

LISTA DE PRECIOS

EDICIÓN 05/2018



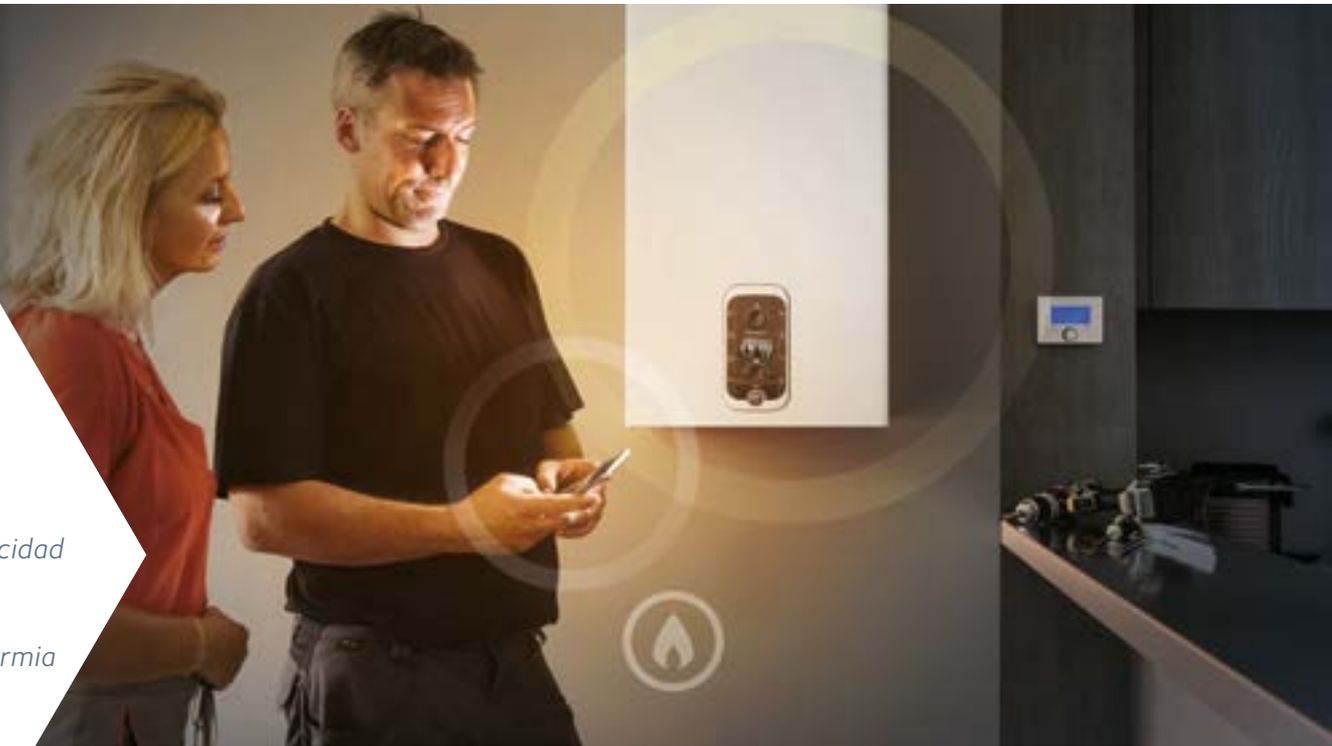
Gas



Electricidad



Aerothermia





CHAFFOTEAUX, LA CERCANÍA QUE ESTABAS BUSCANDO

La experiencia enseña que algunos valores nunca se pierden. Pertenecer a un grupo líder mundial en calefacción, ACS y renovables como Ariston Thermo Group y el hecho de que se le atribuyan innovaciones revolucionarias, como la caldera mural de gas mixta, no impiden que Chaffoteaux sea una **marca de proximidad**, una referencia en cuanto a **confianza y respeto de sus Clientes y Colaboradores**.

El compromiso constante por desarrollar productos duraderos, intuitivos, eficientes y tecnológicos, tanto para profesionales como para usuarios finales, marca el camino de un **fabricante experto y sensibilizado**. La calidad de los productos Chaffoteaux también está garantizada por nuestra firme **voluntad de querer seguir al lado de millones de familias en todo el planeta, proporcionando confort térmico eficiente y sostenible para el medio ambiente**.

Ariston Thermo España ha seleccionado productos de última generación especialmente pensados para el mercado español, un mercado altamente profesionalizado que sabrá aprovechar las soluciones de gran flexibilidad y adaptabilidad que ofrece Chaffoteaux.

Después de más de 100 años seguimos a vuestro lado, seguimos innovando, seguimos siendo Chaffoteaux.





ÍNDICE

	INTRODUCCIÓN CHAFFOLINK	05
	CALDERAS DE CONDENSACIÓN	06
	> URBIA ADVANCE LINK	08
	> MIRA ADVANCE LINK	09
	> PIGMA ADVANCE	10
	> MIRA ADVANCE SYSTEM	11
	> NIAGARA ADVANCE	12
	> TALIA GREEN SYSTEM HP	13
	> EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN	14
	> MÓDULOS HIDRÁULICOS	16
	> ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	18
	> EVACUACIÓN DE HUMOS	20
	AGUA CALIENTE SANITARIA	23
	> CALENTADORES A GAS	23
	> ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	23
	ACUMULADORES	24
	> ACUMULADORES PARA CALDERAS	24
	> ACUMULADORES PARA CALDERAS o ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	24
	> COMPONENTES Y ACCESORIOS	24
	BOMBAS DE CALOR PARA ACS	25
	> AQUANEXT FACILE	25
	> ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	25
	ELECTRICIDAD - TERMOS ELÉCTRICOS	26
	> TERMOS SOBRE LAVAMANOS	26
	> TERMOS VERTICALES CILÍNDRICOS	26



CALDERAS DE CONDENSACIÓN: NUEVA GAMA ADVANCE

CHAFFOLINK UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD



Cuida tus clientes, ofrécceles el confort de siempre gracias a las últimas innovaciones tecnológicas.

MÁXIMOS NIVELES
DE AHORRO Y
TRANQUILIDAD
PARA TUS CLIENTES

FIDELIZA A
TUS CLIENTES
OFRECIÉNDOLES UNA
ASISTENCIA SUPERIOR

PRESUPUESTA UN
SERVICIO INNOVADOR
Y DIFERENCIADOR

Ventajas para el usuario

Gracias a la app Chaffolink, tus clientes pueden controlar su instalación de calefacción desde cualquier lugar, además de conseguir un ahorro en factura de hasta un 40%*. Con el contrato de ampliación de garantía disfrutan también del servicio de teleasistencia que les proporciona la tranquilidad de disponer de un equipo de técnicos especializados que controla en todo momento la instalación de manera remota.



CONFORT

- > Control a distancia de la instalación
- > Temperatura externa a través de internet (smart control link)
- > Control por voz



AHORRO

- > Ahorro hasta un 40%*
- > Report de consumos en euros
- > Informe mensual con estadísticas y consejos sobre la instalación (vía e-mail)



TRANQUILIDAD

- > Un equipo técnico siempre al lado de los usuarios gracias al servicio de teleasistencia
- > Notificaciones en tiempo real vía app
- > Intervenciones desde remoto

* Comparativa entre una caldera convencional sin cronotermostato o con una programación de temperatura constante y una condensación con función SRA activa, sonda externa y controlada por ChaffoLink. El cálculo del ahorro se basa en un requisito anual promedio para una casa unifamiliar de 100 m² con radiadores de clase F ubicados en Barcelona (zona fría).

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

**URBIA
ADVANCE
LINK**

Modulación
1:10



**MIRA
ADVANCE
LINK**

Modulación
1:10



**PIGMA
ADVANCE**

Modulación
1:7



**MIRA
ADVANCE
SYSTEM**

Modulación
1:10



MODELO	25	30	35	25	30	35	25	30	35	25	35	
CÓDIGO	3310609	3310610	3310611	3310612	3310613	3310614	3310622	3310623	3310624	3310619	3310620	
CALEFACCIÓN	SPIN TECH Chaffoteaux			SPIN TECH Chaffoteaux			SPIN TECH Chaffoteaux			SPIN TECH Chaffoteaux		
	✓ (GN/Prop./But.)			✓ (GN/Prop./But.)			✗			✓ (GN/Prop./But.)		
	Gas			Gas			Gas			Gas		
	Gas			Gas			Gas			Solar y/o Gas o Aire		
ACS	GRIFOS	2	2	2	2	2	2	2	2	Según el acumulador		
	DUCHAS		1	2		1	2		1			
	BAÑERAS	1 o 1	1	1	1 o 1	1	1	1 o 1	1			
	ACUMULACIÓN (Litros)	4			-			-				
	CAUDAL ESPECÍFICO CON ΔT 30°C (l/min, según EN 13203-1)	13,3	15,1	16,7	12,4	14,1	16,3	12,1	14,5	16,7		
PRODUCCIÓN ACS	mini-acumulación			micro-acumulación			micro-acumulación			-		
CONECTIVIDAD CHAFFOLINK	integrada			integrada			compatible			compatible		
ACCESORIOS TERMORREGULACIÓN INCLUIDOS	Expert Control			Expert Control + Sonda Externa			-			-		
INSTALACIÓN	mural			mural			mural			mural		
MEDIDAS (mm, alto x ancho x profundo)	745 x 440 x 375	745 x 440 x 445	745 x 440 x 445	745 x 400 x 315	745 x 400 x 385	745 x 400 x 385	745 x 400 x 315	745 x 400 x 385	745 x 400 x 385	745 x 400 x 315	745 x 400 x 385	
CLASE ENERGÉTICA CALEFACCIÓN	A			A+			A			A		
CLASE ENERGÉTICA ACS	A			A			A			-		
PERFIL DE CONSUMO	XL		XXL	XL		XXL	XL		XXL	-		
PRECIOS	CALDERA PRECIO SIN IVA	2.580€	2.693€	2.787€	2.250€	2.450€	2.650€	1.773€	1.949€	2.127€	1.916€	2.054€
	CONEXIONES HIDRÁULICAS	3319152			3319151			3319151			3318285	
	EVACUACIÓN DE HUMOS	3318073			3318073			3318073			3318073	
	CALDERA COMPLETA PRECIO SIN IVA	2.741€	2.854€	2.948€	2.404€	2.604€	2.804€	1.927€	2.103€	2.281€	2.025€	2.163€
Nº DE PÁGINA	p. 8			p. 9			p. 10			p. 11		

Calderas de condensación Advance:

la alianza entre eficiencia, tecnología y durabilidad, para el mejor resultado cada día.

> Intercambiador primario Spin Tech Chaffoteaux; altas prestaciones en calefacción

Las calderas de condensación Advance están equipadas con el nuevo intercambiador primario de acero inoxidable Spin Tech™, última innovación Chaffoteaux.



En el corazón del sistema, garantiza el mejor rendimiento de calefacción:

- > **Garantizado 10 años** por Chaffoteaux (sólo con contrato de mantenimiento anual)
- > Muy alta eficiencia
- > **Aumento de la sección de tubería** de 142 % para una mejor circulación de agua y una reducción de pérdidas de presión
- > **Intercambiador monotubo para reducir los problemas de cal.**



> Control de combustión automático



- > **Puesta en marcha rápida** gracias a la calibración automática de la caldera
- > **Elección electrónica del tipo de gas** gracias a la válvula de gas auto adaptativa: GN /Propano /Butano
- > **Calibración continua de la combustión** para una tasa de emisión de CO₂ mínima y estable
- > **Reducción de emisiones** de NOx: menos 30 mg / kWh (límite de la Clase 6 = 56 mg / kWh).

> Fácil mantenimiento



Con el **diseño monovolumen**

- > Todos los componentes son accesibles directamente desde el frente de la caldera! Las operaciones de mantenimiento son más rápidas y precisas.



ACTIVACIÓN DE GARANTÍA CALDERAS

Es GRATUITA e incluye regulación de la caldera, comprobación de idoneidad de la instalación y activación de la garantía (6 meses total y 2 años en piezas). La activación de garantía la debe hacer el Centro de Asistencia Técnica Oficial Chaffoteaux.

NIAGARA ADVANCE

THALIA GREEN SYSTEM HP



	35	45	65	85	115	150
	3310627	3581570	3581571	3581572	3581574	3581575
SPIN TECH Chaffoteaux	Acero Inoxidable					
✓(GN/Prop./But.)				x		
Gas				Gas		
Gas			Gas y/o Solar			
3						
1						
2						
40						
22,1						
acumulación				-		
compatible				compatible		
-				-		
mural				mural o suelo con kit		
900 x 600 x 460	745 x 440 x 511	745 x 440 x 511	888 x 465 x 585	888 x 465 x 585	888 x 465 x 585	888 x 465 x 585
			-			
XXL						
3.256€	3.934€	4.560€	5.371€	6.195€	7.665€	
3678482	Consultar según tipo de instalación					
3318073	Consultar según tipo de instalación					
3.442€	Consultar según tipo de instalación					



CALDERA MURAL MIXTA INSTANTÁNEA CONECTADA CON MINI ACUMULACIÓN DE 4 LITROS

URBIA ADVANCE LINK

Confort durable y eficiente, con solo 44 cm de ancho



La caldera de condensación Urbia Advance Link viene de serie con un Expert Control y conectividad Chaffolink integrada, permitiendo alcanzar la máxima clase de eficiencia energética (A+) tan solo añadiendo una sonda externa.

Urbia Advance Link se distingue por su acumulador de 4 litros que se traduce en un aumento de confort sanitario para el consumidor y por el nuevo intercambiador primario de acero inoxidable Spin Tech Chaffoteaux compuesto por tubos más anchos (+142%). Además, el control automático de combustión garantiza máxima seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



> CONFORT SANITARIO

- Confort insuperable gracias a la mini **acumulación de 4 litros**.
- Prestaciones de agua sanitaria***, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
- **Caudal de 16 a 20,1 l/min. con $\Delta T = 25^\circ C$.**
- Producción de ACS controlada por turbina modulante para dar respuesta a las necesidades sin tiempo de espera y a temperatura constante, incluso cuando las extracciones son muy reducidas.
- Función CONFORT on/off programable.

> CONFORT EN CALEFACCIÓN

- Quemador modulante de premezcla total e intercambiador de acero inoxidable **SPIN TECH Chaffoteaux**.
- **Garantizado 10 años por Chaffoteaux**.
- **Control de combustión automático** para mayor seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.
- **Alto rango de modulación de 1:10 y rendimiento 109,7%.**
- **4 estrellas de rendimiento** de combustión según la norma EN92/42.
- **Bomba de alta eficiencia** con modulación continua para reducción de consumos energéticos y mejorar el confort acústico.
- **Compatible con protocolo de comunicaciones EBUS2** (solar, módulos hidráulicos, accesorios regulación modulantes).
- **Función SRA**, sistema de regulación automático de la caldera en función de las necesidades de calefacción.
- **¡Interfaz intuitiva y fácil de utilizar!** display LCD retroiluminado con visualización de historial, autodiagnóstico, temperaturas de funcionamiento.



> PERFORMANCE Y DURABILIDAD: INTERCAMBIADOR SPIN TECH CHAFFOTEAUX



- Aumento de la sección de los tubos de un 142% para una mejor circulación del agua y una menor caída de presión.
- Intercambiador de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- Reducción de la obstrucción y cal debido al diseño de sus tuberías.

> FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER



- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- **Ideal para espacios reducidos**, con tan solo 44 cm de anchura y todo el confort inmediato de la mini acumulación.

> TECNOLOGÍA CONECTADA

- La conectividad **Chaffolink**, integrada en esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar**. Además, contratando un mantenimiento oficial, el usuario podrá disfrutar de la tranquilidad ofrecida por la **teleasistencia**, servicio que permite al servicio técnico comunicarse contigo y cuidar tu instalación desde remoto. **Ahora hasta un 40%*, ¡Conéctate con Chaffolink!**

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Reducción del consumo medio de ACS de un 10% y calefacción en un 18% en comparación con caldera convencional comercializada hoy en día. Esta reducción promedio puede alcanzar el 30% en comparación con una caldera de más de 15 años.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO₂*.
- Clase NOx 6 (ErP 2018).

* Respecto a una caldera tradicional sin regulación



CALDERA DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA CONECTADA Y CON MICRO-ACUMULACIÓN

MIRA ADVANCE LINK

La mejor tecnología durable, eficiente y simple de utilizar



La caldera de condensación Mira Advance Link viene de serie con un Expert Control, una sonda externa y conectividad Chaffolink integrada, consiguiendo alcanzar la clase máxima de eficiencia energética (A+) en calefacción.

Mira Advance Link se distingue por su nuevo intercambiador primario de acero inoxidable Spin Tech Chaffoteaux compuesto por tubos más anchos (+142%) y por su diseño compacto monovolumen, que permite fácil acceso a todos los componentes desde el frente de la caldera. Además, el control automático de combustión garantiza máxima seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.



Control a distancia



Sonda externa incluida de serie

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



> CONFORT SANITARIO

- Prestaciones de agua sanitaria***, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
- **Caudal de 15,4 a 19,8 l/min. con $\Delta T = 25^\circ C$.**
- Producción de ACS controlada por turbina modulante para dar respuesta a las necesidades sin tiempo de espera y a temperatura constante, incluso cuando las extracciones son muy reducidas.
- Función CONFORT on/off programable.

> CONFORT EN CALEFACCIÓN

- Quemador modulante de premezcla total e intercambiador de acero inoxidable **SPIN TECH Chaffoteaux**.
- **Garantizado 10 años por Chaffoteaux**.
- **Control de combustión automático** para mayor seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.
- **Alto rango de modulación de 1:10 y rendimiento 109,8%**.
- **4 estrellas de rendimiento** de combustión según la norma EN92/42.
- **Bomba de alta eficiencia** con modulación continua para reducción de consumos energéticos y mejorar el confort acústico.
- **Compatible con protocolo de comunicaciones EBUS2** (solar, módulos hidráulicos, accesorios regulación modulantes).
- **Función SRA**, sistema de regulación automático de la caldera en función de las necesidades de calefacción.
- **¡Interfaz intuitiva y fácil de utilizar!** display LCD retroiluminado con visualización de historial, autodiagnóstico, temperaturas de funcionamiento.



> PERFORMANCE Y DURABILIDAD: INTERCAMBIADOR SPIN TECH CHAFFOTEAUX



- Aumento de la sección de los tubos de un 142% para una mejor circulación del agua y una menor caída de presión.
- Intercambiador de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- Reducción de la obstrucción y cal debido al diseño de sus tuberías.

> FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER



- Diseño monovolumen para un mantenimiento más rápido.
- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- Ideal para espacios reducidos, con tan solo 40 cm de anchura.

> TECNOLOGÍA CONECTADA

- La conectividad **Chaffolink**, integrada en esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar**. Además, contratando un mantenimiento oficial, el usuario podrá disfrutar de la tranquilidad ofrecida por la **teleasistencia**, servicio que permite al servicio técnico comunicarse contigo y cuidar tu instalación desde remoto. **Ahorra hasta un 40%*, ¡Conéctate con Chaffolink!**

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Reducción del consumo medio de ACS de un 10% y calefacción en un 18% en comparación con caldera convencional comercializada hoy en día. Esta reducción promedio puede alcanzar el 30% en comparación con caldera de más de 15 años.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO₂*.
- Clase NOx 6 (homologado ErP 2018).

* Respecto a una caldera tradicional sin regulación



CALDERA DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA Y CON MICRO-ACUMULACIÓN

PIGMA ADVANCE

La mezcla perfecta entre tecnología y simplicidad de uso



COMPATIBLE

Pigma Advance, solución eficiente y durable, evolución de Pigma Green, reina de las calderas de gama media.

Equipada con el innovador intercambiador SpinTech y compatible con la conectividad Chaffolink, es perfecta para los clientes que quieren una solución flexible y accesible.



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



A+ con Expert control + Sonda externa o Smart Control Link



Agua caliente sanitaria

> CONFORT SANITARIO

- Prestaciones de agua sanitaria***, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
- **Caudal de 14,5 a 20 l/min. con $\Delta T = 25^\circ C$.**
- Producción de ACS controlada por turbina modulante para dar respuesta a las necesidades sin tiempo de espera y a temperatura constante, incluso cuando las extracciones son muy reducidas.
- Función CONFORT on/off programable.

> CONFORT EN CALEFACCIÓN

- Quemador modulante de premezcla total e intercambiador de acero inoxidable **SPIN TECH Chaffoteaux**.
- **Garantizado 10 años por Chaffoteaux.**
- **Alto rango de modulación de 1:7 y rendimiento 109,8%.**
- **4 estrellas de rendimiento** de combustión según la norma EN92/42.
- **Bomba de alta eficiencia** con modulación continua para reducción de consumos energéticos y mejorar el confort acústico.
- **Compatible con protocolo de comunicaciones EBUS2** (solar, módulos hidráulicos, accesorios regulación modulantes).
- **Función SRA**, sistema de regulación automático de la caldera en función de las necesidades de calefacción.
- **¡Interfaz intuitiva y fácil de utilizar!** display LCD retroiluminado con visualización de historial, autodiagnóstico, temperaturas de funcionamiento.



> PERFORMANCE Y DURABILIDAD: INTERCAMBIADOR SPIN TECH CHAFFOTEAUX



- Aumento de la sección de los tubos de un 142% para una mejor circulación del agua y una menor caída de presión.
- Intercambiador de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- **Reducción de la obstrucción y cal debido al diseño de sus tuberías.**

> FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER



- **Diseño monovolumen para un mantenimiento más rápido.**
- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- Ideal para espacios reducidos, con tan solo 40 cm de anchura.

> TECNOLOGÍA CONECTADA

- La conectividad **Chaffolink**, compatible con esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar**. Además, contratando un mantenimiento oficial, el usuario podrá disfrutar de la tranquilidad ofrecida por la **teleasistencia**, servicio que permite al servicio técnico comunicarse contigo y cuidar tu instalación desde remoto. **Ahorra hasta un 40%*, ¡Conéctate con Chaffolink!**

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Reducción del consumo medio de ACS de un 10% y calefacción en un 18% en comparación con caldera convencional comercializada hoy en día. Esta reducción promedio puede alcanzar el 30% en comparación con caldera de más de 15 años.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO₂*.
- Clase NOx 6 (homologado ErP 2018).

* Respecto una caldera tradicional sin regulación



CALDERA MURAL SÓLO CALEFACCIÓN CON OPCIÓN DE ACUMULADOR

MIRA ADVANCE SYSTEM

Versatilidad y prestaciones durables al alcance de todos.



COMPATIBLE

Diseñada para combinarse con acumuladores, instalaciones solares y bombas de calor para ACS. Con su gran eficiencia consigue alcanzar la máxima Clase energética A+ añadiendo tan solo un Expert Control y una sonda externa.

Mira Advance System se distingue por su nuevo intercambiador primario de acero inoxidable Spin Tech Chaffoteaux compuesto por tubos más anchos (+142%) y por su diseño compacto monovolumen, que permite fácil acceso a todos los componentes desde el frente de la caldera. Además, el control automático de combustión garantiza máxima seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.



Añadiendo acumulador

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



A+ con Expert control + Sonda externa o Smart Control Link

> LISTA PARA COMBINARSE CON ACUMULADORES, SOLAR O BOMBAS DE CALOR PARA ACS

- Caldera equipada con válvula a tres vías motorizada y sonda acumulador.

> PERFORMANCE Y DURABILIDAD: INTERCAMBIADOR SPIN TECH CHAFFOTEAUX



• Garantizado 10 años por Chaffoteaux.

- Aumento de la sección de los tubos de un 142% para una mejor circulación del agua y una menor caída de presión.
- Intercambiador de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- Reducción de la obstrucción y cal debido al diseño de sus tuberías.



> CONFORT SANITARIO Y CALEFACCIÓN

- Dependiendo del tipo de interacumulador seleccionado, Mira Advance System ofrece un confort en sanitario muy alto.
- Eficiencia general hasta 109.8%.
- Amplio rango de modulación, de 1 a 10.
- Bomba modulante con índice de eficiencia energética EEI $\leq 0,23$ para reducir el consumo eléctrico.

> FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER



- Diseño monovolumen para un mantenimiento más rápido.
- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- Ideal para espacios reducidos, con tan solo 40 cm de anchura.

> TECNOLOGÍA CONECTADA

- La conectividad **Chaffolink**, compatible con esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar**. Además, contratando un mantenimiento oficial, el usuario podrá disfrutar de la tranquilidad ofrecida por la **teleasistencia**, servicio que permite al servicio técnico comunicarse contigo y cuidar tu instalación desde remoto. **Ahorra hasta un 40%*, ¡Conéctate con Chaffolink!**

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Reducción del consumo medio de ACS de un 10% y calefacción en un 18% en comparación con caldera convencional comercializada hoy en día. Esta reducción promedio puede alcanzar el 30% en comparación con caldera de más de 15 años.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO₂*.
- Clase NOx 6 (homologado ErP 2018).

* Respecto una caldera tradicional sin regulación



CALDERA DE CONDENSACIÓN - ACUMULACIÓN DE 40 LITROS

NIAGARA ADVANCE

Máxima capacidad de acumulación en el mínimo espacio



COMPATIBLE

Caldera mural con 40 litros de acumulación para ofrecer el máximo confort sanitario con un consumo de gas mínimo gracias a su alto rango de modulación (1:10) en apenas 60 cm de ancho.

Potente, compacta y de última tecnología, para los más exigentes.



N
NOVEDAD



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



> CONFORT SANITARIO

- **Dispone de un total de 40 litros** de agua acumulada en dos interacumuladores de acero inoxidable.
- La caldera sigue produciendo agua caliente instantánea una vez consumidos los 40 litros de la acumulación.
- Optimización de la potencia gracias a una modulación continua del caudal de la bomba sanitaria.
- Prestaciones de agua sanitaria***, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
- Caudal específico de 22,1 l/mín. con $\Delta T = 30^{\circ}C$ según EN625.
- Vaso de expansión sanitario integrado de 2 litros.

> CONFORT EN CALEFACCIÓN

- Quemador modulante de premezcla total e intercambiador de acero inoxidable **SPIN TECH Chaffoteaux**.
- **Garantizado 10 años por Chaffoteaux**.
- **Control de combustión automático** para mayor seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.
- **Alto rango de modulación de 1:10 y rendimiento 109,7%**.
- **4 estrellas de rendimiento** de combustión según la norma EN92/42.
- **Bomba de alta eficiencia** con modulación continua para reducción de consumos energéticos y mejorar el confort acústico.
- **Compatible con protocolo de comunicaciones EBUS2** (solar, módulos hidráulicos, accesorios regulación modulantes).
- **Función SRA**, sistema de regulación automático de la caldera en función de las necesidades de calefacción.
- **¡Interfaz intuitiva y fácil de utilizar!** display LCD retroiluminado con visualización de historial, autodiagnóstico, temperaturas de funcionamiento.



> CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN



- Compatible con Expert Control: Nueva termostatación climática intuitiva para gestión de 3 circuitos, en función de la temperatura ambiente y/o externa para más confort y ahorro energético.
- Nuevas conexiones eléctricas intuitivas.
- Puesta en marcha más fácil: función de purgado automático y regulación de la combustión en acceso directo.
- Mantenimiento más fácil: todos los componentes son accesibles por delante.

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Hasta 25% de ahorro energético combinando con el Expert Control y la función SRA.
- Hasta 35% de ahorro energético combinando con el Expert Control, la función SRA, dos sondas de ambiente y suelo radiante.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO₂ *.
- Clase NOx 6 (homologado ErP 2018).

* Comparado con un sistema de calefacción tradicional.



**CALDERA DE CONDENSACIÓN - SÓLO CALEFACCIÓN -
ALTA POTENCIA PARA MONTAJE INDIVIDUAL O EN CASCADA**

TALIA GREEN SYSTEM HP

45-65-85-115-150 KW



**COMPATIBLE
CON MONTAJE
INDIVIDUAL**

Esta caldera consigue cubrir cualquier tipo de necesidad, desde las grandes instalaciones residenciales hasta edificios públicos y comercios medianos. Tiene la posibilidad de alcanzar hasta los 900 kW con montaje en cascada. Además dispone de homologación como único generador, según directiva 2009/142/CE relativa a los aparatos de gas para potencias > 400 kW.



Opción
acumulador externo

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



> CONFORT SANITARIO

- Posibilidad de conectar a un acumulador externo tanto en instalación individual con válvula 3 vías como en montaje en cascada.

> CONFORT EN CALEFACCIÓN

- Rendimiento hasta 108 % sobre PCI.
- Categoría energética**** condensación, según la norma EN 92/42.
- Quemador modulante de premezcla total e intercambiador en acero inoxidable.
- **Compatible con el protocolo de comunicaciones EBUS2 (en montaje individual).**
- **Función SRA, sistema de regulación automático de la caldera en función de las necesidades de calefacción.**
- **Bomba de alta eficiencia con modulación continua para reducción de consumos energéticos y mejorar el confort acústico.**
- Display LCD retroiluminado con visualización historial, autodiagnóstico, temperaturas de funcionamiento.
- Emisiones contaminantes muy reducidas, clase NOx 5 (< 30 mg/kWh) correspondiente a una reducción del 40 % de CO₂ y del 75 % de NOx en comparación con una caldera antigua.



> CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN

- Compatible con Expert Control en montaje individual: Nueva termorregulación climática intuitiva para gestión de 3 circuitos, en función de la temperatura ambiente y/o externa para más confort y ahorro energético.
- Nuevas conexiones eléctricas intuitivas.
- Ultra compacta: 44 cm de ancho (46,5 cm para 85 - 150 kW).
- Puesta en marcha fácil: función de purga automática y ajustes de la combustión en accesible directamente.
- Mantenimiento fácil: todos los componentes accesibles frontalmente.
- Gama completa de accesorios predimensionados para instalaciones en cascada: regulación adicional, separadores hidráulicos, kit de evacuación de productos de combustión.
- Kit de transformación a propano incluido de serie.



INSTALACION
FÁCIL

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE

- Hasta 25% de ahorro energético combinando con el Expert Control y la función SRA.
- Hasta 35% de ahorro energético con Expert Control, la función SRA, dos sondas de ambiente y suelo radiante.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO₂*



* Comparado con un sistema de calefacción tradicional.

TERMOREGULACIÓN MODULANTE

EXPERT CONTROL

Centralita de gestión de sistemas ebus2 con hilos.
Funciona como sonda ambiente, control remoto para calderas y programador de hasta 6 zonas de calefacción.

También disponible en la versión conectada Expert Control Link cod. 3318992. ¡Conéctate, ahorra y despreocúpate con Chaffolink!



Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.) 96 x 134 x 16

	Código	Precio sin IVA
Expert Control	3318617	162 €
Expert Control Link	3318992	233 €

SMART CONTROL LINK

Smart Control Link sonda ambiente modulante con conectividad y lectura de la temperatura exterior online • Conectividad Chaffolink integrada • Display LCD de Alta de resolución con teclas táctiles • Control remoto para calderas con sonda ambiente modulante • Instalación fácil y rápida • Lector de temperatura exterior online • Programación horaria, semanal y diaria de calefacción y del ACS a través de la app Chaffolink • Modo verano, invierno o vacaciones • Gestión de hasta 6 zonas de calefacción • Permite gestionar la caldera cómodamente desde un móvil, tablet u ordenador



Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.) 104 x 104 x 19

	Código	Precio sin IVA
	3319128	219 €

ZONE CONTROL S

Sonda ambiente modulante con hilos.



Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.) 90 x 90 x 27

	Código	Precio sin IVA
	3319117	98 €

ZONE CONTROL S RF

Sonda ambiente modulante **inalámbrica**.
Necesario combinar con el receptor RF: 3319120.



Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.) 90 x 90 x 27

	Código	Precio sin IVA
	3319119	199 €

RECEPTOR RF

Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inalámbricos. Conexión a la caldera con BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Un solo receptor soporta a mas de 50 accesorios inalámbricos. Compatible con todas las calderas de la nueva gama Advance.



Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.) 54 x 120 x 25

	Código	Precio sin IVA
	3319120	129 €

REPETIDOR RF		
<p>Permite la propagación de la señal de radiofrecuencia entre el receptor y los dispositivos de lectura de temperatura (la sonda ambiente cod. 3319119 y la sonda exterior inalámbrica cod. 3319091), aumentando el alcance de dicha señal. Especialmente indicado para instalaciones extensas.</p>		
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	54 x 120 x 25	
Código	Precio sin IVA	
3319098	212 €	
SONDA EXTERNA		
<p>Permite a la instalación efectuar la lectura de la temperatura externa. Protocolo de comunicaciones BusBridgenet para integración en sistemas modulantes.</p>		
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	75 x 52 x 22	
Código	Precio sin IVA	
3318599	24 €	
SONDA EXTERIOR INALÁMBRICA		
<p>Accesorio inalámbrico que simplifica la manera de obtener la temperatura exterior, dato que optimiza las prestaciones de la caldera. Sin necesidad de cambiar la pila (10 años de duración). Rango de operatividad entre -30 °C y 60 °C. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Este accesorio puede asociarse con varios Receptores, para proporcionar la lectura de la temperatura externa a distintas instalaciones simultáneamente. Necesario combinar con el receptor RF: 3319120.</p>		
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	90 x 40 x 38	
Código	Precio sin IVA	
3319091	108 €	

Compatibles con calderas de alta potencia

GESTIÓN DE CASCADA COMPATIBLE CON TALIA GREEN SYSTEM HP		
	Código	Precio sin IVA
Centralita de gestión de cascada RVS63	3590475	1.020 €
Tarjeta interfaz caldera - centralita RVS63	3318642	41 €
Sonda exterior QAC34	171237	28 €
Sonda acumulador QAZ36	12081759	54 €
Mando a distancia digital QAA75	12048253	203 €
Sonda calefacción QAD36	11002600	42 €



MONOTEMPERATURA

Incluyen:

- chasis de chapa
- bomba(s) de alta eficiencia
- purgador
- separador hidráulico
- llave(s) antiretorno
- grifo(s)
- conexiones ebus2.

- Tensión/Alimen. 230V/50Hz.



	Código	Precio sin IVA
MGZ I mod. Gestión de 1 zona de alta temperatura	3318620	636 €
MGZ II mod. Gestión de 2 zonas de alta temperatura	3318621	903 €

MULTITEMPERATURA

Incluyen:

- chasis de chapa
- bomba(s) de alta eficiencia
- purgador
- separador hidráulico
- válvula(s) mezcladora(s)
- llave(s) antiretorno circuito AT
- grifo(s) salida y retorno caldera
- sondas salida y retorno
- conexiones ebus2.

- Tensión/Alimen. 230V/50Hz.



	Código	Precio sin IVA
MGM II mod. Gestión de 2 zonas: 1 de alta temperatura + 1 de baja temperatura	3318624	1.195 €
MGM III mod. Gestión de 3 zonas: 1 de alta temperatura + 2 de baja temperatura	3318625	1.690 €

KITS DE ZONA

ZONE MANAGER: Kit para gestión de 3 zonas
(1 alta + 2 de baja temperatura)

KIT 2 ZONAS: Kit para gestión de 2 zonas directas.

KIT MULTIFUNCIONAL: Gestión de una de las 4 opciones:

- gestión 3 zonas directas
- gestión termostato diferencial
- gestión termostato
- gestión bloqueo con posibilidad de reinicio caldera con control a distancia

Los 3 accesorios funcionan con Protocolo de comunicaciones BusBridgenet® y no incluyen accesorios hidráulicos.



	Código	Precio sin IVA
Zone Manager. Kit para gestión de 3 zonas (1 Alta Temp. + 2 Baja Temp.)	3318628	202 €
Kit multifuncional. Gestión de 3 zonas directas	3318636	100 €
Kit 2 zonas	3319130	89 €

KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 6 SALIDAS

El kit multizona inalámbrico 6 salidas es un dispositivo que permite el funcionamiento de 6 accesorios tales como circuladores, válvulas de zona, etc., alimentados hasta 230V.

La asociación de este kit con el Receptor RF permite la interacción del dispositivo con todos los productos de la plataforma BridgeNet®.



Código	Precio sin IVA
3319121	329 €

KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS

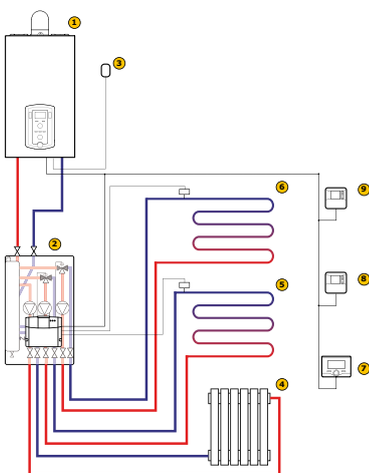
El kit multizona inalámbrico 2 salidas es un dispositivo que permite el funcionamiento de 2 accesorios, como bombas de circulación, válvulas de zona, etc., con una alimentación de hasta 230V.

La asociación del Kit de gestión 2 Zonas inalámbrico con el radioreceptor permite la conexión del dispositivo con todos los productos de la plataforma BUS BridgeNet®.



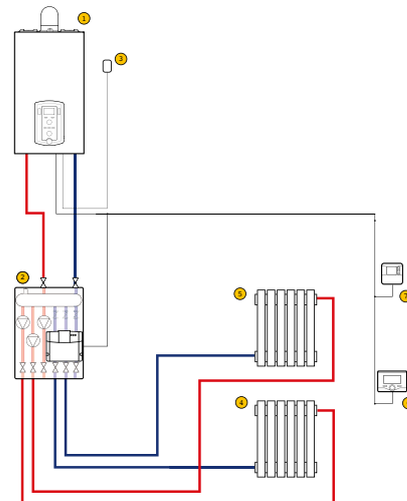
Código	Precio sin IVA
3319122	129 €

ESQUEMA MGm - Multitemperatura



- | | |
|---|--|
| 1 Caldera mural mixta | 6 Zona baja temperatura |
| 2 MGm III evo módulo multizona multitemperatura | 7 Interfaz del sistema Expert Control zona 1 |
| 3 Sonda externa | 8 Zone control, sonda ambiente zona 2 |
| 4 Zona alta temperatura | 9 Zone Control, sonda ambiente zona 3 |
| 5 Zona baja temperatura | |

ESQUEMA MGz - Monotemperatura



- | | |
|---|--|
| 1 Caldera mural mixta | 5 Zona alta temperatura |
| 2 MGz II evo módulo multizona monotemperatura | 6 Interfaz del sistema Expert Control zona 1 |
| 3 Sonda externa | 7 Zone control, sonda ambiente zona 2 |
| 4 Zona alta temperatura | |

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Compatibles con calderas de hasta 38kW

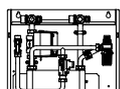
		Urbia advance link	Mira advance link	Pigma advance	Mira advance system	Niagara Advance	Talia Green System HP	Código	Precio sin IVA
CONEXIONES HIDRÁULICAS									
BARRAS DE CONEXIONES									
	Kit barra de conexiones Urbia	•						3319152	94 €
	Kit barra de conexiones acumulación					•		3678482	119 €
	Kit barra de conexiones Pigma / Mira		•	•				3319151	87 €
	Kit 3 grifos	•	•	•	•			3318285	42 €
KITS DE SUSTITUCIÓN									
	Kit de sustitución universal	•	•	•	•			3318227	82 €
KIT HIDRÁULICO									
	Kit completo BCH CHX superior				•			3318334	268 €
ACCESORIOS INSTALACIÓN NIAGARA ADVANCE									
	Kit de recirculación sanitario acumulación					•		3678478	430 €
SEPARADOR MURAL									
	Separador mural 55mm para pasar tubos por la parte posterior de la caldera	•						3678416	140 €
			•	•	•			3678411	101 €

Compatibles con calderas de alta potencia TALIA GREEN SYSTEM HP

		45 kW	65 kW	85 kW	115 kW	150 kW	Código	Precio sin IVA	
	Barra de instalación vertical HP	•	•	•	•	•	3590279	93 €	
	Barra de instalación horizontal HP	•	•	•	•	•	3590280	110 €	
	Barra de instalación de suelo HP	•	•	•	•	•	3590283	50 €	
MONTAJE INDIVIDUAL		Kit Bomba modulante en continuo de alta eficiencia 85 kW			•		3590636	475 €	
		Kit Bomba modulante en continuo de alta eficiencia 115-150 kW			•	•	3590637	525 €	
		Válvula de seguridad 3 bares modelos 45-65 kW	•	•				3590431	88 €
		Válvula de seguridad 3 bares modelo 85 kW			•			3590432	88 €
		Separador hidráulico para caldera sola 45-65 kW	•	•				3580787	266 €
		Separador hidráulico para caldera sola 85-150 kW			•	•	•	3590435	333 €
		Kit ACS para caldera sola 45-65 kW	•	•				3590436	335 €
		Kit ACS para caldera sola 85 kW			•			3590437	520 €
		Kit ACS para caldera sola 115-150 kW				•	•	3590438	520 €
		Kit de válvula de cierre para caldera sola para modelos 45-65 kW	•	•				3590433	120 €
		Kit válvula de cierre para caldera sola para modelos 85 kW			•			3590434	120 €
		Kit válvula de cierre para caldera sola para modelos 115-150 kW				•	•	3590335	195 €
		Separador hidráulico para cascada	DN65	•	•	•	•	3590444	899 €
			DN100			•	•	•	3590445
	Filtro gas incluyendo material de conexiones	DN65	•	•	•	•	3590298	254 €	
		DN100			•	•	•	3590300	345 €
	Tubo de extensión para el filtro de gas	DN65	•	•	•	•	3590299	102 €	
		DN100			•	•	•	3590301	178 €
	Soporte colector izq.	•	•	•	•	•	3590472	92 €	
	Soporte colector der.	•	•	•	•	•	3590443	127 €	
	Colector hidráulico ida/retorno 2 calderas	DN65	•	•	•	•	3590253	345 €	
		DN100			•	•	•	3590255	388 €
	Colector hidráulico ida/retorno 3 calderas	DN65	•	•	•	•	•	3590254	424 €
		DN100			•	•	•	3590256	467 €
	Colector gas DN65 2 calderas	•	•	•	•	•	3590267	328 €	
	Colector gas DN65 3 calderas	•	•	•	•	•	3590268	419 €	
	Kit brida	DN65	•	•	•	•	•	3590269	238 €
		DN100			•	•	•	3590270	418 €
	Kit conexiones 2 colectores	DN65	•	•	•	•	•	3590271	46 €
		DN100			•	•	•	3590272	62 €
	Kit conexión ACS para calderas en cascada		•	•			3590446	509 €	
					•	•	•	3590447	773 €

MIX ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

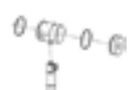
Integración Solar Térmica

		Urbia advance link	Mira advance link	Pigma advance	Mira advance system	Niagara Advance	Código	Precio sin IVA
	Barra de conexiones solar con válvula mezcladora termostática manual		•	•	•		3318961	145 €
	Válvula mezcladora termostática manual. Instalación directa en caldera	•	•	•			3318379	103 €
3318379	Válvula mezcladora termostática manual				•		3024085	137 €
	Sonda solar integrada NTC	•	•	•		•	3318317	22 €
3024085								
	Kit solar con intercambiador de placas	•	•	•		•	3024172	379 €
	Kit solar con intercambiador de placas con válvula 2 vías	•	•	•		•	3024171	495 €

EVACUACIÓN DE HUMOS

COMPATIBLES CON CALDERAS DE CONDENSACIÓN		Código	Precio sin IVA
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN / EVACUACIÓN CON TUBOS COAXIALES Ø60/100			
KITS			
	Kit de evacuación coaxial 60/100 L1000 horizontal	3318073	67 €
COMPONENTES			
	Evacuación coaxial 60/100 con salida vertical y terminal horizontal	3318074	73 €
3318074	Salida vertical 60/100	3318079	40 €
	Teja plana para chimenea negra con salida ø125	3318011	40 €
	Terminal de evacuación negro	3318080	102 €
	Codo coaxial M/H de 90°	3318075	28 €
3318080	Codo coaxial M/H de 45° (2 piezas)	3318076	54 €
	Prolongación coaxial M/H L1000	3318077	42 €
	Prolongación coaxial M/H L500	3318078	29 €
3318075	Virola cubremuro ø100 mm	3318016	13 €

COMPATIBLES CON CALDERAS DE CONDENSACIÓN		Código	Precio sin IVA
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN / EVACUACIÓN CON TUBOS COAXIALES Ø80/125			
KITS			
	Kit evacuación coaxial 80/125 L1000 horizontal	3318090	152 €
COMPONENTES			
 3318095	Terminal L1000 horizontal	3318188	82 €
	Kit salida vertical 60/100 - 80/125	3318095	36 €
 3318091	Codo coaxial M/H de 90°	3318091	42 €
	Codo coaxial M/H de 45° (2 piezas)	3318092	40 €
	Prolongación coaxial M/H L1000	3318093	82 €
	Prolongación coaxial M/H L500	3318094	48 €
	Kit abrazadera de pared con tacos incluidos (3 piezas)	3318015	27 €
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN / EVACUACIÓN CON TUBOS SEPARADOS Ø80/80			
KITS			
	Kit evacuación desdoblado 80+80	3318370	83 €
COMPONENTES			
 3318369	Adaptador salida de caldera de ø60/100 coaxial a desdoblado ø80/80	3318369	21 €
	Terminal ø80 para tejado plano de color negro. Incluye tornillos de fijación	3318031	28 €
	Kit de evacuación desdoblado 80/80 para Pharos Opti y Pharos Green	3123574	10 €
 3318084	Codo ø80 M/H de 90° de radio amplio	3318084	15 €
	Codo ø80 M/H de 45° (2 piezas)	3318085	25 €
	Tubo ø80 L1000 M/H	3318086	29 €
	Tubo ø80 L500 M/H	3318087	16 €
	Virola cubremuro ø80 mm para evacuación desdoblada (2 piezas)	3318032	13 €
	Terminal de evacuación ø80 de acero inoxidable y tornillos de fijación	3318027	13 €
	Terminal de aspiración ø80 de plástico y tornillos de fijación	3318028	5 €

COMPATIBLES CON CALDERAS DE ALTA POTENCIA TALIA GREEN SYSTEM HP		45 kW	65 kW	85 kW	115 kW	150 kW	Código	Precio sin IVA
SISTEMAS DE SALIDA DE HUMOS PARA MONTAJE EN CASCADA								
	Kit de salida de humos BASE DN 150 mm	•	•	•	•	•	3590461	325 €
	Kit de salida de humos BASE DN 200 mm	•	•	•	•	•	3590464	425 €
	Recuperador de condensados + sifón + tapón DN 150 mm	•	•	•	•	•	3590463	127 €
	Recuperador de condensados + sifón + tapón DN 200 mm	•	•	•	•	•	3590466	94 €
	Adaptador de 80 a 100 mm para modelos 45-65kW	•	•				3590467	73 €
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CON TUBOS COAXIALES								
	Adaptador para salida de humos en paralelo de 100-100 a concéntrico 100-150 mm			•	•	•	12076281	107 €
 3590224	Prolongador coaxial 110/150mm L=1m			•	•	•	3590224	82 €
	Prolongador coaxial 110/150mm L=0,5m			•	•	•	3590225	48 €
	Codo 90° coaxial 110/150mm			•	•	•	3590226	58 €
	Codo 45° coaxial 110/150mm			•	•	•	3590227	63 €
	Terminal coaxial a tejado 110/150mm			•	•	•	3590228	154 €
	Terminal coaxial a pared 110/150mm			•	•	•	3590229	116 €
SISTEMAS DE EVACUACIÓN CON TUBOS COAXIALES								
	Adaptador concéntrico de 80/125 a paralelo 80/80	•	•				3580784	67 €
 3590231	Adaptador evacuación con punto de análisis 110mm			•	•	•	3590230	43 €
	Tubo evacuación 110mm L=1m			•	•	•	3590231	29 €
	Tubo evacuación 110mm L=0,5m			•	•	•	3590232	19 €
	Codo evacuación 90° 110mm			•	•	•	3590233	24 €
	Codo evacuación 45° 110mm			•	•	•	3590234	25 €
	Terminal evacuación a tejado 110mm			•	•	•	3590235	169 €
	Terminal evacuación a pared 110mm			•	•	•	3590236	63 €
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CON TUBOS SEPARADOS								
 3590238	Adaptador aspiración con punto de análisis 100mm			•	•	•	3590237	17 €
	Tubo aspiración aire 100mm L=1m			•	•	•	3590238	39 €
	Codo aspiración aire 90° 100mm			•	•	•	3590239	39 €
	Codo aspiración aire 45° 100mm			•	•	•	3590240	39 €
	Terminal aspiración aire 100mm			•	•	•	3590241	68 €

AGUA CALIENTE SANITARIA

CALENTADORES A GAS

Modelo	Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	Tipo Gas	Clase ErP	Perfil de consumo	Código	Precio sin IVA	Kit hidráulico de instalación	Evacuación humos	Precio total sin IVA	
AVENIR PLUS LNX Calentador estanco bajo NOx termostático con display LCD, Botón ECO y regulación de temperatura grado a grado										
	11 SFT EU	570 x 345 x 165	NAT	A	M	3632449	560 €	Incluido	3318000	624 €
			BUT/PROP	A	M	3632450	560 €	Incluido		624 €
	16 SFT EU	570 x 345 x 185	NAT	A	L	3632451	680 €	Incluido	3318000	744 €
			BUT/PROP	A	L	3632452	680 €	Incluido		744 €

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

COMPATIBLES CON AVENIR PLUS LNX	Código	Precio sin IVA
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y DESCARGA CON TUBOS COAXIALES Ø60/100 mm		
Kit universal salida horizontal completo Ø60/100 mm	3318000	64 €
Kit adaptador para salida vertical Ø60/100 mm + terminal	3319050	64 €
Codo M/H 90° 60/100mm	3318003	32 €
Prolongación coaxial M/H 1.000mm	3318005	39 €
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y DESCARGA CON TUBOS SEPARADOS Ø80/80 mm		
Adaptador de Ø60/100 a desdoblado Ø80/80 mm	3318034	51 €
Prolongación Ø80 M/H L = 1.000mm	3318023	39 €
Codo Ø80 90°- 2 piezas	3318019	53 €
INTEGRACIÓN CON ENERGÍA SOLAR TÉRMICA		
Válvula mezcladora termostática con by-pass	3024085	149 €

ACUMULADORES

MIX ACUMULADORES PARA CALDERAS

CELECTIC CDZ

Acumulador para calderas mixtas

Modelo	Capacidad (litros)	Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	Dispersión térmica (W)	Clase ErP	Código	Precio sin IVA
100 EU	100	1008 x 540 x 558	66	C	3070577	1.150 €
150 EU	149	1293 x 540 x 558	88	C	3070573	1.250 €
Tipo de instalación			mural o suelo			



MIX ACUMULADORES PARA CALDERAS O ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

BCH CD1 CHX

Interacumulador de 1 serpentín multiposición con ánodo Protech

Modelo	Capacidad (litros)	Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	Dispersión térmica (W)	Clase ErP	Código	Precio sin IVA
80 EU	76	700 x 560 x 572	53	C	3070493	710 €
120 EU	124	910 x 560 x 572	63	C	3070494	770 €
160 EU	157	1332 x 560 x 572	56	B	3070495	860 €
200 EU	195	1578 x 560 x 572	77	C	3070504	925 €
Tipo de instalación			mural o suelo*			



BC1S CD1 CHX

Interacumulador de 1 serpentín

Modelo	Capacidad (litros)	Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	Dispersión térmica (W)	Clase ErP	Código	Precio sin IVA
200 EU2	197	1289 x 655 x 726	61	B	3070468	1.320 €
300 EU2	295	1811 x 655 x 726	70	B	3070524	1.600 €
450 EU2	454	1937 x 751 x 824	81	B	3070529	2.200 €
Tipo de instalación			suelo			



COMPONENTES Y ACCESORIOS

KITS ELÉCTRICOS	BC1S/ BC2S	BCH	Código	Precio sin IVA
Kit eléctrico BCH 1,8kW, 80L		✓	3078026	149 €
Kit eléctrico BCH 2,2kW, 120-160L		✓	3078023	159 €
kit eléctrico 200W 230 y trifásico	✓		3078168	472 €
Kit eléctrico 6000W trifásico	✓		3078169	507 €
Kit eléctrico 2.000 W monofásico - Central	✓ (no BC2S 200)		3078072	600 €
Kit termostato BCH		✓	3078025	114 €
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN				
Trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm		✓ (Versión mural)	3018062	46 €
Kit instalación mural para BCH		✓	3078019	21 €
Kit instalación suelo para BCH		✓	3078020	21 €

*Consultar kit instalación mural o suelo

BOMBAS DE CALOR PARA ACS

AQUANEXT FACILE



Bomba de calor aerotérmica instalación en suelo para la producción de ACS

Modelo	Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	Clase ErP	Perfil de consumo	Código	Precio sin IVA
200	1706 x 584 x 614	A	L	3079068	2.690 €
240	1926 x 584 x 614	A	XL	3079069	2.745 €
240 SYS	1926 x 584 x 614	A	XL	3079070	3.025 €

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

		Código	Precio sin IVA
	Rejilla flexible con muelle Ø 186 mm, orificio Ø 100 a 160 mm, espesor 15 mm y lamas fijas	3208050	17 €
	Rejilla plegable con muelle Ø 165-200 mm y lamas fijas	3208078	17 €
	Kit aire con tubo rígido Ø 150 mm	3208061	89 €
	Tubo Ø 150 mm long. 1m	3208063	49 €
	Codo 90° para tubo Ø 150 mm	3208067	19 €
	Codo 90° para tubo Ø 200 mm	3208075	91 €
COMPONENTES HIDRÁULICOS			
	Grupo seguridad hidráulico 3/4"	877085	29 €
	Sifón 1"	877086	5 €

DIMENSIONAMIENTO DE LAS CANALIZACIONES

PÉRDIDA DE CARGA*	Ø150		Ø200	
	Pa	L _{EQ} **	Pa	L _{EQ} **
Tubo rígido de PVC (1m)	2,7	1	0,8	1
Rejilla	5,4	2	4,2	5,3
Codo rígido de PVC (90°)	8,1	3	2,4	3

*La pérdida de carga máxima admisible de Aquanext Facile es de 55 Pa

**Longitud equivalente referida a un tubo recto de PVC del mismo diámetro

CANALIZACIÓN DEL AIRE

Aspiración y evacuación al exterior



Aspiración de un local no climatizado* y evacuación al exterior



*En caso de aspirar el aire de un local no climatizado, es necesario disponer de una apertura de aspiración de dimensiones adecuadas.

ELECTRICIDAD - TERMOS ELÉCTRICOS

⚡ TERMOS SOBRE LAVAMANOS

CHXR 15 ES EU	
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	360 x 360 x 327
Clase ErP	A
Perfil de consumo	XXS
Código	Precio sin IVA
3100380	163 €
CHXR 30 ES EU	
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	447 x 447 x 390
Clase ErP	C
Perfil de consumo	S
Código	Precio sin IVA
3100387	184 €



⚡ TERMOS VERTICALES CILÍNDRICOS

CHX R EVO 50 V ES EU	
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	573 x 450 x 470
Clase ErP	C
Perfil de consumo	M
Código	Precio sin IVA
3201170	203 €
CHX R EVO 80 V ES EU	
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	778 x 450 x 470
Clase ErP	C
Perfil de consumo	M
Código	Precio sin IVA
2301171	234 €
CHX R EVO 100 V ES EU	
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	918 x 450 x 470
Clase ErP	C
Perfil de consumo	L
Código	Precio sin IVA
3201172	255 €
CHX 150 VR ES ES	
Dimensiones en mm (alto x ancho x prof.)	1010 x 560 x 575
Clase ErP	C
Perfil de consumo	L
Código	Precio sin IVA
3000384	425 €



LOGÍSTICA: ENTREGA CON VALOR

Nuestro objetivo es simplificar y mejorar los procesos para ofrecer nuestros productos cuándo y cómo los necesitas.

A / POLÍTICA DE PORTES

Más fácil de recordar

- Pedidos > 1.000€: portes pagados
- Pedidos < 1.000€: portes 18€ (a partir del 1/10/2016)

B / PROTOCOLO DE ENVÍOS

Homogeneización de los envíos y solución de incidencias

- Creación de un cuadro de paletización mono producto.
- Máxima altura de pallet: 2 metros.
- Los pedidos superiores a 2 termos/calentadores salen siempre paletizados.
- Film personalizado Chaffoteaux para evitar manipulaciones posteriores.
- Cambio de productos en garantía, cambios por golpe, calderas y bombas de calor siempre se transportarán paletizados.
- Posibilidad de hacer un seguimiento on-line de los pedidos.



TERMOS ELÉCTRICOS	
GAMA	TODOS LOS MODELOS
15 l	30
30 l	24
50 l	18
80 l	15
100 l	12
150 l	4

CALENTADORES A GAS		
GAMA	TODOS LOS MODELOS	
Toda la gama	24	
CALDERAS A GAS		
GAMA	Mira Advance Mira Advance System Pigma Advance	Mira Advance Link Urbia Advance
12 a 25 kw	10	8
30 a 35 kw	8	

C / LOGÍSTICA INVERSA

Facilitar la reposición inmediata de los materiales dañados

Recomendamos siempre una primera revisión en el momento de la recepción del material. Si en ella se encuentra algún defecto se deben seguir los siguientes pasos:

- Rechazar toda la mercancía y notificarlo a Chaffoteaux para proceder a la sustitución del material de forma inmediata.
- Si el cliente decide quedarse con la mercancía, deberá anotar en el documento de transporte los productos dañados y la cantidad para notificarlo a Chaffoteaux.
- Si el daño NO VISIBLE no ha sido detectado por el cliente ni por el transportista en el momento de la recepción, dispone de 6 días naturales para notificar a Chaffoteaux la incidencia.
- Cualquier otra devolución fuera de estos plazos no será atendida sin la autorización de la Dirección Comercial. Si esta devolución es imputable al cliente, se deducirá un 20% del importe de la misma en concepto de gastos de transporte, recepción, pruebas, inspección, etc.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Esta tarifa anula y sustituye las tarifas precedentes.
- Todos los precios reflejados en la presente tarifa se expresan antes de incluir el I.V.A.
- Ariston Thermo España, S.L. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en las características, diseño y materiales de sus productos sin previo aviso.
- Política aplicable a Península Ibérica y Baleares.

