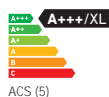


## Platinum Plus

**Amplia gama de modelos:** calderas estancas con versiones mixtas instantáneas (Max), mixtas acumulación (Duo y Combi) y sólo Calefacción (AF). Compatibles con gas natural y gas propano.

**Máximos niveles de confort en ACS:** sistema MAX de microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio. Acumulador de acero inoxidable integrado de 45 y 80 litros en los modelos Duo y Combi respectivamente.

**Ajuste instantáneo de gas:** cambio de natural a propano modificando sólo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.



### Platinum Max Plus

	24/24 F	28/28 F	33/33 F	40/40 F	24 AF	28 AF	32 AF
Potencia térmica nominal agua caliente kW	24,0	28,0	33,0	40,0	-	-	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW	20,0	24,0	28,0	32,0	24,0	28,0	32,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C kW	21,8	26,1	30,6	34,9	26,1	30,5	34,8
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C kW	2,4	3,0	3,3	4,0	2,4	3,3	3,2
Clase de Eficiencia en Calefacción	A	A	A	A	A	A	A
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A / XL	A / XL	A / XL	B / XXL	-	-	-
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C) %	105,4	105,2	105,4	105,3	105,5	105,4	105,5
Rendimiento con carga parcial del 30% (50/30°C) %	107,6	107,6	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6
Producción ACS T 25°C (1) l/min	13,8	16,1	18,9	22,9	-	-	-
Producción ACS en 30 min (Tª acumulada a 60°C) l/30 min	-	-	-	-	-	-	-
Peso neto aproximado kg	38,5	38,5	39,5	41	34,5	36	31
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm m	10	10	10	10	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm m	25	25	25	25	25	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (2) m	80	80	80	80	80	80	80
Tipo de gas (3)	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referencia (4)	<b>7216976</b>	<b>14H279102</b>	<b>14H280102</b>	<b>14H281102</b>	<b>14H276102</b>	<b>14H277102</b>	<b>14H278102</b>
Euros	<b>2.097,00</b>	<b>2.205,00</b>	<b>2.403,00</b>	<b>2.643,00</b>	<b>2.020,00</b>	<b>2.228,00</b>	<b>2.496,00</b>
Forma de suministro	2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación				2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción) + kit evacuación		

(1) Sin limitador de caudal

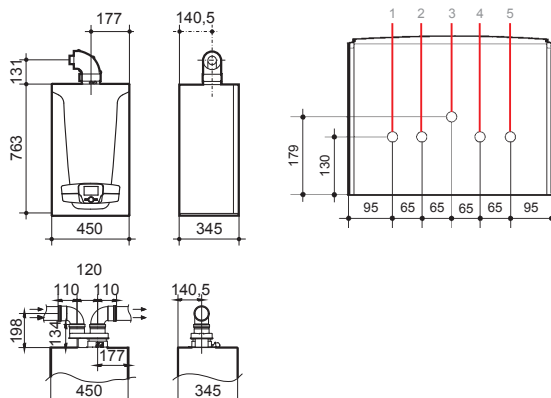
(2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros

(3) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano, sólo se requiere cambiar ciertos parámetros de la caldera.

(4) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.

(5) Clase de Eficiencia máxima con los Packs de Alta Eficiencia (ver apartado al final de este capítulo).

**BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.**



- 1 - Ida Calefacción 3/4"
- 2 - Salida A.C.S. 1/2" (en mixtas instantáneas y Duo)  
- Ida acumulador 3/4" (en mixtas acumulación)
- 3 - Conexión gas 3/4"
- 4 - Entrada agua de red 1/2"
- 5 - Retorno Calefacción 3/4"

**Cuadro de control digital extraíble con pantalla retroiluminada con texto:** fuera de la caldera funciona como un control remoto de la caldera y, además, como un termostato modulante programable.

**Circulador modulante conforme a la ErP:** reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

**Diseño robusto:** intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable AISI 316 L. Grupo hidráulico de latón.

**Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:10** para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

**Función purgado de la instalación:** facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

**Amplia gama de accesorios de regulación:** permiten gestionar instalaciones de alta o baja temperatura o con apoyo solar para ACS. Ver capítulo "Controles y Regulación"

## Platinum Duo Plus

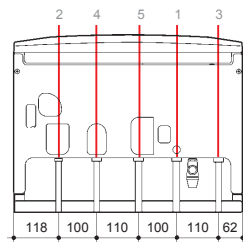
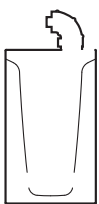
24 AIFM	33 AIFM
24,0	33,0
20,0	28,0
21,7	30,5
2,4	3,3
A	A
A / XL	A / XL
105,4	105,4
107,6	107,7
13,8	18,9
385	500
65,5	67,5
10	10
25	25
80	80
GN/GP	GN/GP
<b>14H282102</b>	<b>14H283102</b>
<b>3.301,00</b>	<b>3.526,00</b>

2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación

## Platinum Combi Plus

24 AIFM	28 AIFM	32 AIFM
24,0	28,0	33,0
24,0	28,0	32,0
26,1	30,5	34,9
2,4	3,3	4,0
A	A	A
A / XL	A / XL	A / XL
105,5	105,4	105,5
107,6	107,6	107,6
13,8	16,1	18,9
430	490	550
88	89	89
10	10	10
25	25	25
80	80	80
GN/GP	GN/GP	GN/GP
<b>14H286102</b>	<b>14H287102</b>	<b>14H288102</b>
<b>3.754,00</b>	<b>3.904,00</b>	<b>4.148,00</b>

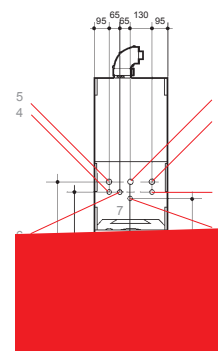
3 bultos: Caldera (modelos Platinum Plus AF) con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción) + depósito Combi Plus + kit evacuación



1.642

450

338



1. Ida Calefacción 3/4"
2. Salida ACS 1/2"
3. Conexión gas 3/4"
4. Entrada agua de red 1/2"
5. Retorno Calefacción 3/4"
6. Recirculación de ACS
7. Evacuación condensados
8. Evacuación válvula seguridad

540

## Accesorios hidráulicos



Kit conexión recirculación  
PLATINUM DUO PLUS

Referencia	<b>140040188</b>
Euros	<b>29,00</b>

Conexión para realizar recirculaciones de ACS con calderas Platinum Duo Plus. Incluye llave de corte y válvula de retención integrada.



Kit bomba evacuación de condensados

Referencia	<b>7213162</b>
Euros	<b>120,00</b>

Permite bombear los condensados hasta una altura de 10 m. Diseño muy estético y compacto con fijación mural. Funcionamiento silencioso. Alimentación a 230 V con conexión de paro caldera por seguridad



Kit conexión vaso de expansión de ACS

Referencia	<b>7212948</b>
Euros	<b>200,00</b>

Conexión con vaso de expansión incluido, para las Platinum GTAF Combi



Plantilla NEODENS PLUS con grifería

Referencia	<b>140040434</b>
Euros	<b>50,00</b>

Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de Calefacción y llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Neodens Plus ECO y Neodens Plus



Plantilla PMI-VICTORIA PLUS con grifo AFS

Referencia	<b>140040337</b>
Euros	<b>37,00</b>

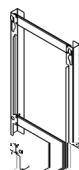
Plantilla de montaje con llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Victoria Plus 24/24 F



Plantilla PMI-VICTORIA con grifería

Referencia	<b>140040338</b>
Euros	<b>50,00</b>

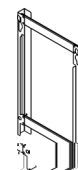
Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de Calefacción y llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Victoria Plus 24/24 F



Bastidor-Separador VICTORIA PLUS

Referencia	<b>140040336</b>
Euros	<b>78,00</b>

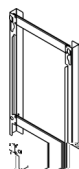
Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Victoria Plus



Bastidor-Separador NOVANOX

Referencia	<b>140040281</b>
Euros	<b>102,00</b>

Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Novanox



Bastidor-Separador PLATINUM COMPACT/NEODENS PLUS

Referencia	<b>140040395</b>
Euros	<b>97,00</b>

Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Platinum Compact ECO, Platinum Compact, Neodens Plus ECO y Neodens Plus



Kit solar manual universal

Referencia	<b>140040129</b>
Euros	<b>257,00</b>

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas, calentadores o termos. Incluye intercambiador de placas y válvula termostática manual.



Kit solar manual PLATINUM COMPACT / NEODENS PLUS

Referencia	<b>140040352</b>
Euros	<b>290,00</b>

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas Platinum Compact ECO, Platinum Compact, Neodens Plus ECO y Neodens Plus. Incluye intercambiador de placas y válvula termostática manual.



Electroválvula de corte para Kit solar PLATINUM COMPACT / NEODENS PLUS

Referencia	<b>140040268</b>
Euros	<b>145,00</b>

Permite optimizar el dimensionado de los circuitos de recirculación solar cortando el paso de agua a aquellos kits solares en los que no haya demanda.



Kit válvula termostática solar mezcladora / desviadora

Referencia	<b>140040323</b>
Euros	<b>163,00</b>

Válvula termostática que discrimina el paso por el generador de apoyo (caldera, calentador o termo) en función de la temperatura del agua de consumo procedente del sistema solar

## Referencias de calderas con kits de evacuación alternativos al horizontal 60/100

	Calderas murales con salida vertical 60/100				Calderas murales con salida vert/horiz. 80/125				Calderas murales con salida doble 80			
	Gas natural	Gas propano	Kit incluido	Euros	Gas natural	Gas propano	Kit incluido	Euros	Gas natural	Gas propano	Kit incluido	Euros
PLATINUM MAX PLUS 24/24F	7216976	-	140040191	<b>2.097,00</b>	7216979	-	140040190	<b>2.275,00</b>	7216978	-	140040344	<b>2.097,00</b>
PLATINUM MAX PLUS 28/28 F	14H279102	-	140040191	<b>2.205,00</b>	14Z279102	-	140040190	<b>2.384,00</b>	14D279102	-	140040344	<b>2.205,00</b>
PLATINUM MAX PLUS 33/33 F	14H280102	-	140040191	<b>2.403,00</b>	14Z280102	-	140040190	<b>2.582,00</b>	14D280102	-	140040344	<b>2.403,00</b>
PLATINUM MAX PLUS 40/40 F	14H281102	-	140040191	<b>2.643,00</b>	14Z281102	-	140040190	<b>2.822,00</b>	14D281102	-	140040344	<b>2.643,00</b>
PLATINUM PLUS 24 AF	14H276102	-	140040191	<b>2.020,00</b>	14Z276102	-	140040190	<b>2.199,00</b>	14D276102	-	140040344	<b>2.020,00</b>
PLATINUM PLUS 28 AF	14H277102	-	140040191	<b>2.228,00</b>	14Z277102	-	140040190	<b>2.407,00</b>	14D277102	-	140040344	<b>2.228,00</b>
PLATINUM PLUS 32 AF	14H278102	-	140040191	<b>2.496,00</b>	14Z278102	-	140040190	<b>2.674,00</b>	14D278102	-	140040344	<b>2.496,00</b>
PLATINUM DUO PLUS 24 AIFM	14H282102	-	140040191	<b>3.301,00</b>	14Z282102	-	140040190	<b>3.479,00</b>	14D282102	-	140040344	<b>3.301,00</b>
PLATINUM DUO PLUS 33 AIFM	14H283102	-	140040191	<b>3.526,00</b>	14Z283102	-	140040190	<b>3.704,00</b>	14D283102	-	140040344	<b>3.526,00</b>
PLATINUM COMBI PLUS 24 AIFM	14H286102	-	140040191	<b>3.754,00</b>	14Z286102	-	140040190	<b>3.934,00</b>	14D286102	-	140040344	<b>3.754,00</b>
PLATINUM COMBI PLUS 28 AIFM	14H287102	-	140040191	<b>3.904,00</b>	14Z287102	-	140040190	<b>4.083,00</b>	14D287102	-	140040344	<b>3.904,00</b>
PLATINUM COMBI PLUS 32 AIFM	14H288102	-	140040191	<b>4.148,00</b>	14Z288102	-	140040190	<b>4.326,00</b>	14D288102	-	140040344	<b>4.148,00</b>
PLATINUM COMPACT 24/24 F ECO	7213020	-	140040191	<b>1.941,00</b>	7213024	-	140040190	<b>2.127,00</b>	7213022	-	140040344	<b>1.941,00</b>
PLATINUM COMPACT 28/28 F ECO	7213021	-	140040191	<b>2.157,00</b>	7213025	-	140040190	<b>2.341,00</b>	7213023	-	140040344	<b>2.157,00</b>
PLATINUM COMPACT 24/24 F	14H265102	-	140040191	<b>1.814,00</b>	14Z265102	-	140040190	<b>1.999,00</b>	14D265102	-	140040344	<b>1.814,00</b>
PLATINUM COMPACT 28/28 F	14H266102	-	140040191	<b>2.029,00</b>	14Z266102	-	140040190	<b>2.213,00</b>	14D266102	-	140040344	<b>2.029,00</b>
NEODENS PLUS 24/24 F ECO	7221171	-	140040191	<b>1.757,00</b>	7221175	-	140040190	<b>1.943,00</b>	7221173	-	140040344	<b>1.757,00</b>
NEODENS PLUS 28/28 F ECO	7221172	-	140040191	<b>1.966,00</b>	7221176	-	140040190	<b>2.150,00</b>	7221174	-	140040344	<b>1.966,00</b>
NEODENS PLUS 24/24 F	14H284102	-	140040191	<b>1.668,00</b>	14Z284102	-	140040190	<b>1.839,00</b>	14D284102	-	140040344	<b>1.668,00</b>
NEODENS PLUS 28/28 F	14H285102	-	140040191	<b>1.865,00</b>	14Z285102	-	140040190	<b>2.036,00</b>	14D285102	-	140040344	<b>1.865,00</b>
NOVANOX 24/24 F	14V237102	14V237202	140040184	<b>1.625,00</b>	14Z237102	14Z237202	140040185	<b>1.684,00</b>	14D237102	14D237202	140040187	<b>1.625,00</b>
NOVANOX 28/28 F	14V238102	14V238202	140040184	<b>1.827,00</b>	14Z238102	14Z238202	140040185	<b>1.886,00</b>	14D238102	14D238202	140040187	<b>1.827,00</b>
VICTORIA PLUS 24/24 F	14V263102	14V263202	140040184	<b>1.450,00</b>	14Z263102	14Z263202	140040185	<b>1.532,00</b>	14D263102	14D263202	140040187	<b>1.450,00</b>

## Accesorios evacuación calderas de condensación

Platinum Plus, Platinum Compact ECO, Platinum Compact, Neodens Plus ECO, Neodens Plus y Platinum GTF

	Accesorios 60/100		Accesorios 80/125		Accesorios 80	
	Referencia	Euros	Referencia	Euros	Referencia	Euros
Kit salida horizontal/vertical (*)	140040191	<b>105,00</b>	140040190	<b>209,00</b>	-	-
Kit salida doble conducto (*)	-	-	-	-	140040344	<b>120,00</b>
Prolongador 1 metro	140040171	<b>49,00</b>	140040172	<b>73,00</b>	140040173	<b>23,00</b>
Tubo flexible 1,5 metros	-	-	-	-	7222434	<b>29,00</b>
Rollo tubo flexible 20 metros	-	-	-	-	7222435	<b>295,00</b>
Centrador tubo flexible	-	-	-	-	7222436	<b>12,00</b>
Codo 90°	140040174	<b>32,00</b>	140040175	<b>48,00</b>	140040176	<b>18,00</b>
Codo 45°	140040177	<b>35,00</b>	140040178	<b>51,00</b>	140040179	<b>18,00</b>
Adaptador 60/100 a 80/125	140040327	<b>42,00</b>	-	-	-	-
Kit salida terminal a tejado	-	-	140040189	<b>262,00</b>	-	-

## Accesorios evacuación calderas de Bajo NOx y estancas

Novanox y Victoria Plus

	Accesorios 60/100		Accesorios 80/125		Accesorios 80	
	Referencia	Euros	Referencia	Euros	Referencia	Euros
Kit salida horizontal (*)	140040162	<b>90,00</b>	-	-	-	-
Kit salida vertical (*)	140040184	<b>90,00</b>	-	-	-	-
Kit salida vertical/horizontal (*)	140040346	<b>95,00</b>	140040185	<b>191,00</b>	-	-
Kit salida doble conducto (*)	-	-	-	-	140040187	<b>111,00</b>
Prolongador 1 metro	140040081	<b>47,00</b>	140040087	<b>71,00</b>	140040042	<b>30,00</b>
Prolongador 0,5 metros	140040123	<b>36,00</b>	140040124	<b>54,00</b>	140040122	<b>23,00</b>
Manguito unión hembra-hembra	140040088	<b>24,00</b>	140040090	<b>34,00</b>	140040089	<b>10,00</b>
Codo 90°	140040082	<b>29,00</b>	140040085	<b>41,00</b>	140040040	<b>21,00</b>
Codo 45°	140040083	<b>33,00</b>	140040086	<b>47,00</b>	140040041	<b>21,00</b>
Codo 90° con recogida de cond.	-	-	-	-	140040219	<b>52,00</b>
Recogida condensados horizontal	140040322	<b>55,00</b>	-	-	140040260	<b>31,00</b>
Recogida condensados vertical	140040332	<b>55,00</b>	-	-	-	-
Adaptador 60/100 a 80/125	140040230	<b>74,00</b>	140040230	<b>74,00</b>	-	-
Terminal tejado	-	-	-	-	140040218	<b>31,00</b>
Kit salida terminal a tejado	-	-	140040186	<b>212,00</b>	-	-

(\*) El terminal del kit no está diseñado para que pueda colocarse en vertical sin que haya protecciones contra la lluvia. Para terminaciones verticales, se recomienda colocar un Kit salida terminal a tejado.

**Regulación con cables**

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



**TCX 10P THINK**

Termostato modulante programable con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040385</b>
Euros	<b>165,00</b>

**TCX 10P**

Termostato modulante programable con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040426</b>
Euros	<b>145,00</b>

**TCD 10P**

Termostato modulante con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040424</b>
Euros	<b>90,00</b>



**ITC 10P**

Interface conexión 3 LED insertable en el cuadro control

Necesario en la comunicación con cables del panel digital de la caldera (excepto PLATINUM GTF BIOS PLUS) cuando éste se ubica fuera de ella.

Referencia	<b>140040422</b>
Euros	<b>48,00</b>



**QAC 34**

Sonda exterior con cables

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	<b>140040202</b>
Euros	<b>28,00</b>

## Regulación inalámbrica

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



### RCX 10P THINK

Termostato modulante programable inalámbrico con base de sobremesa

Necesario interface 5 LED

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040437</b>
Euros	<b>215,00</b>

### RCX 10P

Termostato modulante programable inalámbrico

Necesario interface 5 LED

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040427</b>
Euros	<b>160,00</b>

### RCD 10P

Termostato modulante inalámbrico

Necesario interface 5 LED

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040425</b>
Euros	<b>126,00</b>



### IRC 10P

Interface conexión 5 LED con base de sobremesa

Insertable en el cuadro control (excepto PLATINUM GTAF y BIOS PLUS). Necesario en la comunicación inalámbrica con el panel digital extraído y los demás periféricos inalámbricos, como sonda exterior y termostatos modulantes.

Referencia	<b>140040438</b>
Euros	<b>175,00</b>

### IRC M 10P

Interface conexión 5 LED mural

Necesario en la comunicación con los demás periféricos inalámbricos, como sonda exterior y termostatos modulantes, cuando el panel digital permanece en el cuadro control.

Bios Plus / Platinum GTAF

Referencia	<b>140040420</b>
Euros	<b>170,00</b>

Platinum Plus / Platinum GTF

Referencia	<b>140040436</b>
Euros	<b>78,00</b>

### SE RC 10P

Sonda exterior inalámbrica

Necesario interface 5 LED

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	<b>140040428</b>
Euros	<b>120,00</b>

**Regulación multizona**

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



**AGU 2.550**

Interface control de 1 zona de baja temperatura, hasta 3 de alta temperatura o sistemas solares y gestión remota de caldera con señal 0-10 V (excepto Platinum GTF)

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	<b>140040387</b>
Euros	<b>205,00</b>

**AVS 75**

Centralita gestión de 1 zona adicional de baja temperatura o calderas en cascada (incluye sonda QAD 36)

Referencia	<b>140040389</b>
Euros	<b>320,00</b>

**RVS 46**

Centralita regulación para una zona de baja temperatura (incluye sonda QAD 36) es necesario un OCI 345

Referencia	<b>140040390</b>
Euros	<b>410,00</b>

**OCI 345**

Interface conexión a caldera del RVS 46 o para control en cascada con AVS 75

Referencia	<b>140040388</b>
Euros	<b>80,00</b>

**Sondas**

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



**QAD 36**

Sonda opcional retorno para AVS 75 y AGU 2.550

Referencia	<b>140040403</b>
Euros	<b>29,00</b>

**SONDA ACS**

Sonda ACS de conexión directa a caldera

Referencia	<b>140040210</b>
Euros	<b>9,00</b>