



CONCEPTO		PRECIO EUROS	CONCEPTO		PRECIO EUROS																																																																																														
<p align="center">CALDERAS MURALES REPOSICION APTO RITE</p> <p align="center">DIVA TOP MICRO LOW NOX</p> <p>Clase 5 bajo NOx. Mixta cámara estanca. Microacumulación.</p>			<p align="center">DIVAtop micro</p> <p>Mixta. Cámara estanca.</p>																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. nominal</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th colspan="3">Medida(mm) A H F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gas Natural</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>671100244</td> <td>F 24</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>671100324</td> <td>F 32</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>671100243</td> <td>F 24</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>671100323</td> <td>F 32</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Código	Modelo	Pot. nominal	Gasto caloríf. KW	Medida(mm) A H F			Gas Natural							671100244	F 24	24					671100324	F 32	32					Gas Propano							671100243	F 24	24					671100323	F 32	32					1.477 1.580		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. nominal</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th colspan="3">Medida(mm) A H F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gas Natural</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>624100324</td> <td>F37</td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>624100323</td> <td>F37</td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Código	Modelo	Pot. nominal	Gasto caloríf. KW	Medida(mm) A H F			Gas Natural							624100324	F37	37					Gas Propano							624100323	F37	37					1.738 1.738										
Código	Modelo	Pot. nominal	Gasto caloríf. KW	Medida(mm) A H F																																																																																															
Gas Natural																																																																																																			
671100244	F 24	24																																																																																																	
671100324	F 32	32																																																																																																	
Gas Propano																																																																																																			
671100243	F 24	24																																																																																																	
671100323	F 32	32																																																																																																	
Código	Modelo	Pot. nominal	Gasto caloríf. KW	Medida(mm) A H F																																																																																															
Gas Natural																																																																																																			
624100324	F37	37																																																																																																	
Gas Propano																																																																																																			
624100323	F37	37																																																																																																	
<p align="center">DIVA TOP LOW NOX</p> <p>Clase 5 bajo NOx. Mixta cámara estanca.</p>			<p align="center">DIVAtop 60</p> <p>Mixta. Acumulación interna 60l. Cámara estanca.</p>																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th>A</th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>671000244</td> <td>F 24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td>450</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>671000324</td> <td>F 32</td> <td>32</td> <td>34,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>671000243</td> <td>F 24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td>450</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>671000323</td> <td>F 32</td> <td>32</td> <td>34,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F	671000244	F 24	24	25,8	450	700	330	671000324	F 32	32	34,4				Gas Propano							671000243	F 24	24	25,8	450	700	330	671000323	F 32	32	34,4				1.448 1.550		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>674000244</td> <td>F24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>674000324</td> <td>F32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>674000243</td> <td>F24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>674000323</td> <td>F32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	674000244	F24	24		674000324	F32	32		Gas Propano				674000243	F24	24		674000323	F32	32		2.214 2.453 2.214 2.453																												
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F																																																																																													
671000244	F 24	24	25,8	450	700	330																																																																																													
671000324	F 32	32	34,4																																																																																																
Gas Propano																																																																																																			
671000243	F 24	24	25,8	450	700	330																																																																																													
671000323	F 32	32	34,4																																																																																																
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW																																																																																																
674000244	F24	24																																																																																																	
674000324	F32	32																																																																																																	
Gas Propano																																																																																																			
674000243	F24	24																																																																																																	
674000323	F32	32																																																																																																	
<p align="center">ECONCEPT TOP</p> <p>Clase 5 bajo NOx. Condensación. Sólo calefacción.</p>			<p align="center">DOMIproject</p> <p>Mixta. Cámara abierta y estanca.</p>																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th>A</th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>654000254</td> <td>25A</td> <td>25</td> <td>26,6</td> <td>450</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>654000354</td> <td>35A</td> <td>35</td> <td>36,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>654000253</td> <td>25A</td> <td>25</td> <td>26,6</td> <td>450</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>654000353</td> <td>35A</td> <td>35</td> <td>36,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F	654000254	25A	25	26,6	450	700	330	654000354	35A	35	36,7				Gas Propano							654000253	25A	25	26,6	450	700	330	654000353	35A	35	36,7				1.864 2.088		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>626000204</td> <td>C24</td> <td>23,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>626000284</td> <td>C32</td> <td>31,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>627000204</td> <td>F24</td> <td>23,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>627000284</td> <td>F32</td> <td>31,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>626000203</td> <td>C24</td> <td>23,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>626000283</td> <td>C32</td> <td>31,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>627000203</td> <td>F24</td> <td>23,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>627000283</td> <td>F32</td> <td>31,3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	626000204	C24	23,5		626000284	C32	31,3		627000204	F24	23,5		627000284	F32	31,3		Gas Propano				626000203	C24	23,5		626000283	C32	31,3		627000203	F24	23,5		627000283	F32	31,3		943 1.423 1.290 1.656 943 1.423 1.290 1.656												
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F																																																																																													
654000254	25A	25	26,6	450	700	330																																																																																													
654000354	35A	35	36,7																																																																																																
Gas Propano																																																																																																			
654000253	25A	25	26,6	450	700	330																																																																																													
654000353	35A	35	36,7																																																																																																
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW																																																																																																
626000204	C24	23,5																																																																																																	
626000284	C32	31,3																																																																																																	
627000204	F24	23,5																																																																																																	
627000284	F32	31,3																																																																																																	
Gas Propano																																																																																																			
626000203	C24	23,5																																																																																																	
626000283	C32	31,3																																																																																																	
627000203	F24	23,5																																																																																																	
627000283	F32	31,3																																																																																																	
<p align="center">ECONCEPT TECH</p> <p>Clase 5 bajo NOx. Condensación. Mixta.</p>			<p align="center">ELITE STRATOS</p> <p>Mixta. Acumulación por estratificación. Cámara abierta y estanca.</p>																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>672100254</td> <td>25C</td> <td>24,6</td> <td>25,2</td> </tr> <tr> <td>672100354</td> <td>35C</td> <td>34,2</td> <td>34,8</td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>672100253</td> <td>25C</td> <td>24,6</td> <td>25,2</td> </tr> <tr> <td>672100353</td> <td>35C</td> <td>34,2</td> <td>34,8</td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	672100254	25C	24,6	25,2	672100354	35C	34,2	34,8	Gas Propano				672100253	25C	24,6	25,2	672100353	35C	34,2	34,8	1.687 1.819		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th>A</th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>669000204</td> <td>C24</td> <td>23,3</td> <td>25,8</td> <td>480</td> <td>780</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>669000264</td> <td>C30</td> <td>30</td> <td>33,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>670000204</td> <td>F24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>670000264</td> <td>F30</td> <td>31</td> <td>33,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>669000203</td> <td>C24</td> <td>23,3</td> <td>25,8</td> <td>480</td> <td>780</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>669000263</td> <td>C30</td> <td>30</td> <td>33,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>670000203</td> <td>F24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>670000263</td> <td>F30</td> <td>31</td> <td>33,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F	669000204	C24	23,3	25,8	480	780	500	669000264	C30	30	33,1				670000204	F24	24	25,8				670000264	F30	31	33,3				Gas Propano							669000203	C24	23,3	25,8	480	780	500	669000263	C30	30	33,1				670000203	F24	24	25,8				670000263	F30	31	33,3				1.777 2.008 2.003 2.303 1.777 2.008 2.003 2.303
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW																																																																																																
672100254	25C	24,6	25,2																																																																																																
672100354	35C	34,2	34,8																																																																																																
Gas Propano																																																																																																			
672100253	25C	24,6	25,2																																																																																																
672100353	35C	34,2	34,8																																																																																																
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F																																																																																													
669000204	C24	23,3	25,8	480	780	500																																																																																													
669000264	C30	30	33,1																																																																																																
670000204	F24	24	25,8																																																																																																
670000264	F30	31	33,3																																																																																																
Gas Propano																																																																																																			
669000203	C24	23,3	25,8	480	780	500																																																																																													
669000263	C30	30	33,1																																																																																																
670000203	F24	24	25,8																																																																																																
670000263	F30	31	33,3																																																																																																
<p align="center">CALDERAS MURALES DIVAtop H</p> <p>Sólo calefacción. Display digital.</p>			<p align="center">CALDERAS CONDENSACION ALTA POTENCIA MURALES Y PIE</p> <p align="center">ECONCEPT 51 A</p> <p>Clase 5 bajo NOx. Sólo calefacción. Cámara estanca.</p>																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th>A</th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>639000244</td> <td>HF24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td>450</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>639000324</td> <td>HF32</td> <td>32</td> <td>34,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>639000243</td> <td>HF24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td>450</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>639000323</td> <td>HF32</td> <td>32</td> <td>34,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F	639000244	HF24	24	25,8	450	700	330	639000324	HF32	32	34,4				Gas Propano							639000243	HF24	24	25,8	450	700	330	639000323	HF32	32	34,4				1.271 1.476		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>673000514</td> <td>51A</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>673000513</td> <td>51A</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	673000514	51A	53	Gas Propano			673000513	51A	53	3.346 3.346																																								
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F																																																																																													
639000244	HF24	24	25,8	450	700	330																																																																																													
639000324	HF32	32	34,4																																																																																																
Gas Propano																																																																																																			
639000243	HF24	24	25,8	450	700	330																																																																																													
639000323	HF32	32	34,4																																																																																																
Gas Natural	Modelo	Pot. KW																																																																																																	
673000514	51A	53																																																																																																	
Gas Propano																																																																																																			
673000513	51A	53																																																																																																	
<p align="center">DIVAtech micro</p> <p>Mixta. Microacumulación. Cámara estanca.</p>			<p align="center">DIVAtech micro</p> <p>Mixta. Microacumulación. Cámara estanca.</p>																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Natural</th> <th>Modelo</th> <th>Pot. KW</th> <th>Gasto caloríf. KW</th> <th>A</th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>614000204</td> <td>F24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>614000284</td> <td>F32</td> <td>32</td> <td>34,4</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>Gas Propano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>614000203</td> <td>F24</td> <td>24</td> <td>25,8</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>614000283</td> <td>F32</td> <td>32</td> <td>34,4</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>330</td> </tr> </tbody> </table>	Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F	614000204	F24	24	25,8	400	700	230	614000284	F32	32	34,4	400	700	330	Gas Propano							614000203	F24	24	25,8	400	700	230	614000283	F32	32	34,4	400	700	330	1.365 1.680 1.365 1.680																																																							
Gas Natural	Modelo	Pot. KW	Gasto caloríf. KW	A	H	F																																																																																													
614000204	F24	24	25,8	400	700	230																																																																																													
614000284	F32	32	34,4	400	700	330																																																																																													
Gas Propano																																																																																																			
614000203	F24	24	25,8	400	700	230																																																																																													
614000283	F32	32	34,4	400	700	330																																																																																													



CONCEPTO

PRECIO
EUROS

ENERGY top W

Clase 5 bajo NOx. Sólo calefacción.
Cámara estancia.



Código	Modelo	Pot. nominal	Gasto calorif. KW	Medida(mm)			PRECIO EUROS
				A	H	F	
Gas Natural							
673000704	70	64,6	65,9	445	900	430	3.919
673001254	125	113,7	116				5.568
Gas Propano							
673000703	70	64,6	65,9	445	900	430	3.919
673001253	125	113,7	116				5.568

ENERGY top B

Clase 5 bajo NOx. Sólo calefacción. Tiro forzado.



Código	Modelo	Pot. nominal	Gasto calorif. KW	Medida(mm)			PRECIO EUROS
				A	H	F	
Gas Natural							
673000804	80	80					5.831
673011254	125	123					7.459
673001604	160	159					9.013
673002504	250	146					13.448
Gas Propano							
673000803	80	80					5.831
673011253	125	123					7.459
673001603	160	159					9.013
673002503	250	146					13.448

ACCESORIOS HIDRAULICOS ENERGY TOP B

Código	Descripción	PRECIO EUROS
C50016580	Sonda temperatura control Energy Top W/B (5 m.)	23
C50016490	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	208

ACCESORIOS HIDRAULICOS ENERGY TOP W

Código	Descripción	PRECIO EUROS
C50016570	Kit hidráulico Energy Top W (bomba + llave de corte entrada y retorno calefacción + válvula antirretorno + válvula seguridad 6 bar)	290
C50016580	Sonda temperatura control Energy Top W/B (5 m.)	23
C50016590	Sonda temperatura hidráulico inicio cascada: DN 65 (2"1/2) y gas DN 40 (1"1/2)	705
C50016600	Kit extensión colector hidráulico (2ª caldera y siguientes): DN 65 (2"1/2) y gas DN 40 (1"1/2)	452
C50016610	Kit estructura soporte caldera y colector hidráulico de inicio	154
C50016620	Kit estructura soporte caldera y colector hidráulico 2ª caldera y sucesivas	98
C50016630	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	168

ACCESORIOS SALIDA GASES ENERGY TOP W y B

Código	Descripción	PRECIO EUROS
C50016430	Adaptador salida gases concéntrico 80/125 mm Energy Top W	78
C50016640	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø200 mm, Energy Top W y B	395
C50016650	Kit sifón descarga condensador PPs, Ø300 mm., Energy Top B	805
C50016660	Kit colector de humos en línea PPs, L=600 mm., Ø200 Energy Top W y B	305
C50016670	Kit colector de humos en línea PPs, L=600 mm., Ø300 Energy Top B	530
C50016680	Kit curva 90° PPs (M-H), Ø200 Energy Top W y B	210
C50016690	Kit curva 90° PPs (M-H), Ø300 Energy Top B	850
C50016700	Kit prolongación 1m., PPs (M-H), Ø200 Energy Top W y B	115
C50016710	Kit prolongación 1m., PPs (M-H), Ø300 Energy Top W y B	540

CONCEPTO

PRECIO
EUROS

SISTEMADADO

Módulo de control individual de instalaciones centralizadas:

- Válvula de zona de 3 vías
- Contador kilocalorías en calefacción
- Contador de caudal de agua fría
- Contador de caudal de agua caliente sanitaria

Cons.

INTERACUMULADORES ACS

BF

Vitrificados con 5 años de garantía. Agua caliente sanitaria. Equipados con termostato de regulación y termómetro. Presión de trabajo: acumulador 8 bar, intercambiador 10 bar.



Código	Capac. acum. L	Pot. intercambio KW	Ø	Alto	PRECIO EUROS
	143001000	100	28	450	
143001500	150	35	570	1090	659
143002000	200	41	570	1360	824
143003000	300	54	650	1586	1.648
143005000	500	70	750	1831	2.061

INOXUNIT / ES2

En acero inoxidable AISI-316.
Modelo con patas sin boca de registro.



Código	INOXUNIT /	Alt.(mm)	Ø(mm)	PRECIO EUROS
185001000	ES2 100-P	952	520	1.052
185001500	ES2 150-P	1202	520	1.122
185002000	ES2 200-P	1502	520	1.280
185003000	ES2 300-P	1866	560	2.147
185005000	ES2 500-P	1904	670	2.876
185007500	ES2 750-P	1754	900	3.538

Con doble serpentín.

Código	INOXUNIT /	Alt.(mm)	Ø(mm)	PRECIO EUROS
185203000	ES2 300-PB	1866	560	2.713
185205000	ES2 500-PB	1904	670	3.442
185207500	ES2 750-PB	1754	900	4.106
185210000	ES2 1000-PB	2039	900	5.912
185215000	ES2 1500-PB	1845	1260	7.616
185220000	ES2 2000-PB	2345	1260	11.447
185225000	ES2 2500-PB	1960	1510	13.707
185230000	ES2 3000-PB	2460	1510	16.489
185240000	ES2 4000-PB	2173	1910	19.094
185250000	ES2 5000-PB	2673	1910	25.891

GRUPOS TERMICOS A GAS DE HIERRO FUNDIDO

PEGASUS D K

Calderas de hierro fundido a gas para calefacción y agua caliente. Disponible en 30kW y 40kW. Quemador atmosférico de gas de 2 etapas. Acumulador vitrificado incorporado de 130 litros. 2 bombas, una para calefacción y otra para ACS.



Código	Mod.	Prod.ACS (l/h)	Pot. W máx.	Medida(mm) A B C	PRECIO EUROS
370100304	D30K130	850	30,2	500 1350 950	2.837
370100404	D40K130	850	40,1		3.032
Gas Propano.					
370100303	D30K130	850	30,2	500 1350 950	2.837
370100403	D40K130	850	40,1		3.032



CONCEPTO

PEGASUS D

Calderas de hierro fundido a gas para calefacción. Disponible en 30kW, 40kW y 45kW. Quemador atmosférico de gas. Panel de mandos con display digital.



Código	Mod.	Prod.ACS (l/h)	Pot. W máx.	Medida(mm)		
				A	B	C
Gas Natural.						
370000304	30		30,2	500	850	615
370000404	40		40,1			

Gas Propano.				A	B	C
370000303	30		30,2	500	850	615
370000403	40		40,1			

C50016260 Kit calefacción (bomba+ vaso expan.) 180

PEGASUS LN bajo NOx

Calderas de hierro fundido a gas para calefacción. Calderas de bajo NOx clase 5. Disponible en 56kW, hasta 107 kW. Quemador atmosférico de gas de 2 etapas. Interruptor general y pulsador de rearme.



Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW	Medida(mm)		
				A	H	F
Gas Natural						
353300564	56 LN	56	61,6	600	850	615
353300674	67 LN2S	67	73,3	760	970	760
353300874	87LN2S	87	95,2	930	970	760
353301074	107LN2S	106	116	1100	970	760
354301194	119LN2S	119	131	930	1050	1050
354301364	136LN2S	136	149	1020	1050	1050
354301534	153LN2S	153	168	1100	1050	1050
354301704	170LN2S	170	187	1190	1050	1050
354301874	187LN2S	187	206	1270	1050	1050
354302214	221LN2S	221	243	1440	1050	1050
354302554	255LN2S	255	280	1610	1050	1100
354302894	289LN2S	289	317	1780	1050	1100

Gas Propano				A	B	C
353300563	56 LN	56	61,6	600	850	615
353300673	67 LN2S	67	73,3	760	970	760
353300873	87LN2S	87	95,2	930	970	760
353301073	107LN2S	106	116	1100	970	760
354301193	119LN2S	119	131	930	1050	1050
354301363	136LN2S	136	149	1020	1050	1050
354301533	153LN2S	153	168	1100	1050	1050
354301703	170LN2S	170	187	1190	1050	1050
354301873	187LN2S	187	206	1270	1050	1050
354302213	221LN2S	221	243	1440	1050	1050
354302553	255LN2S	255	280	1610	1050	1100
354302893	289LN2S	289	317	1780	1050	1100

PEGASUS F2 N 2S

Calderas de hierro fundido a gas para calefacción. Baja temperatura, regulación dos etapas, encendido electrónico. Quemador atmosférico de gas de 2 etapas. Interruptor general y pulsador de rearme. Disponible en 51kW, 68kW, 85kW y 102kW



Gas Natural.				A	B	C
353200684	68	68	74,8	640	1000	900
353200854	85	85	93,5	720	1000	900
353201024	102	99	108,7	800	1000	900

Gas Propano.				A	B	C
353200683	68	68	74,8	640	1000	900
353200853	85	85	93,5	720	1000	900
353201023	102	99	108,7	800	1000	900

PRECIO EUROS

CONCEPTO

ATLAS D K GN-GP

Acumulador vitrificado 100/130L.



Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW	Medida(mm)		
				A	H	F
Gas Natural						
372300304	D30K100	30				
372300424	D42K130	42				

Gas Propano				A	B	C
372300303	D30K100	30				
372300423	D42K130	42				

ATLAS GN-GP

Sólo calefacción.



Gas Natural						
376200324	32	32				1.679
376200474	47	46,5				1.869
376200704	70	69,8				2.688

Gas Propano						
376200323	32	32				1.679
376200473	47	46,5				1.869
376200703	70	69,8				2.850

GN2 N GN-GP 2S

Grupos térmicos de hierro fundido a gas natural GN o gas propano GP. Baja temperatura. Compuestos por: calderas GN2 N de hierro fundido, quemador de gasóleo SUN M de 2 etapas, rampa de gas válida para presión de entrada de gas de 22mbar. Medidas: 600x1196xFondo mm.

Código	Modelo GN2N	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW	Med.(mm) Fondo	Litros conten.
--------	-------------	--------------	-------------------	----------------	----------------

Gas Natural					
344400074	07	126	136,9	867	65
344400084	08	144	156,5	977	73
344400104	10	180	195,6	1197	89
344400114	11	198	215,2	1307	97
344400134	13	234	254,3	1527	113
344400144	14	252	273,9	1637	121



Gas Propano					
344500073	07	126	136,9	867	65
344500083	08	144	156,5	977	73
344500103	10	180	195,6	1197	89
344500113	11	198	215,2	1307	97
344500133	13	234	254,3	1527	113
344500143	14	252	273,9	1637	121

GN4 N GN-GP 2S

Grupos térmicos de hierro fundido para gas natural GN o gas propano GP. Baja temperatura retorno hasta 35°C.

Compuestos por: calderas GN 4 N desmontada, equipadas con termostatos de regulación de 2 etapas, quemador de gas SUN M de 2 etapas o modulante agregando el kit de modulación C35015050, opcional. Medidas: 850x1193xFondo mm.



Gas Natural						
358303004	09/300	300	324,3	1300	183	10.634
358303604	10/360	360	389,2	1430	203	13.485
358304804	12/480	480	516,1	1690	243	15.200
358306504	14/650	650	698,9	1950	283	17.979



Gas Propano						
358403003	09/300	300	324,3	1300	183	10.383
358403603	10/360	360	389,2	1430	203	12.388
358404803	12/480	480	516,1	1690	243	14.103
358406503	14/650	650	698,9	1950	283	16.882



CONCEPTO						PRECIO EUROS	CONCEPTO						PRECIO EUROS
Montaje caldera							Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW	Litros conten.		
09/300	Para	358403003/4				576	Gas Natural						
10/360		358403603/4				640	PREX THERM GNM						
12/480		358404803/4				767	170506004	600	600	648	498	12.731	
14/650		358406503/4				901	170507204	720	720	781	707	14.640	
C35015050	Kit de modulación RWF-40,					1.269	170508204	820	820	881	802	16.125	
	para SUN M con sonda QAE 22A						170509404	940	940	1014	1014	17.210	
C35015390	Kit control estanqueidad					492	170510604	1060	1060	1140	1140	19.442	
							170512504	1250	1250	1359	1270	21.878	
							170514804	1480	1480	1608	1363	28.627	
							170518904	1890	1890	2054	2000	31.944	
							170523604	2360	2360	2565	2153	33.757	
							170530004	3000	3000	3260	3142	40.036	
							170536004	3600	3600	3913	3276	44.271	
GRUPOS TERMICOS A GAS DE ACERO							Gas Propano						
PREX THERM N GN-GP							PREX THERM GPM						
Grupos térmicos presurizados de chapa de acero para gas natural GN o gas propano GP. Baja temperatura. Compuestos por: caldera Prextherm N, quemador de gas SUN M de 2 etapas, rampa de gas válida para presión de entrada de gas de 22mbar.							170606003	600	600	648	498	11.000	
Código	Modelo	Gasto GN1 M calorif. (Pot kW)	Medida(mm) A H F	Litros conten.		170607203	720	720	781	707	12.625		
Gas natural					5.138	170608203	820	820	881	802	13.753		
168001454	145	158	760 1000	1385 131	5.682	170609403	940	940	1014	1014	14.802		
168001804	180	196	760 1000	1585 156	6.155	170610603	1060	1060	1140	1140	19.517		
168002404	240	261	850 1100	1705 222	6.677	170612503	1250	1250	1359	1270	21.771		
168003004	300	326	850 1100	1805 239	9.919	170614803	1480	1480	1608	1363	27.284		
168004004	400	429	1020 1250	2028 460	10.711	170618903	1890	1890	2054	2000	30.534		
168005004	500	541	1020 1250	2028 518		170623603	2360	2360	2565	2153	32.376		
Gas Propano						C35015360	Kit de modulación de temperatura con sonda imprescindible en los modelos PREX THERM GN/GPM				1.052		
168001453	145	158	760 1000	1385 131	5.138		Kit control estanqueidad						
168001803	180	196	760 1000	1585 156	5.431	C35015400	RSW 600 GN y GP 2S				581		
168002403	240	251	850 1100	1705 222	5.903	C35015401	RSW 700/820 940 GN y GP 2S				582		
168003003	300	326	850 1100	1805 239	6.426	C35015350	RSW GN y GP M				492		
168004003	400	429	1020 1250	2028 460	8.822		GRUPOS TERMICOS A GAS DE COBRE						
168005003	500	541	1020 1250	2028 518	9.614		EGEA D F K						
C35015050	Kit de modulación RWF-40,				1.269		Calderas de cobre a gas para calefacción y agua caliente. Disponible en 30kW. Quemador atmosférico de gas modulante con encendido electrónico. Acumulador vitrificado de 100 litros. 2 bombas una para calefacción y otra para ACS. Vaso expansión.						
C35015390	Kit control estanqueidad				492		Código	Modelo	Pot. nom.	Gasto calorif.			
PREX THERM RSW GN-GP 2S-M							Gas Propano						
Grupos térmicos presurizados de chapa de acero para gas natural GN o gas propano GP. Baja temperatura. Compuestos por: caldera Prextherm RSW. Quemador de gas 2 etapas o progresivo.							Gas Natural						
Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW	Litros conten.		371000323	30FK100	30	33,3	2.616			
Gas Natural					11.426	371000324	30FK100	30	33,3	2.616			
PREX THERM RSW GN2S					15.120		GRUPOS TERMICOS A GASOLEO DE HIERRO FUNDIDO						
170206004	600	600	648	498	16.266	ATLAS D K UNIT - ATLAS D KI UNIT							
170207204	720	720	781	707	17.351	Grupo térmico de hierro fundido a gasóleo para calefacción y agua caliente. Acumulador vitrificado (100l o 130l.). Digital.							
170208204	820	820	881	802	19.802	Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW	Medida(mm) A H F			
170209404	940	940	1014	1014	22.258	374400302	30K100	30	42	2.440			
170210604	1060	1060	1140	1140	28.928	374500422	42K130	42	30	2.718			
170212504	1250	1250	1359	1270	32.245	374600302	30K1130	30	42	3.090			
170214804	1480	1480	1608	1363	34.058	674600422	42K1130	42	30	3.210			
170218904	1890	1890	2054	2000	39.735								
170223604	2360	2360	2565	2153	43.970								
170230004	3000	3000	3260	3142									
170236004	3600	3600	3913	3276									
Gas Propano													
PREX THERM RSW GP2S													
170306003	600	600	648	498	10.892								
170307203	720	720	781	707	13.136								
170308203	820	820	881	802	13.974								
170309403	940	940	1014	1014	15.024								
170310603	1060	1060	1140	1140	16.905								
170312503	1250	1250	1359	1270	19.529								
170314803	1480	1480	1608	1363	27.739								
170318903	1890	1890	2054	2000	30.990								
170323603	2360	2360	2565	2153	32.832								





CONCEPTO				PRECIO EUROS	CONCEPTO						PRECIO EUROS
ATLAS D 30 SI UNIT					GN2 N L 2S						
 <p>Grupo térmico de hierro fundido a gasóleo para calefacción y agua caliente. Disponible en 30kW. Quemador de gasóleo Ferrolli SUN G. Intercambiador de placas y válvula de 3 vías con prioridad en ACS. Modelo en versión estancia. Med: 500x850x630 mm.</p>					<p>Grupos térmicos de hierro fundido a gasóleo, para calefacción. Baja temperatura. Compuestos por: calderas GN2 N, quemador de gasóleo SUN G de 2 etapas. Medidas: 600x1196xFondo mm.</p>						
Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorif. KW		Código	Modelo	Pot. nominal KW	Gasto calorif. KW	Fondo	Litros	
373200302	30SIUNIT	30	32,2	1.795	344300062	06	107	116,0	747	57	3.665
ATLAS D UNIT					GN4 N L 2S						
 <p>Grupo térmico de hierro fundido a gasóleo para calefacción. Disponible en 30 y 42kW. Quemador de gasóleo Ferrolli SUN G. Modelo en versión estancia. Bomba y vaso de expansión incorporados.</p>					<p>Grupos térmicos de hierro fundido para gasóleo para calefacción. Baja temperatura. Compuestos por: calderas GN 4 N, quemador de gasóleo SUN G de 2 etapas. Medidas: 1193x850xFondo mm.</p>						
Código	Modelo	Gasto calorif.	Medidas A H F		Código	Modelo	Pot. nominal KW	Gasto calorif. KW	Fondo	Litros	
373000302	30	32,2	500 850 630	1.570	358203002	09/300	300	324,3	1300	183	8.994
373000422	42	45	500 850 730	1.686	358203602	10/360	360	389,2	1430	203	10.776
ACCESORIOS SALIDA DE HUMOS GASOLEO, ESTANCA TUBO INTERIOR ACERO INOX.					GRUPOS TERMICOS A GASOLEO DE CHAPA DE ACERO						
Exterior chapa barnizada, interior acero inox.					SILENT- R K						
C50016780	Adap. Ø80, coaxial 80/125 ATLAS D F			240	Calderas de chapa de acero a gasóleo para calefacción y producción instantánea de agua caliente, insonorizada. Vaso de expansión y bomba para calefacción en el interior de caldera. Serpentin interior y detector de caudal para producción de ACS. Quemadores de gasóleo SUN G.						
C50016360	Curva coaxial de 90° Ø 80/125			76	Código						
C50016370	Curva coaxial de 45° Ø 80/125			58	Modelo						
C50016350	Kit prolongación tubo coaxial de 2m., Ø80/125			98	Pot. nominal						
C50016330	Tubo coaxial de 1m., con deflector Ø80/125			86	Gasto calorif.						
C50016340	Kit prolongación tubo coaxial de 0,5m., Ø80/125			65	Medida(mm)						
C50016290	Kit salida gases tubos desdoblados a Ø80 mm.			21	A H F						
C50015540	Chimenea de salida de humos coaxial Ø80/125			131	SILENT RK						
ACCESORIO VASO EXPANSION + VASO DELLENADO					Código						
C50016760	Kit vaso expansión + llave llenado ATLAS D K			88	Modelo						
GAMA ATLAS CAMARA ESTANCA					Pot. nominal						
Cualquier modelo calera ATLAS D puede convertirse en modelo cámara estancia mediante el accesorio:					Gasto calorif.						
C50016770	Kit caldera estancia ATLAS D F			132	Medida(mm)						
ATLAS D K L					SILENT R						
Acumulador vitrificado.					Calderas de chapa de acero a gasóleo para calefacción, insonorizada. Con pulsador de desbloqueo de quemador con señalización. Vaso de expansión y bomba incorporadas en el interior de la caldera. Quemadores de gasóleo SUN G. Versión SHS con salida de humos superior, opcional.						
Código	Modelo	Pot. nom. KW			Código						
372300302	D30K100L	30		2.563	Modelo						
372300422	D42K130L	42		2.796	Pot. nominal						
ATLAS D L					Gasto calorif.						
Solo calefacción.					Medida(mm)						
Código	Modelo	Pot. nom. KW			A H F						
376100322	32	32		1.268	SILENT						
376100472	47	46,5		1.389	R25						
376100702	70	69,8		1.754	R35						
376100952	95	93		2.199	R25SHS						
					R35SHS						



CONCEPTO

PREXTHERM NL

Grupos térmicos presurizados de chapa de acero para gasóleo. Baja temperatura. Compuesto por caldera Prextherm N, quemador de gasóleo SUN G.

Código	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) S (An) (Fond.)	Medida(mm) B (Alt.)	Medida(mm) C agua	Conten. lts.
166001072	107	116	760x1000x1235	112		112
166001452	145	158	760x1000x1385	131		131
166001802	180	196	760x1000x1585	156		156
166002402	240	261	850x1100x1705	222		222
166003002	300	326	850x1100x1805	239		239
166004002	295	429	1020x1250x2028	460		460
166005004	500	541	1020x1250x2028	518		518



PRECIO EUROS

PREXTHERM RSW L 2S-M

Grupos térmicos presurizados de chapa de acero para gasóleo. Compuesto por: caldera Prextherm RSW, quemador de gasóleo de 2 etapas.

Código	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) S (An) (Fond.)	Medida(mm) B (Alt.)	Medida(mm) C agua	Conten. lts.
170106002	600	648	1186 1839	1181	498	498
170107202	720	781	1355 1841	1331	707	707
170108202	820	881	1355 2031	1331	802	802
170109402	940	1014	1355 2031	1331	1014	1014
170110602	1060	1140	1355 2291	1331	1140	1140
170112502	1250	1359	1430 2460	1580	1270	1270
170114802	1480	1608	1430 2710	1580	1363	1363
170118902	1890	2054	1660 2724	1810	2000	2000
170123602	2360	2565	1660 3014	1910	2153	2153
170130002	3000	3260	1850 3365	2000	3142	3142



PREXTHERM RSW LM

Código	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) S (An) (Fond.)	Medida(mm) B (Alt.)	Medida(mm) C agua	Conten. lts.
170406002	600	648	1186 1839	1181	498	498
170407202	720	781	1355 1841	1331	707	707
170408202	820	881	1355 2031	1331	802	802
170409402	940	1014	1355 2031	1331	1014	1014
170410602	1060	1140	1355 2291	1331	1140	1140
170412502	1250	1359	1430 2460	1580	1270	1270
170414802	1480	1608	1430 2710	1580	1363	1363
170418902	1890	2054	1660 2724	1810	2000	2000
170423602	2360	2565	1660 3014	1910	2153	2153
170430002	3000	3260	1850 3365	2000	3142	3142



C35015360 Kit de modulación de temperatura, imprescindible en todos los modelos RSW 600 a 3000 L M

CALDERAS DE HIERRO FUNDIDO

ATLAS D K

Acumulación 100/130 lts., vitrificado.

Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) A	Medida(mm) H	Medida(mm) F
372200302	ATLAS D 30K100	30				
372200422	ATLAS D 42K130	42				



ATLAS

Solo calefacción.

Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) A	Medida(mm) H	Medida(mm) F
376000321	ATLAS 32	30				
376000471	ATLAS 47	46,5				
376000701	ATLAS 70	69,8				
376000951	ATLAS 95	63				

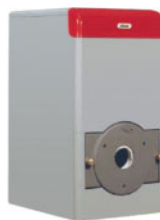


CONCEPTO

GN2 N

Calderas de hierro fundido para calefacción combustibles líquidos y gases. Baja temperatura. Equipadas con termostatos de regulación y de seguridad con rearme manual, termohidrómetros e interruptor general. Medidas: 600x1196xA mm.

Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) Fondo	Medida(mm) Litros conten.
344200062	GN2N 06	107	116,0	747	57
344200072	GN2N 07	126	136,9	867	65
344200082	GN2N 08	144	156,5	977	73
344200102	GN2N 10	180	195,6	1197	89
344200112	GN2N 11	198	215,2	1307	97
344200132	GN2N 13	234	254,3	1517	113
344200142	GN2N 14	252	273,9	1637	121



GN4 N

Calderas de hierro fundido para calefacción, combustibles líquidos y gases. Baja temperatura. Se suministra desmontada. Equipadas con termostato de regulación 2 etapas y de seguridad, termómetro, interruptor general. Medidas: 850x1193xFondo mm.

Código	Modelo	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) Fondo	Medida(mm) Litros conten.
358103002	GN4N 09/300	300	324,3	1300	183
358103602	GN4N 10/360	360	389,2	1430	203
358104802	GN4N 12/480	480	516,1	1690	243
358106502	GN4N 14/650	650	698,9	1950	283



Montaje para 358103002 576
358103602 640
358104802 767
358106502 901

CALDERAS CHAPA DE ACERO

PREXTHERM - N

Calderas presurizadas de chapa de acero para combustibles líquidos y gases. Baja temperatura. Equipadas con: termostatos de regulación de 2 etapas y de seguridad, termohidrómetro, interruptor general. Presión máx. de trabajo 6 bar.

Código	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) A	Medida(mm) B	Medida(mm) C	Conten. lts.
156001071	107	116	760	1000	1235	112
156001451	145	158	760	1000	1385	131
156001801	180	196	760	1000	1585	156
156002401	240	261	850	1100	1705	222
156003001	300	326	850	1100	1805	239
156004001	395	429	1020	1250	2028	460
156005001	500	541	1020	1250	2028	518



PREXTHERM RSW

Calderas presurizadas de chapa de acero para combustibles líquidos y gases. Compuesto por: termostato de regulación de 1ª y 2ª etapa, interruptores de puesta en marcha de bomba y caldera, pulsador de seguridad, temperatura de caldera digital.

Código	Pot. nom. KW	Gasto calorífico KW	Medida(mm) S (An) (Fond.)	Medida(mm) B (Alt.)	Medida(mm) C agua	Conten. lts.
170006001	600	648	1186 1839	1181	498	498
170007201	720	781	1355 1841	1331	707	707
170008201	820	881	1355 2031	1331	802	802
170009401	940	1014	1355 2031	1331	1014	1014
170010601	1060	1140	1355 2291	1331	1140	1140
170012501	1250	1359	1430 2460	1580	1270	1270
170014801	1480	1608	1430 2710	1580	1363	1363
170018901	1590	2054	1660 2724	1810	2000	2000
170023601	2360	2665	1660 3014	1810	2153	2153
170030001	3000	3260	1850 3365	2000	3142	3142
170036001	3600	3913	1850 3666	2000	3276	3276





CONCEPTO							PRECIO EUROS	CONCEPTO							PRECIO EUROS	
PREXTERM T - 3G							Cons.	RAMPAS DE GAS								
Calderas presurizadas de chapa de acero para combustibles líquidos y gases. Caldera con 3 giros de humos.									Para SUN M20 - SUN M30							
Código	Pot. nominal	Gasto calorífico	Medida(mm)			Conten. agua			C35015010 Rampa gas Ø3/4" ref. 094000X0							1.102
	KW	KW	A	B	C	lts.			C35015020 Rampa gas Ø 11/4" ref. 094001X0							1.361
									C35015050 Kit de modulación RWF 40, para SUN M con sonda QAE22A							1.269
169023001	2300	2500	1890	3600	2160	4800			C35015390 Kit estanqueidad quemadores SUN M							492
169028001	2800	3027	2010	3600	2280	5250			Para SUN M50 - SUN M70							
169034001	3400	3694	2010	3850	2280	5500			C35015370 Rampa gas Ø3/4" ref. 094005X0							1.135
169040001	4000	4345	2250	4000	2505	7250			C35015380 Rampa gas Ø1"1/4 ref. 094006X0							1.396
169046001	4600	5000	2250	4250	2505	7600			C35015030 Rampa gas Ø1"1/2 ref. 094003X0							1.426
169052001	5200	5653	2460	4500	2630	10500		C35015040 Rampa gas Ø2" ref. 094004X0							2.527	
CALDERAS DE LEÑA								C35015050 Kit de modulación RWF 40, para SUN M con sonda QAE22A							1.269	
TL - 16 / TL - 19								C35015390 Kit estanqueidad quemadores SUN M							492	
Calderas de chapa de acero para leña. Disponen de dos conexiones de 3/4" y 1/2" para montaje del regulador termostático de tiro y del termómetro (no suministr).								TERMOS ELECTRICOS								
Código	Modelo	Pot. kW	Medida(mm)			Vol. dm ³		Gran espesor de aislamiento en poliuretano expandido. Resistencia eléctrica en acero inox. manguitos electrolitos. Anodo de magnesio. Cable de conexión eléctrica con clavija incorporada. Regulación de temperatura. Termómetro externo. Válvula de seguridad.								
			Alt.	Anch.	Fond.			CUBO								
119000207	TL19-20	23,26	699	733	669	94	1.776	Referencia	Modelo	Pot. W	Medidas					
116000307	TL16-30	34,88	1040	1000	928	297	2.445	171000309	CUBO 30	1500	466x453x412		177			
116000507	TL16-50	58,14	1040	1000	1028	394	3.214	CLASSICAL								
QUEMADORES DE GASOLEO																
SUN G								171000509 SEV 50 1500 Ø450x574 203								
Quemador de 1 etapa.								171000809 SEV 80 1500 Ø450x792 239								
Código	Modelo	Potencia		H	A	F		171100809 SEH 80 1500 Ø450x792 252								
		térmica	abs					171001009 SEV 100 1500 Ø450x949 273								
		kW	W					171101009 SEH 100 1500 Ø450x949 288								
521004901	G6 R	58,1	220	286	250	276	522	171001509 SEV 150 2500 Ø450x1290 376								
521004904	G6 RD	58,1	220	286	250	276	535									
521010001	G10	118,6	160	296	263	327	643									
Quemador de 2 etapas.																
521010201	G10 2S	118,6	160	296	263	407	962									
521020001	G20	237,2	400	414	407	518	1.194									
521030001	G30	355,8	400	414	407	518	1.389									
521050001	G50	711,6	1100	513	480	582	2.435									
521070001	G70	948,8	1150	513	480	582	2.841									
QUEMADORES DE GAS																
SUN M3-M6-M10																
Quemadores de gas de 2 etapas. El precio total es la suma del quemador + la rampa correspondiente.																
Gas natural.																
541103000	M3	45	70	344	250	264	946									
541106000	M6	60	70	344	250	264	1.017									
541110000	M10	120	110	354	263	407	1.606									
Gas propano.																
541103000	M3	45	70	344	250	264	946									
541106000	M6	60	70	344	250	264	1.017									
541110000	M10	120	110	354	263	407	1.258									
SUN M																
Quemadores de gas de 2 etapas. El precio total es la suma del quemador + la rampa correspondiente.																
541120000	M20	270	370	414	407	602	1.541									
541130000	M30	365	370	414	407	602	1.719									
541150000	M50	640	1100	513	480	710	2.701									
541170000	M70	875	1100	513	480	710	3.595									