



Hydrogen

20%

GAS RENEABLE

100%



## Platinum iCompact

**Calderas estancas mixtas instantáneas:** servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción en 3 potencias disponibles, con una potencia máxima de hasta 36 kW. Compatibles con gas natural y gas propano.

**Llenado inteligente integrado:** La caldera permite llenar el circuito a la presión adecuada simplemente apretando un botón y detecta posibles anomalías en esta operación. También es posible hacerlo desde el termostato BAXI Connect TXM y desde su App.

**A+, mayor eficiencia energética:** Al ser compatible con los termostatos Baxi Connect, cuando esta caldera se combina con ellos la clasificación energética se incrementa a A+. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort (\*).

**Máxima fiabilidad y robustez:** además de unos acabados impecables, la caldera dispone de un hidrobloc de latón y de un intercambiador monoespira para maximizar su vida útil.

**Dimensiones ultracompactas:** facilitan su montaje en muebles de cocina.

**Cuadro de control digital con pantalla inversa y display alfanumérico:** mejora la legibilidad facilita información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

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

**Puesta en marcha asistida:** en el primer encendido, la caldera realiza una secuencia automática de ajuste de gas, llenado, purgado y calibración de la válvula de gas para garantizar su perfecto funcionamiento.

**Mayor sostenibilidad con el Hydrogen Ready:** pueden trabajar con una mezcla de gas natural y hasta un 20% de hidrógeno para contribuir así en la reducción de emisiones CO<sub>2</sub>. Compatibles con biometano (gas renovable).

**Salida de evacuación adaptable:** La salida concéntrica de la evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite salir tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

**Mayor confort en ACS:** Sistema de microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio.

**Drenaje 4 en 1:** en una única salida se concentran las evacuaciones de los condensados, de la válvula de seguridad, del vaciado y de la bandeja de recogida de agua de los conductos de evacuación de los productos de la combustión.

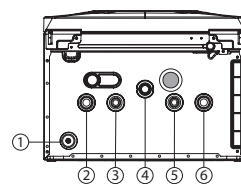
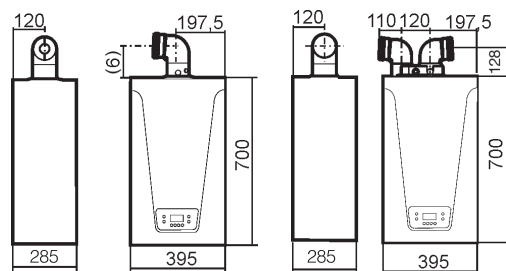
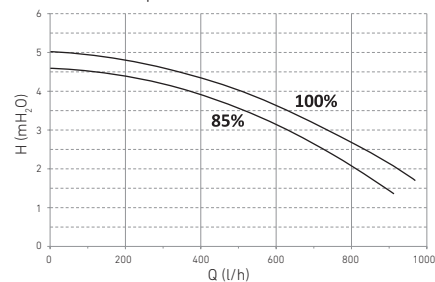
## Platinum iCompact

	26/26 F	30/30 F	36/36 F	
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	26,0	30,0	36,0
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	20,0	24,0	28,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	21,8	26,1	30,6
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW	2,6	3,0	3,6
Clase de Eficiencia en Calefacción	A (*)	A (*)	A (*)	
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A / XL	A / XL	A / XL	
Rendimiento a potencia nominal (50/30°C)	%	105,8	105,8	105,8
Producción agua caliente sanitaria ΔT 25°C (1)	l/min	14,9	17,3	20,6
Peso neto aproximado	kg	27,2	27,2	28,2
Capacidad depósito expansión	l	8	8	8
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m	25	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (2)	m	80	80	80
Tipo de gas (3)	GN/GP	GN/GP	GN/GP	
Referencia (4)	<b>7877399</b>	<b>7877400</b>	<b>7877401</b>	
Referencia (5)	<b>7877468</b>	<b>7877469</b>	<b>7877471</b>	
Precio	<b>2.738 €</b>	<b>3.041 €</b>	<b>3.406 €</b>	

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

### Circulador modulante Gama Platinum iCompact

Presión disponible a la salida de la caldera.



1. Drenaje de condensados/válvula de seguridad Ø21,8"
2. Ida de agua del circuito de calefacción (3/4")
3. Salida de ACS (1/2")
4. Conexión gas 3/4"
5. Entrada del circuito de agua fría sanitaria (1/2")
6. Retorno del agua del circuito de calefacción (3/4")

- (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).
- (5) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico de bajo perfil 60/100 (7221053). Consultar las combinaciones con otros kits en apartado "Accesorios" de este capítulo.

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

	Calderas murales con salida vertical/ horizontal 80/125			Calderas murales con salida doble 80		
	Referencia	Kit incluido*	Precio	Referencia	Kit incluido	Precio
PLATINUM MAX iPLUS 24/24 F - TXM	7786246	140040190	3.227 €	7786259	7221056	2.984 €
PLATINUM MAX iPLUS 30/30 F - TXM	7786247	140040190	3.429 €	7786260	7221056	3.187 €
PLATINUM MAX iPLUS 35/35 F - TXM	7786248	140040190	3.663 €	7786261	7221056	3.421 €
PLATINUM MAX iPLUS 24/24 F - RXM	7786249	140040190	3.307 €	7786262	7221056	3.056 €
PLATINUM MAX iPLUS 30/30 F - RXM	7786250	140040190	3.511 €	7786263	7221056	3.264 €
PLATINUM MAX iPLUS 35/35 F - RXM	7786251	140040190	3.753 €	7786264	7221056	3.503 €
PLATINUM iPLUS 24 AF - TXM	7786252	140040190	3.119 €	7786265	7221056	2.874 €
PLATINUM iPLUS 28 AF - TXM	7786253	140040190	3.413 €	7786266	7221056	3.172 €
PLATINUM iPLUS 32 AF - TXM	7786254	140040190	3.795 €	7786267	7221056	3.554 €
PLATINUM iPLUS 24 AF - RXM	7786255	140040190	3.194 €	7786268	7221056	2.944 €
PLATINUM iPLUS 28 AF - RXM	7786257	140040190	3.495 €	7786269	7221056	3.248 €
PLATINUM iPLUS 32 AF - RXM	7786258	140040190	3.889 €	7786270	7221056	3.638 €
PLATINUM COMBI iPLUS 24 AIFM - TXM	7807159	140040190	5.198 €	7807165	7221056	4.970 €
PLATINUM COMBI iPLUS 28 AIFM - TXM	7807160	140040190	5.393 €	7807166	7221056	5.168 €
PLATINUM COMBI iPLUS 32 AIFM - TXM	7807161	140040190	5.718 €	7807167	7221056	5.491 €
PLATINUM COMBI iPLUS 24 AIFM - RXM	7807162	140040190	5.350 €	7807168	7221056	5.117 €
PLATINUM COMBI iPLUS 28 AIFM - RXM	7807163	140040190	5.546 €	7807169	7221056	5.315 €
PLATINUM COMBI iPLUS 32 AIFM - RXM	7807164	140040190	5.872 €	7807170	7221056	5.639 €
PLATINUM MAX PLUS 40/40 F	14Z281102	140040190	3.836 €	14D281102	140040344	3.603 €
PLATINUM DUO PLUS 24 AIFM	14Z282102	140040190	4.366 €	14D282102	140040344	4.150 €
PLATINUM DUO PLUS 33 AIFM	14Z283102	140040190	4.650 €	14D283102	140040344	4.436 €
PLATINUM iCOMPACT 26/26 F	7877552	140040190	2.981 €	7877545	7221056	2.738 €
PLATINUM iCOMPACT 30/30 F	7877554	140040190	3.285 €	7877548	7221056	3.041 €
PLATINUM iCOMPACT 36/36 F	7877556	140040190	3.702 €	7877550	7221056	3.406 €
PLATINUM COMPACT 26/26 F ECO	7728147	140040190	2.908 €	7728145	140040344	2.671 €
PLATINUM COMPACT 30/30 F ECO	7728148	140040190	3.205 €	7728146	140040344	2.967 €
NEODENS PLUS 24/24 F ECO	7221175	140040190	2.555 €	7221173	140040344	2.335 €
NEODENS PLUS 28/28 F ECO	7221176	140040190	2.830 €	7221174	140040344	2.612 €
NEODENS PLUS 33/33 F ECO	7657135	140040190	3.127 €	7657136	140040344	2.913 €
NEODENS LITE 24/24 F	7806219	140040190	2.336 €	7806223	7221056	2.112 €
NEODENS LITE 28/28 F	7806221	140040190	2.586 €	7806224	7221056	2.361 €
NEODENS LITE 24 AF	7806222	140040190	2.270 €	7806225	7221056	2.044 €

(\*) Junto con el kit indicado se incluye el adaptador a caldera de ref. 140040327.

**Accesorios evacuación calderas de condensación<sup>(1)</sup>**

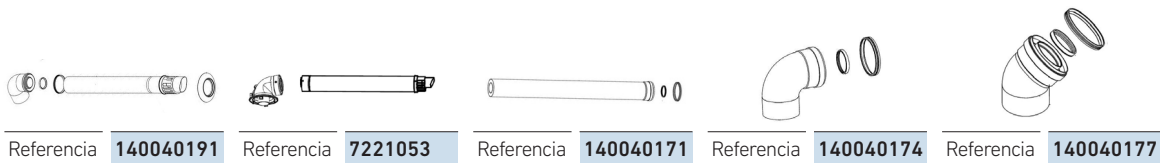
Platinum iPlus, Platinum Plus, Platinum Compact ECO, Neodens Plus ECO, Neodens Lite, Platinum GTF y Argenta Condens 24 y 32 kW

Diámetros (mm)	Descripción	Precio	Ref.	Platinum iPlus, Platinum iCompact, Neodens Lite	Platinum Plus Platinum Compact ECO Neodens Plus ECO	Platinum GTF	Argenta Condens
60/100	Kit horizontal / vertical (*)	127 €	140040191	x	x	x	-
	Kit horizontal bajo perfil (*)	127 €	7221053	x	-	-	-
	Prolongador de 1 metro	61 €	140040171	x	x	x	-
	Codo de 90°	39,20 €	140040174	x	x	x	-
	Codo de 45°	42,40 €	140040177	x	x	x	-
80/125	Kit horizontal/vertical (*)	252 €	140040190	x	x	x	-
	Prolongador de 1 metro	90 €	140040172	x	x	x	-
	Codo de 90°	59 €	140040175	x	x	x	-
	Codo de 45°	62 €	140040178	x	x	x	-
	Kit terminal a tejado	311 €	140040189	x	x	x	-
	Adaptador 60/100-80/125	49,80 €	140040327	x	x	x	-
80 Rígido	Kit doble conducto horizontal (*)	145 €	140040344	-	x	x	-
	Kit doble conducto horizontal (*)	78 €	140040192	-	-	-	x
	Kit doble conducto horizontal (*)	145 €	7221056	x	-	-	-
	Prolongador de 1 metro	22,30 €	140040173	x	x	x	x
	Codo de 90°	19,10 €	140040176	x	x	x	x
	Codo de 45°	19,10 €	140040179	x	x	x	x
	Deflector terminal vertical	8,50 €	7666053	x	x	x	x
80 Flexible	Tubo flexible 1,5 metros	36 €	7222434	x	x	x	-
	Rollo tubo flexible 20 metros	357 €	7222435	x	x	x	-
	5 juntas tubo flexible	13,80 €	7645727	x	x	x	-
	Te con toma condensados y soporte	73 €	7645730	x	x	x	-
	Empalmes flex./ríg. para rollo 20m	49,80 €	7728012	x	x	x	-
60 Flexible	Unión H flexible / M rígido	45,60 €	7648848	x	-	-	-
	Unión M rígido / H flexible	35 €	7648849	x	-	-	-
	Codo de 90° H flexible/M rígido	32,90 €	7648850	x	-	-	-
	Codo de 45° H flexible/M rígido	49,80 €	7648851	x	-	-	-
	Reducción 80 M rígido/H 60 flexible	39,20 €	7704075	x	-	-	-
	Unión H flexible / H flexible	44,50 €	7648853	x	-	-	-
	Rollo tubo flexible 12,5 metros	169 €	7648854	x	-	-	-
	Centrador tubo flexible	35 €	7648855	x	-	-	-
	Terminal tipo Te M rígido	70 €	7648856	x	-	-	-
	Terminal flexible	91 €	7651066	x	-	-	-
Kit reducción M / H 80/60 rígido	16,95 €	7657479	x	-	-	-	

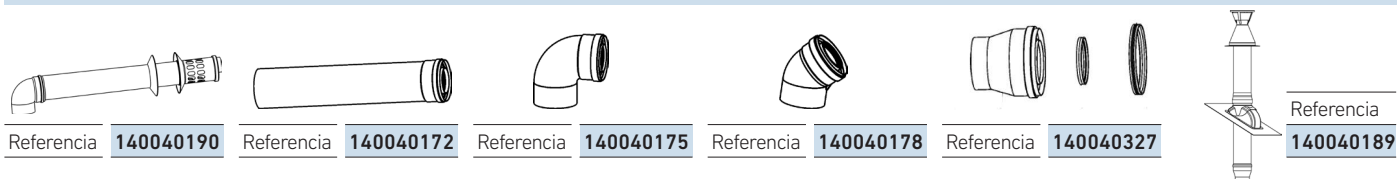
(\*) El terminal del kit no está diseñado para que pueda colocarse en vertical sin que haya protecciones contra la lluvia. Para terminaciones verticales, se recomienda colocar un Kit salida terminal a tejado ref. 140040189 para salidas concéntricas de 60/100 y 80/125, o colocar el Deflector terminal vertical ref. 7666053 para salidas dobles de 80.

(1) Conductos de salida de humos (tanto accesorios concéntricos como simples) de polipropileno.

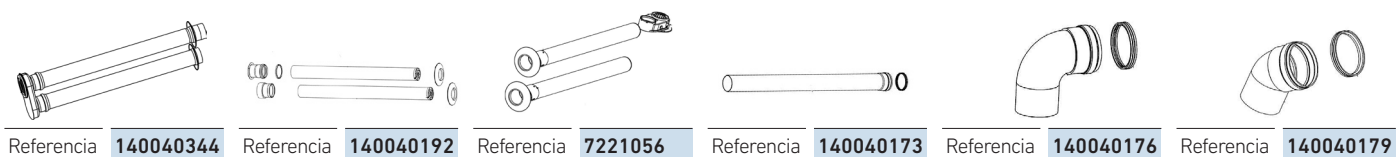
### Accesorios de evacuación 60/100



### Accesorios de evacuación 80/125



### Accesorios de evacuación 80 Rígido



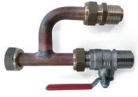
### Accesorios de evacuación 80 Flexible



### Accesorios de evacuación 60 Flexible (Platinum iPlus / Platinum iCompact / Neodens Lite)



## Accesorios hidráulicos

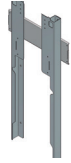


Kit conexión recirculación PLATINUM DUO PLUS

Referencia **140040188**

Precio **36 €**

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



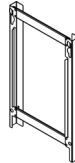
Espacio libre para tubos: 38mm

Bastidor-Separador PLATINUM iCOMPACT/NEODENS LITE

Referencia **7657166**

Precio **125 €**

Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Neodens Lite.



Espacio libre para tubos: 38mm

Bastidor-Separador PLATINUM COMPACT ECO/NEODENS PLUS ECO

Referencia **140040395**

Precio **125 €**

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



Circulador modulante mayorado PLATINUM COMPACT ECO/NEODENS PLUS ECO

Referencia **7665784**

Precio **235 €**

Mayor altura manométrica (7m). Insertable en la caldera en sustitución del circulador de origen.



Plantilla LITE

Referencia **7807834**

Precio **47,70 €**

Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de calefacción y llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Neodens Plus ECO / Neodens Lite.

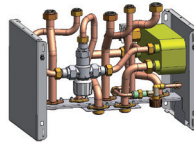


Plantilla con tubos

Referencia **140040434**

Precio **65 €**

Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de calefacción, llave de entrada de agua fría sanitaria y tubos de cobre para soldar para calderas Neodens Plus ECO / Neodens Lite.

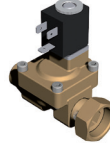


Kit solar manual PLATINUM COMPACT ECO/NEODENS PLUS ECO

Referencia **140040352**

Precio **489 €**

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



Electroválvula de corte para Kit solar PLATINUM iCOMPACT / PLATINUM COMPACT/NEODENS PLUS ECO/NEODENS LITE

Referencia **140040268**

Precio **175 €**

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.

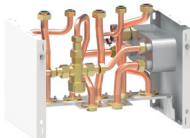


Sonda solar PLATINUM iCOMPACT/NEODENS LITE

Referencia **7670459**

Precio **14,85 €**

Necesaria para activar la función solar y optimizar el funcionamiento de la caldera en caso de que reciba agua precalentada de una instalación solar.



Kit solar manual para PLATINUM iCOMPACT/NEODENS LITE

Referencia **7799389**

Precio **475 €**

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas Neodens Lite. Incluye intercambiador de placas, Válvula termostática mezcladora manual y sonda de ACS.



Kit bomba evacuación de condensados

Referencia **7213162**

Precio **148 €**

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. Válido hasta 45 kW.

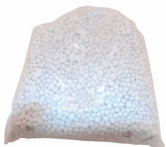


Equipo neutralización condensados NEOP 70

Referencia **B24000012**

Precio **239 €**

Equipo para la neutralización de condensados en las calderas murales de condensación. Válido hasta 70 kW.



Recarga 2 kg neutralizador condensados NGSOB

Referencia **000660419**

Precio **58 €**

Recarga de 2 kg de granulado para equipo neutralizador de condensados.

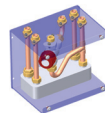


Kit válvula termostática solar mezcladora / desviadora

Referencia **140040323**

Precio **197 €**

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.



Kit solar manual universal

Referencia **140040129**

Precio **326 €**

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