1600		1845	★★★	22.780
193020001	PREXTERM RSH 2000		2360	★★★	28.730
193026001	PREXTERM RSH 2600		3000	★★★	34.350

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes.
- b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes.

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

Calderas de pie (Acero)



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

**Gama sin panel de control
PEDIR APARTE**

PREX THERM RSW N - ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. - Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
1B8000921 (0QIJ3AXA)	PREX THERM RSW 92 N	Gas / gasóleo en función de quemador	92	2.735
1B8001071 (0QIJ4AXA)	PREX THERM RSW 107 N		107	3.070
1B8001521 (0QIJ6AXA)	PREX THERM RSW 152 N		152	3.410
1B8001901 (0QIJ7AXA)	PREX THERM RSW 190 N		190	3.825
1B8002401 (0QIJ8AXA)	PREX THERM RSW 240 N		240	4.515
1B8003001 (0QIJ9AXA)	PREX THERM RSW 300 N		300	4.890
1B8003501 (0QIJAXA)	PREX THERM RSW 350 N		350	5.770
1B8003991 (0QIJBAXA)	PREX THERM RSW 401 N		401	6.600
1B8005251	PREX THERM RSW 525 N		500	7.595
1B8006001	PREX THERM RSW 600 N		600	8.885
1B8007201	PREX THERM RSW 720 N		720	10.580
1B8008201	PREX THERM RSW 820 N		820	11.570
1B8009401	PREX THERM RSW 940 N		940	13.090
1B8010601	PREX THERM RSW 1060 N		1060	13.600
192012501	PREX THERM RSW 1250		1250	15.890
1A1014801	PREX THERM RSW 1480		1480	17.400
1A1018901	PREX THERM RSW 1890		1845	21.805
192023601	PREX THERM RSW 2360		2360	24.215
192030001	PREX THERM RSW 3000		3000	30.160
192036001	PREX THERM RSW 3600		3600	35.775

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
- b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900