

Aquabit

Optimiza la calefacción

EMISORES PARA SISTEMAS
DE AGUA A BAJA TEMPERATURA
Y TOALLEROS DE DISEÑO



ÍNDICE

- p.03» INTRODUCCIÓN
- p.04» PRESENTACIÓN DE PRODUCTO
- p.08» INTERCAMBIADOR AQUABIT
- p.09» KIT DINÁMICO
- p.10» VENTAJAS
- p.16» DIMENSIONES Y CONEXIONES
- p.18» GAMA AQUABIT
- p.23» CALIDAD Y SERVICIO
- p.24» TOALLEROS DE AGUA
- p.25» SERIE OCEAN
- p.30» SERIE ATLAS
- p.32» SERIE GALA
- p.33» SERIE GARDA
- p.34» SERIE OLIMPO
- p.36» ACCESORIOS
- p.37» TOALLEROS ELÉCTRICOS
- p.38» SERIE TCE-E
- p.39» SERIE TCE-PE
- p.40» SERIE TCE-P
- p.43» SERIE GALA-E

Aquabit, sinónimo de ecodiseño

Aquabit conjuntamente con los nuevos sistemas de producción de calor con agua a baja temperatura, consigue reducir considerablemente las emisiones contaminantes. Además, todos los materiales de Aquabit son reciclables y tienen larga vida útil.

Un paso más para combatir el cambio climático y reducir el calentamiento global del planeta.

**REDUCE LAS
EMISIONES
DE CO₂**



Trasladamos toda nuestra experiencia a los sistemas de calefacción de agua

En Electromecánicos Viveiro (EV) contamos con más de 20 años de experiencia en el diseño y fabricación de equipos de calefacción eléctrica para uso doméstico. Gracias a nuestro afán de superación nos hemos consolidado como la empresa de referencia en el sector de la calefacción eléctrica.

Trasladamos nuestra filosofía basada en la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente a todos los procesos de fabricación, a todos nuestros productos y a todos los ámbitos de nuestra actividad. Analizamos continuamente las nuevas necesidades del mercado para diseñar y desarrollar productos capaces de satisfacerlas, sometiéndolos a su ensayo y certificación en los más prestigiosos laboratorios oficiales. Fabricamos bajo los más exigentes estándares de calidad, tanto en el proceso como en los materiales empleados y extendemos nuestro compromiso con la calidad también a los servicios postventa, atención al cliente y asesoramiento técnico.

Ampliamos nuestro compromiso

En EV somos conscientes de que más de la mitad del consumo energético en una vivienda se produce por los sistemas de calefacción (47%)* y agua caliente sanitaria (18.9%)* por eso queremos aportar nuestra experiencia y conocimiento para reducirlo.

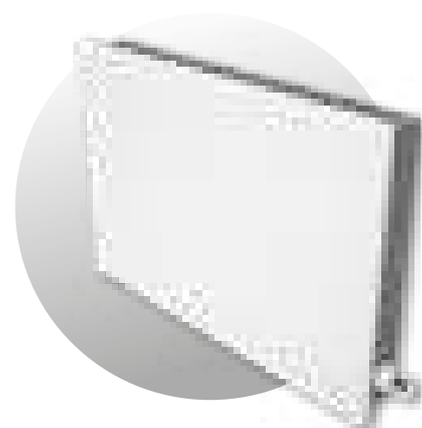
Presentamos Aquabit, el primer emisor de EV para trabajar a baja temperatura de impulsión, ideal para su uso con energía solar, geotérmica, bomba de calor por agua y calderas de condensación.

Aquabit es el primer modelo de una nueva familia de productos que nace como resultado de un proceso continuo de innovación para el desarrollo de nuevas fórmulas que mejoran la eficiencia en la calefacción.

Aquabit, optimiza la calefacción.



MÁS DE 20 AÑOS COMO REFERENTE
EN CALEFACCIÓN ELÉCTRICA



CALEFACCIÓN CON AGUA A
BAJA TEMPERATURA.
EMISORES AQUABIT

 **EV Confort**[®]
Calefacción Profesional

Optimiza la calefacción
Aquabit

* Fuente: Eurostat European Commission. IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía.

El mejor socio de los nuevos sistemas de producción de calor

La calefacción a baja temperatura

Cada vez es más necesaria la búsqueda de sistemas más eficientes y el desarrollo de nuevos sistemas de emisión de calor que trabajen a baja temperatura.

El Código Técnico de la Edificación y la rápida incorporación de las fuentes de energía renovables y las calderas de alta eficiencia energética y alto rendimiento (calderas de condensación y calderas de baja temperatura), marcan una tendencia clara hacia la calefacción a baja temperatura.

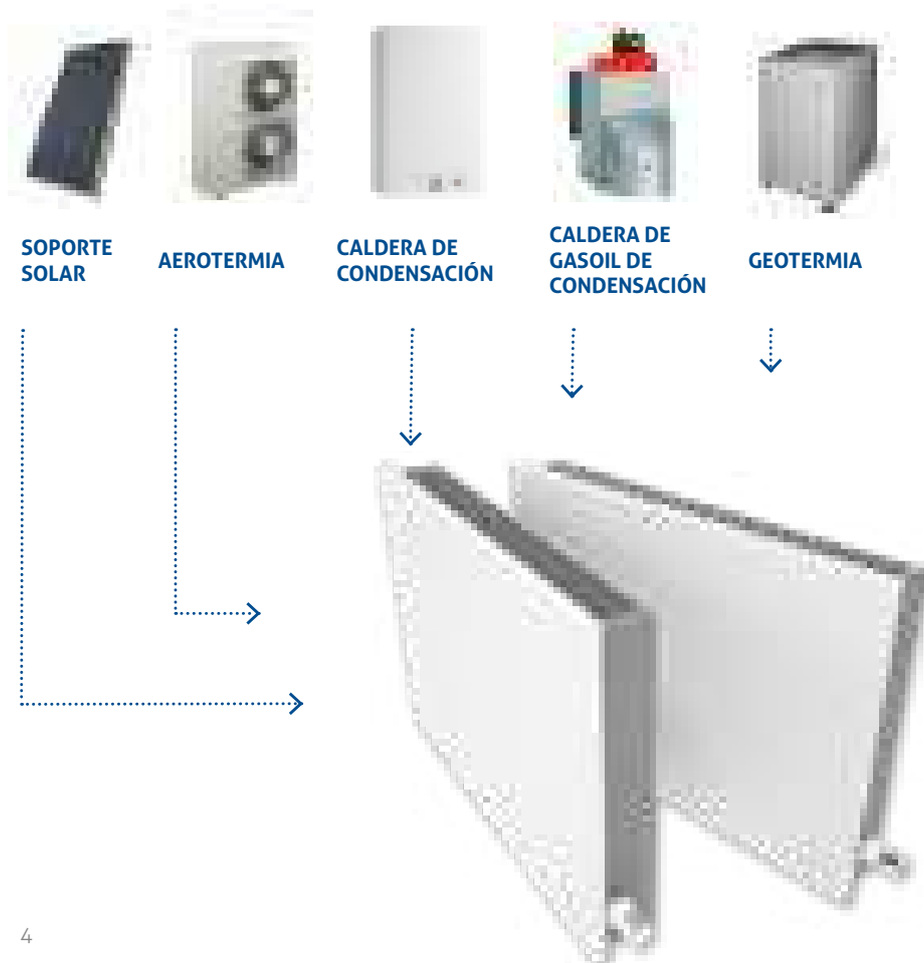
El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), establece las condiciones que deben cumplir las instalaciones destinadas a atender la demanda de bienestar térmico e higiene a través de las instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria, para conseguir un uso racional de la energía. La normativa va encaminada fundamentalmente a la obtención de tres objetivos básicos:

- 1_ Menores emisiones contaminantes a la atmósfera.
- 2_ Menores consumos de combustible.
- 3_ Aumento del confort percibido por el usuario.

Estos tres puntos, tan importantes y básicos a la hora de tener presente el proyecto y ejecución de una instalación de calefacción, quedan resueltos si realizamos instalaciones de calefacción a baja temperatura.

Aquabit, optimiza la calefacción.

Los emisores Aquabit han sido específicamente diseñados para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor con baja temperatura (Calderas de Condensación, Bombas de Calor, Geotermia, ...). Estos equipos representan la mejora definitiva para conseguir la calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura de la calefacción.



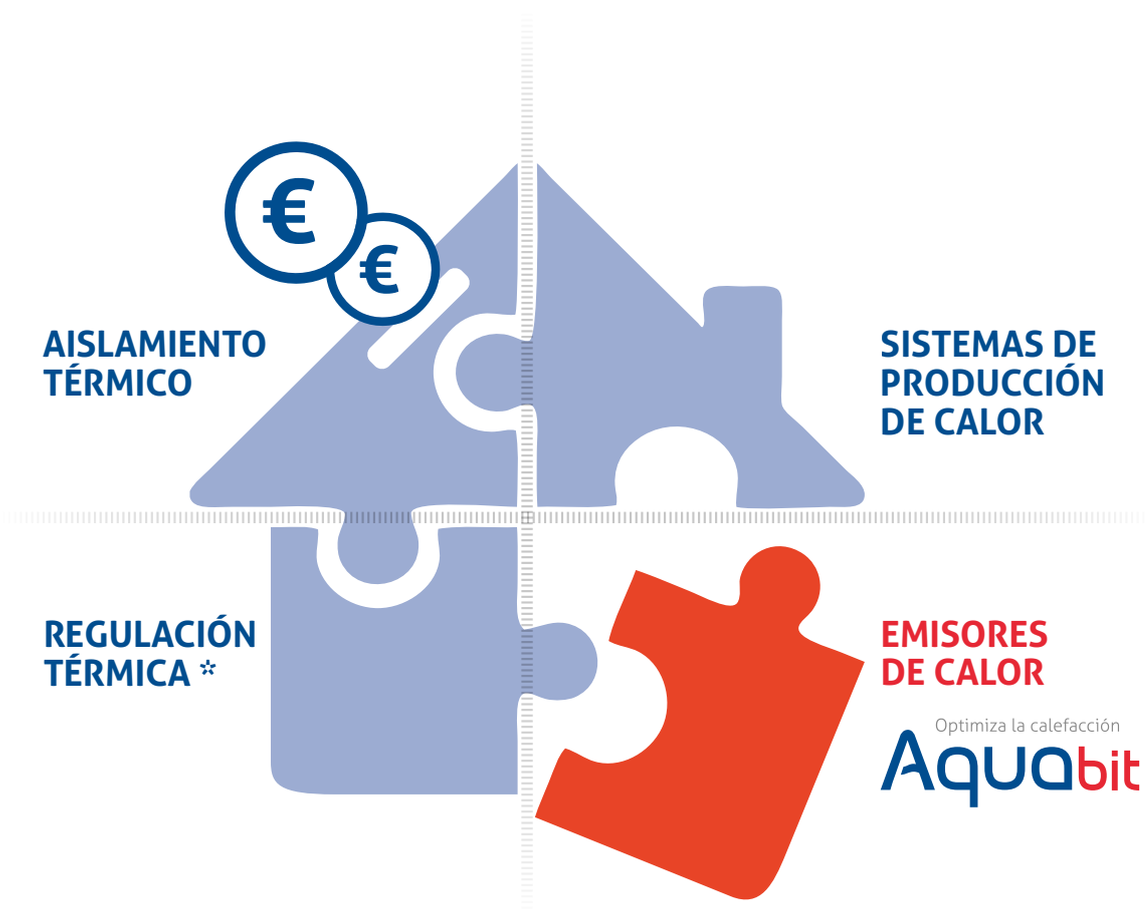
* Aquabit también es compatible con sistemas de generación de calor a altas temperaturas como calderas tradicionales, de gasoil, de pellets, etc...

El eslabón que faltaba para mejorar la eficiencia energética en sistemas de calefacción

En los últimos años, el sector de la calefacción ha reforzado su compromiso con el ahorro energético y el respeto por el medio ambiente, con el objetivo de conseguir una calefacción más eficiente y más confortable.

Se han desarrollado y lanzado al mercado nuevos sistemas de producción de calor a baja temperatura que consiguen un funcionamiento más eficiente, reduciendo considerablemente las emisiones de CO₂.

La instalación de un sistema de producción de calor a baja temperatura, por sí sólo, no es suficiente para conseguir la eficiencia energética. Para optimizar el ahorro es necesaria la combinación de estos cuatro elementos: un buen aislamiento térmico, un sistema de producción de calor a baja temperatura, un emisor de calor específico para baja temperatura y un buen sistema de regulación térmica.



* EV Confort recomienda sistemas de control eficientes y accesorios Aquabit.



Optimiza la calefacción

Aquabit

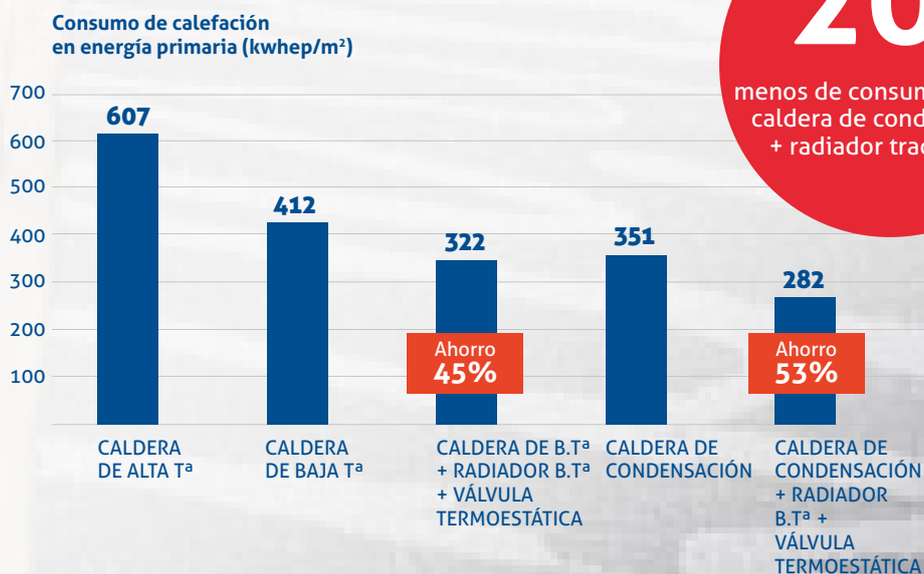
Mejorar la calefacción de agua es posible

Instalando los atractivos emisores Aquabit se consigue el máximo confort y eficiencia en cada estancia de forma saludable y segura.

- » **Ahorro doméstico.** Gracias a su bajo contenido de agua y a su eficiente intercambiador, alcanzan la temperatura objetivo de forma inmediata y un ahorro promedio de un 20%.
- » **Fácil instalación.** Ensamblado e instalación de forma fácil y rápida. Sus reducidas dimensiones y su ligereza permiten que una sola persona lo pueda transportar e instalar.
- » **Mayor confort.** Consiguen un ambiente confortable, calor distribuido de forma uniforme en toda la estancia y temperatura que se mantiene constante, reaccionando rápidamente para adaptarse a posibles cambios térmicos.
- » **Diseño.** Diseño tipo panel con un aspecto moderno y elegante, capaz de integrarse en cualquier decoración de interior.
- » **Respeto medioambiental.** Reducen las emisiones de CO₂.

LA FÓRMULA PERFECTA PARA EL AHORRO EN CALEFACCIÓN

Emisores Aquabit + Nuevos sistemas de producción a Baja Temperatura



20%

menos de consumo que una caldera de condensación + radiador tradicional

Intercambiador Aquabit

La tecnología eficiente para el confort

El intercambiador es el elemento clave del emisor Aquabit.

Está compuesto por un tubo de cobre recubierto por finas aletas de aluminio. Situado en la parte baja, en el interior del emisor, está conectado a la entrada y salida del circuito de calefacción.

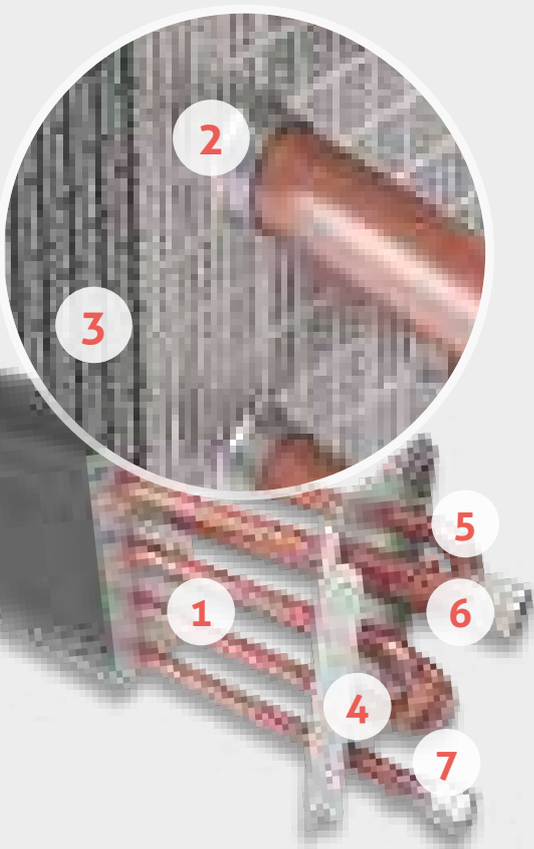
Los tubos interiores distribuyen el agua caliente uniformemente por todo el intercambiador, transmitiendo el calor a las pletinas de aluminio que lo conforman, y estas a su vez lo transmiten al ambiente.

» Aletas de aluminio de alto rendimiento que **mejoran el paso del aire y aumentan el flujo de calor.**

» Collarín envolvente que incrementa la superficie de contacto con los tubos, **maximizando la transmisión de calor.**

» Curvas soldadas con aleación de cobre-fósforo-plata, fabricadas en cámara inerte para **evitar la formación de cascarilla.**

» Incorpora purgador de aire.



Componentes

- 1_ TUBO DE COBRE ESTIRADO
- 2_ COLLARÍN ENVOLVENTE
- 3_ ALETAS DE ALUMINIO
- 4_ BASTIDOR DE ACERO GALVANIZADO
- 5_ PURGADOR
- 6_ ENTRADA. CONEXIÓN 1/2" HEMBRA
- 7_ SALIDA. CONEXIÓN 1/2" HEMBRA

Kit dinámico

Temperatura de agua más baja con el mismo emisor Aquabit

Las calderas de condensación o Bombas de Calor trabajan con temperaturas muy bajas, por lo que normalmente requieren emisores considerablemente más grandes o bien aumentar el número de equipos. La instalación del kit dinámico en Aquabit permite un incremento de la emisión sin variar las dimensiones.

» Ventilador silencioso de tipo tangencial que produce un **nivel sonoro casi inapreciable**.

» Con **regulador de potencia y termostato de mínima** que hará funcionar el ventilador cuando circule agua con temperatura superior a 35°C ($\pm 5^{\circ}\text{C}$).

» Compatible con diferentes accesorios que permiten **múltiples posibilidades para la conexión y control del equipo**.



Instalación fácil y rápida

Se instala sobre el intercambiador mediante un sistema de montaje en "click" y se conecta a la corriente.

*Compatible para medidas iguales o superiores a H.400



* Los emisores llevan uno o dos ventiladores dependiendo de las dimensiones del modelo Aquabit.

Aquabit ahorra

Funcionamiento eficiente

Los emisores Aquabit tienen un bajo contenido en agua, ofreciendo una alta velocidad de reacción a las demandas de arranque o detención.

Aquabit
contiene hasta un
65%
menos de agua

DORMITORIO PRINCIPAL (14m²)

Radiador tradicional = 3,6l
Aquabit = 1,0l

ASEOS (3,5m²)

Radiador tradicional = 1,4l
Aquabit = 1,0l

COCINA (7m²)

Radiador tradicional = 2,9l
Aquabit = 1,0l

SALÓN (32m²)

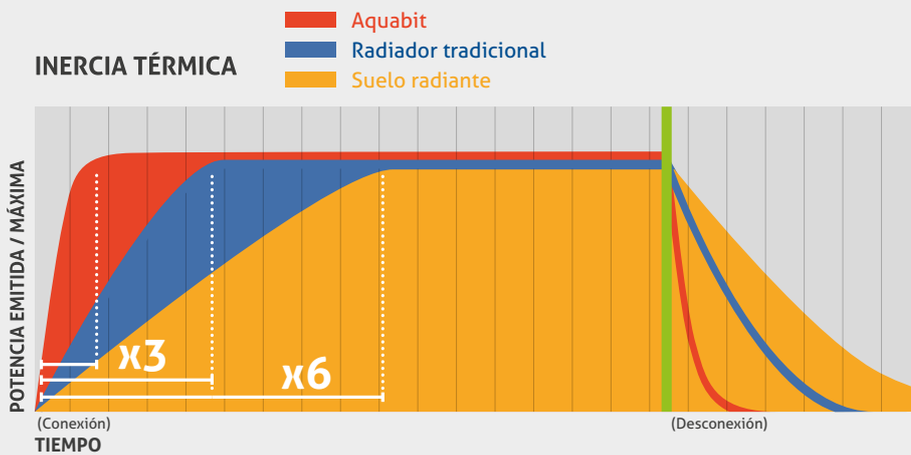
Radiador tradicional = 8,6l
Aquabit = 3,0l

Tradicional = 25,8l
Aquabit = 9l

Menos agua, más rápido, menos consumo

- » Minimiza el efecto de la inercia térmica.
- » Llega a la temperatura objetivo más rápidamente (menos cantidad de agua se calienta más rápido), y permite retrasar el encendido de la caldera.
- » Mejora la eficiencia energética. Disminución de las pérdidas de calor en la distribución y aumento en el rendimiento en los generadores.

Su rapidez de respuesta evita los inconvenientes de la inercia térmica



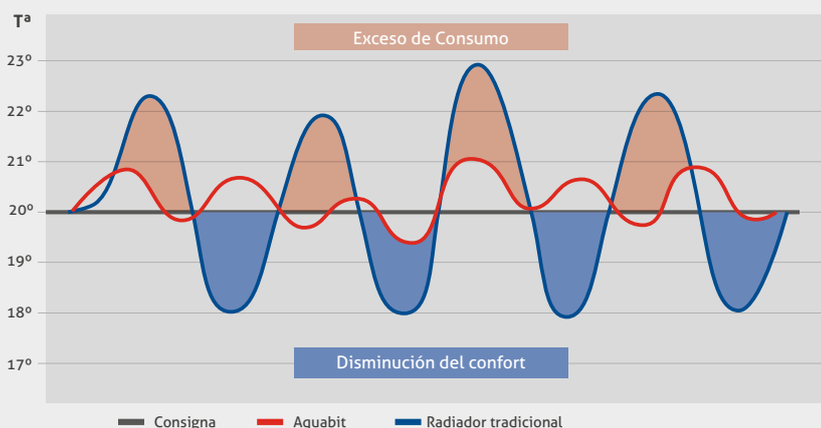
3 veces más rápido que un radiador convencional

6 veces más rápido que el suelo radiante

Menos agua, más rápido, mejor regulación

- » Mayor rapidez de respuesta a los cambios de temperatura. Deja de calentar y consumir cuando llega a la temperatura objetivo y vuelve a calentar rápidamente cuando lo necesita.
- » Calor controlado. La válvula termostática regula la temperatura de cada estancia, incrementando el nivel de confort y reduciendo el consumo de energía.

La rapidez de respuesta mejora la regulación de temperatura



Aquabit, un emisor seguro

» Aquabit trabaja con cualquier rango de temperatura
sin calentar la superficie del emisor.

» **No quema** al entrar en contacto con la superficie del
emisor.

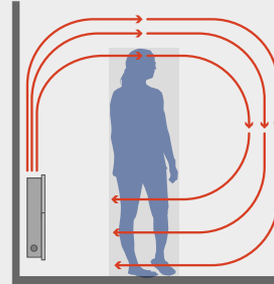
» **Ideal cuando hay niños o ancianos cerca**, en espacios
públicos como guarderías, colegios, hospitales, ...



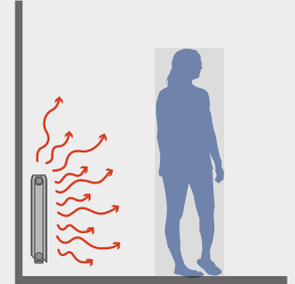
Mayor confort

Funcionamiento inteligente

- » **Confort controlado.** Aquabit se adapta a los cambios de temperatura, reaccionando más rápido a cambios térmicos por ventilación, iluminación, ocupación, ...
- » **Confort más agradable.** La temperatura del aire calentado es menor, no se reseca el ambiente, proporcionando mayor sensación de confort.
- » **Circulación de aire sano y limpio,** al no quemar las partículas de polvo.



Emisor Aquabit
(Convección natural)

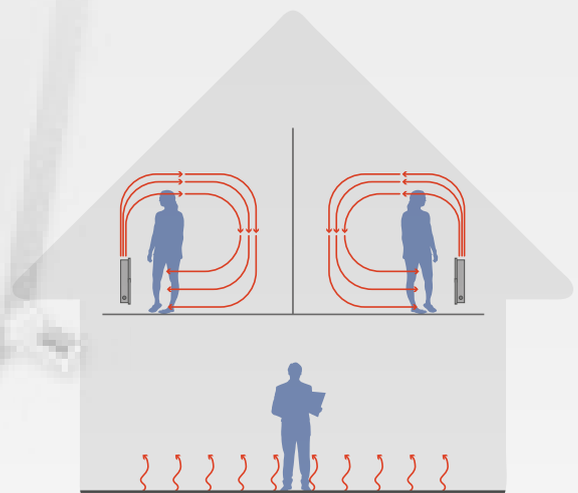


Radiador tradicional
(Radiación)

Distribución de temperaturas				
Altura sobre el suelo (m)	Condiciones ideales	Emisor Aquabit	Radiador tradicional	Calefacción por aire
2,7	16,0	16,0	16,0	25,0
2,6	17,6	18,6	20,4	25,8
2,4	18,6	20,6	21,6	26,5
2,2	19,1	21,0	21,7	26,1
2,0	19,3	21,0	21,5	25,3
1,8	19,5	20,9	21,2	24,5
1,6	19,7	20,8	20,9	23,6
1,4	19,8	20,5	20,6	22,4
1,2	19,9	20,3	20,3	21,2
1,0	20,0	20,0	20,0	20,0
0,8	20,2	19,7	19,6	18,4
0,6	20,4	19,5	19,2	16,8
0,4	20,6	19,4	18,8	15,8
0,2	21,0	19,8	18,7	15,3
0,1	21,5	19,7	18,5	15,0



Temperatura <19° 19-21° 21-23° >23°



Válido en instalaciones mixtas. Puede convivir con otros sistemas de calefacción como el suelo radiante.

Fácil instalación y montaje inmediato

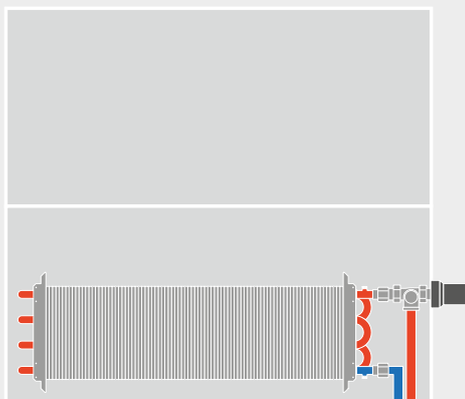
Perfecto para la sustitución de radiadores convencionales

- » Se adapta fácilmente a los sistemas preexistentes de canalización de agua.
- » Versatilidad del montaje con conexión a la derecha o la izquierda. Basta con voltear el intercambiador, sin necesidad de piezas especiales.
- » La altura del equipo cubre la distancia habitual de tomas. El diseño del equipo está pensado para que queden ocultas las tomas de un radiador convencional de 60cm de altura sin necesidad de modificarlas.
- » Distancia de tomas a la pared igual que un radiador convencional, 70mm, gracias a las tomas del intercambiador descentradas.

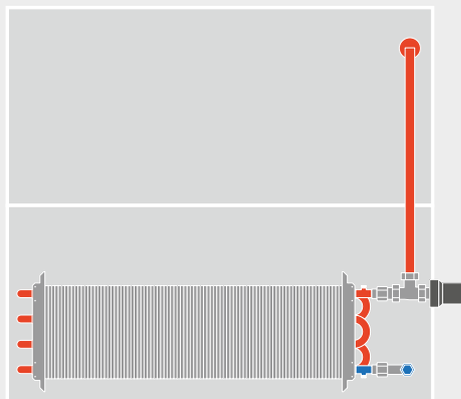


Ideal para reformas

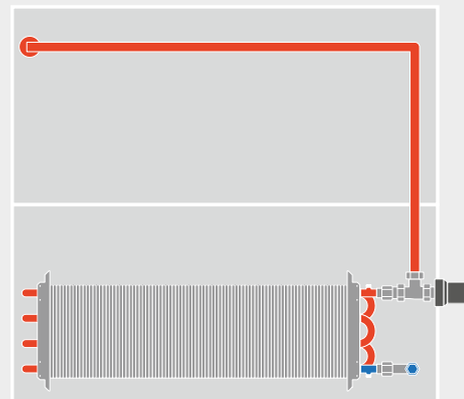
No es necesario hacer obras



1 Tomas en el suelo.
Conexión a la izquierda o derecha.
Ejemplo de Aquabit en obra nueva o sustitución de radiador.



2 Tomas al mismo lado.
Conexión a la izquierda o derecha.
Ejemplo de sustitución de un radiador con conexiones a la pared en el mismo lado. Distancia entre tomas 50cm.



3 Tomas al lado opuesto.
Conexión a la izquierda o derecha.
Ejemplo de sustitución de un radiador con tomas en la pared en el lado opuesto. Distancia entre tomas 50 cm.

* Válido para instalaciones monotubo o bitubo.

En instalaciones monotubo con válvula termostatizable solo válido serie COMPACT.

Instalación en dos pasos

» Equipos premontados, **ensamblaje e instalación fácil y rápida.**

» **No necesita instalación eléctrica.***

» **Dimensiones reducidas y menor peso,** facilitando el transporte y las maniobras de instalación.

» Supone un **ahorro en el coste de instalación.**

Sin mantenimiento

» **Componentes reemplazables y de fácil reposición.**

» **Carcasa extraíble,** fácil acceso a los elementos interiores.

» **Mayor duración de los materiales,** al trabajar a menor temperatura y estar sometido a menores dilataciones / contracciones.

» **Fácil de desmontar,** permite desinstalarlo rápidamente para facilitar el pintado de paredes.

» **Fácil de limpiar.**



PASO 1
Colocación en la pared



PASO 2
Ensamblaje de la carcasa



PASO 3
Colocación Kit Dinámico.
(Opcional)

**Fácil
instalación en
obra nueva**

Consultar Dimensiones y
Conexiones
(página 16)

Múltiples posibilidades de conexión

1_ Conexión a toma de corriente directa o externa.

2_ Conexión a termostato analógico. (Salida con tensión).

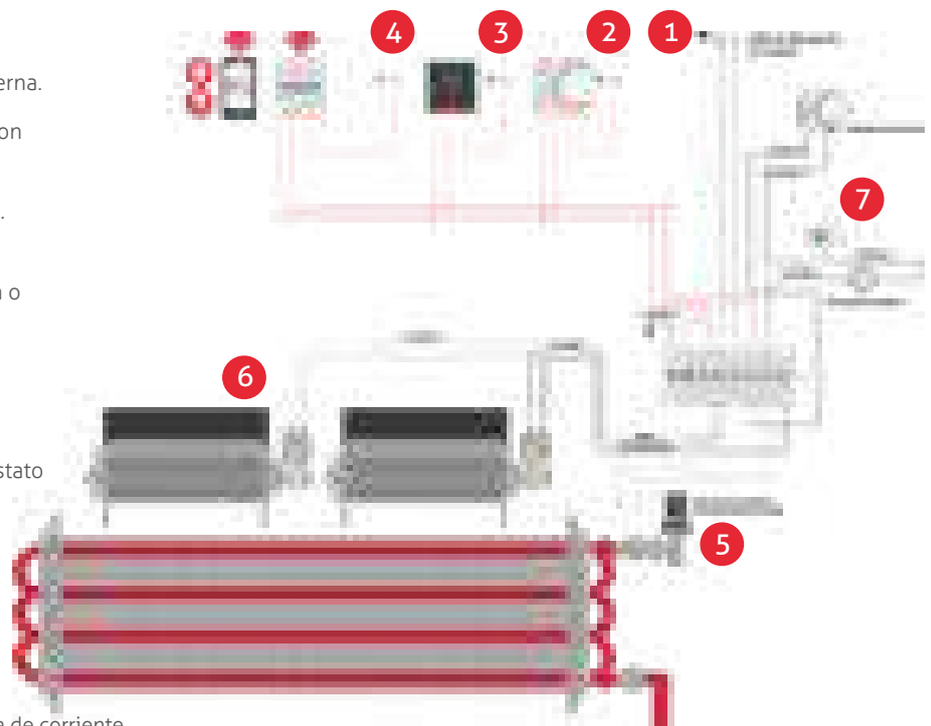
3_ Conexión a termostato digital programable. (Salida con tensión).

4_ Conexión a termostato por radiofrecuencia o wifi. (Salida con tensión).

5_ Conexión de electroválvula.

6_ Conexión de segundo ventilador.

7_ Interruptor de corte (sustituible por termostato de contactos sin tensión).



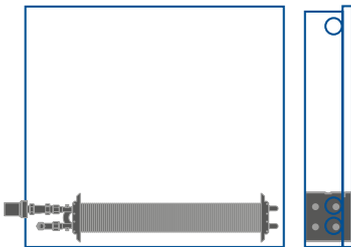
* Si se acopla el kit dinámico se necesita una toma de corriente.

Dimensiones y conexiones

Tipos de intercambiadores

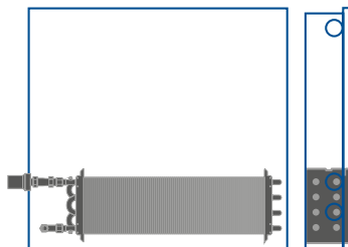
Intercambiador de calor moderno y eficiente que se complementa perfectamente con los sistemas de generación de calor a baja temperatura de agua.

BASIC



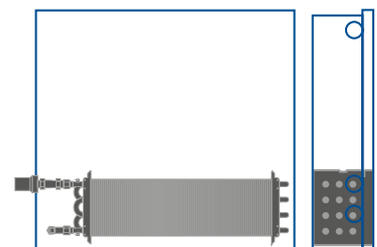
Intercambiador de 2x2

COMPACT

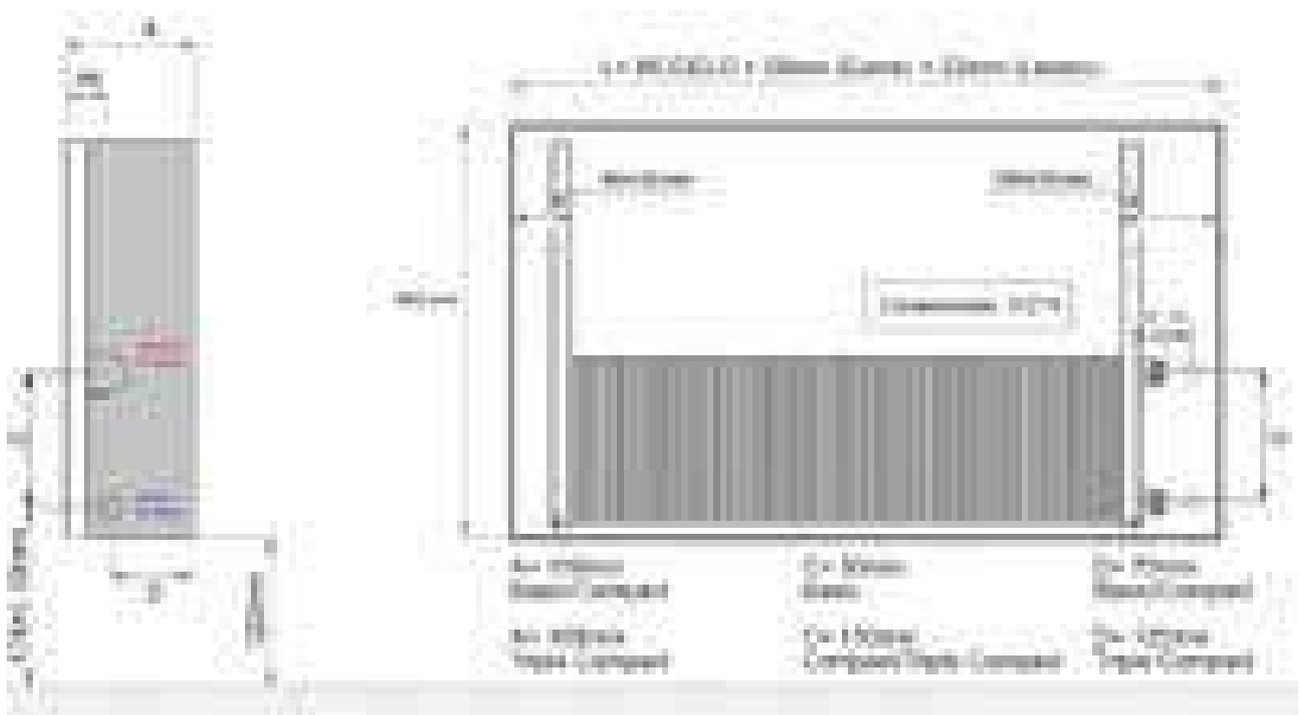


Intercambiador de 2x4

TRIPLE COMPACT



Intercambiador de 3x4



Estético y funcional

- » Ocupa menos espacio que un radiador convencional.
- » Diseño tipo panel, sencillo y fácilmente integrable en cualquier decoración.
- » Conexiones ocultas.
- » Posibilidad de elegir color y de personalizar con gráficas decorativas.



RAL 9010



RAL 7035



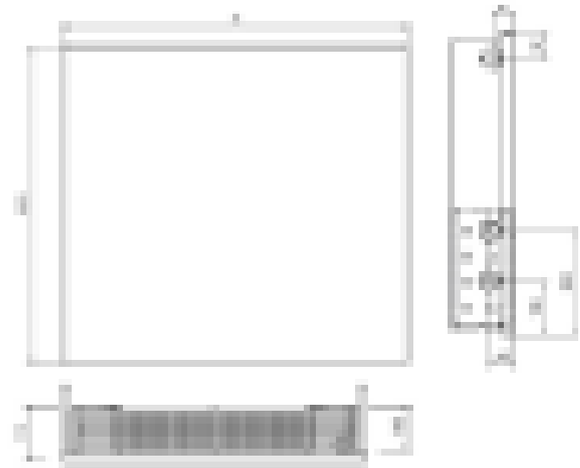
RAL 9002



RAL 3020



RAL 5015



Modelo Eume

Modelo Eume

Diseño atractivo con panel voladizo en blanco (RAL 9003) y laterales en gris (RAL 7035). Rejilla en aluminio anodizado de alto acabado.

Diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor a baja temperatura (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc). Estos equipos representan la forma definitiva para conseguir una calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura.

H400	MODELO EUME ALTURA 400 (BAJO VENTANA)																				
	BASIC								COMPACT								TRIPLE COMPACT				
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600
Ancho (mm)	450	550	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	450	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650
Fondo (mm)	119								119								169				
Alto (mm)	403																				
Peso (Kg)	4,4	5,0	5,7	7,0	9,4	11,2	12,9	14,9	5,5	6,8	8,74	10,6	12,5	14,5	15,7	7,7	11,9	14,3	16,2	18,5	19,7
Agua (l)	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	1,4	2,0	2,6	3,2	3,4	3,8
$\Delta T_{22,5^\circ C} 45/40$ (w)	154	192	231	308	384	461	538	615	173	259	346	432	518	605	691	388	518	647	777	906	1.035
$\Delta T_{30^\circ C} 55/45$ (w)	250	312	374	499	624	749	873	998	272	408	544	680	816	952	1.088	574	766	957	1.149	1.340	1.531
$\Delta T_{40^\circ C} 65/55$ (w)	308	385	462	616	770	924	1.078	1.232	412	619	825	1.031	1.237	1.444	1.650	765	1.020	1.275	1.530	1.785	2.040
$\Delta T_{22,5^\circ C} + \text{kit dinámico (w)}^*$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	683	853	1.024	1.194	1.365	637	849	1.061	1.273	1.485	1.698
$\Delta T_{30^\circ C} + \text{kit dinámico (w)}^*$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	681	908	1.135	1.362	1.589	1.816	733	978	1.222	1.466	1.711	1.955
$\Delta T_{40^\circ C} + \text{kit dinámico (w)}^*$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	785	1.046	1.038	1.569	1.831	2.092	1.027	1.369	1.711	2.053	2.395	2.737
Código	-	-	-	-	-	-	-	-	15040 0401	15040 0601	15040 0801	15040 1001	15040 1201	15040 1401	15040 1601	15050 0601	15050 0801	15050 1001	15050 1201	15050 1401	15050 1601
PVP (IVA no incluido)	-	-	-	-	-	-	-	-	220€	256€	314€	361€	419€	465€	548€	314€	373€	431€	489€	548€	606€

*Las potencias con el kit dinámico son en modo Confort (V2).

Consultar otras alturas disponibles: 800/1000. Los PVP corresponden al color blanco RAL 9003 y laterales en gris RAL 7035. Consultar PVP para otros colores.



MODELO EUME ALTURA 600

H600	BASIC						COMPACT						TRIPLE COMPACT								
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600
Ancho (mm)	450	550	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	450	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650
Fondo (mm)	119						119						169								
Alto (mm)	603																				
Peso (Kg)	4,9	5,7	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8	17,0	6,0	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3	17,8	8,5	13,0	15,6	18,0	20,3	21,8
Agua (l)	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	1,4	2,0	2,6	3,2	3,4	3,8
ΔT22,5°C 45/40 (w)	179	224	269	358	448	538	627	717	191	287	382	478	574	669	765	430	573	716	859	1.002	1.146
ΔT30°C 55/45 (w)	291	364	436	582	727	872	1.018	1.163	301	451	602	752	903	1.053	1.204	635	847	1.059	1.271	1.483	1.694
ΔT40°C 65/55 (w)	359	449	538	718	897	1.076	1.256	1.435	456	685	913	1.141	1.369	1.597	1.826	847	1.129	1.411	1.693	1.975	2.258
ΔT22,5°C+kit dinámico (w)*	-	-	397	530	662	794	987	1.059	-	566	755	944	1.133	1.322	1.510	704	939	1.174	1.409	1.644	1.878
ΔT30°C+kit dinámico (w)*	-	-	522	696	870	1.044	1.218	1.392	-	754	1.005	1.256	1.507	1.758	2.010	811	1.082	1.352	1.622	1.893	2.163
ΔT40°C+kit dinámico (w)*	-	-	653	871	1.089	1.307	1.525	1.742	-	868	1.158	1.447	1.736	2.026	2.315	1.136	1.514	1.893	2.272	2.650	3.029
Código	15030 0400	15030 0500	15030 0600	15030 0800	15030 1000	15030 1200	15030 1400	15030 1600	15040 0400	15040 0600	15040 0800	15040 1000	15040 1200	15040 1400	15040 1600	15050 0600	15050 0800	15050 1000	15050 1200	15050 1400	15050 1600
PVP (IVA no incluido)	198€	204€	208€	244€	279€	314€	349€	407€	232€	267€	325€	373€	431€	477€	558€	325€	383€	442€	500€	558€	617€

Potencias en W para caudal de agua 600 kg/h según EN 442. *Las potencias con el kit dinámico son en modo Confort (V2).

Modelo Landro

Modelo Landro

Equipo de gran funcionalidad con panel enrasado con los laterales. Panel y rejilla de acero en acabado epoxi de color blanco (RAL 9010).

Diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor a baja temperatura (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc). Estos equipos representan la forma definitiva para conseguir una calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura.

H400	MODELO LANDRO ALTURA 400 (BAJO VENTANA)																				
	BASIC								COMPACT								TRIPLE COMPACT				
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600
Ancho (mm)	422	522	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	422	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622
Fondo (mm)	119								119								169				
Alto (mm)	403																				
Peso (Kg)	4,4	5,0	5,7	7,0	9,4	11,2	12,9	14,9	5,5	6,8	8,74	10,6	12,5	14,5	15,7	7,7	11,9	14,3	16,2	18,5	19,7
Agua (l)	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	1,4	2,0	2,6	3,2	3,4	3,8
$\Delta T_{22,5^\circ C} 45/40$ (w)	154	192	231	308	384	461	538	615	173	259	346	432	518	605	691	388	518	647	777	906	1.035
$\Delta T_{30^\circ C} 55/45$ (w)	250	312	374	499	624	749	873	998	272	408	544	680	816	952	1.088	574	766	957	1.149	1.340	1.531
$\Delta T_{40^\circ C} 65/55$ (w)	308	385	462	616	770	924	1.078	1.232	412	619	825	1.031	1.237	1.444	1.650	765	1.020	1.275	1.530	1.785	2.040
$\Delta T_{22,5^\circ C} + \text{kit dinámico (w)}^*$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	683	853	1.024	1.194	1.365	637	849	1.061	1.273	1.485	1.698
$\Delta T_{30^\circ C} + \text{kit dinámico (w)}^*$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	681	908	1.135	1.362	1.589	1.816	733	978	1.222	1.466	1.711	1.955
$\Delta T_{40^\circ C} + \text{kit dinámico (w)}^*$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	785	1.046	1.038	1.569	1.831	2.092	1.027	1.369	1.711	2.053	2.395	2.737
Código	-	-	-	-	-	-	-	-	15020 0401	15020 0601	15020 0801	15020 1001	15020 1201	15020 1401	15020 1601	15060 0601	15060 0801	15060 1001	15060 1201	15060 1401	15060 1601
PVP (IVA no incluido)	-	-	-	-	-	-	-	-	186€	220€	279€	325€	383€	431€	512€	267€	325€	383€	442€	500€	558€

*Las potencias con el kit dinámico son en modo Confort (V2).

Consultar otras alturas disponibles: 800/1000. Los PVP corresponden al color blanco RAL 9003 y laterales en gris RAL 7035. Consultar PVP para otros colores.



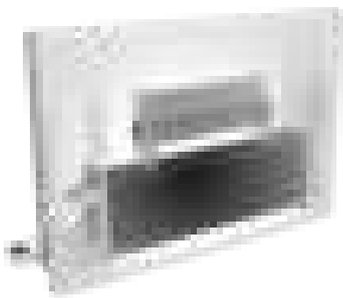
H600	MODELO LANDRO ALTURA 600																				
	BASIC								COMPACT								TRIPLE COMPACT				
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600
Ancho (mm)	422	522	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	422	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622
Fondo (mm)	119								119								169				
Alto (mm)	603																				
Peso (Kg)	4,9	5,7	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8	17,0	6,0	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3	17,8	8,5	13,0	15,6	18,0	20,3	21,8
Agua (l)	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	1,4	2,0	2,6	3,2	3,4	3,8
ΔT22,5°C 45/40 (w)	179	224	269	358	448	538	627	717	191	287	382	478	574	669	765	430	573	716	859	1.002	1.146
ΔT30°C 55/45 (w)	291	364	436	582	727	872	1.018	1.163	301	451	602	752	903	1.053	1.204	635	847	1.059	1.271	1.483	1.694
ΔT40°C 65/55 (w)	359	449	538	718	897	1.076	1.256	1.435	456	685	913	1.141	1.369	1.597	1.826	847	1.129	1.411	1.693	1.975	2.258
ΔT22,5°C+kit dinámico (w)*	-	-	397	530	662	794	987	1.059	-	566	755	944	1.133	1.322	1.510	704	939	1.174	1.409	1.644	1.878
ΔT30°C+kit dinámico (w)*	-	-	522	696	870	1.044	1.218	1.392	-	754	1.005	1.256	1.507	1.758	2.010	811	1.082	1.352	1.622	1.893	2.163
ΔT40°C+kit dinámico (w)*	-	-	653	871	1.089	1.307	1.525	1.742	-	868	1.158	1.447	1.736	2.026	2.315	1.136	1.514	1.893	2.272	2.650	3.029
Código	15010 0400	15010 0500	15010 0600	15010 0800	15010 1000	15010 1200	15010 1400	15010 1600	15020 0400	15020 0600	15020 0800	15020 1000	15020 1200	15020 1400	15020 1600	15060 0600	15060 0800	15060 1000	15060 1200	15060 1400	15060 1600
PVP (IVA no incluido)	162€	170€	174€	208€	244€	279€	314€	373€	198€	232	291€	337€	395€	442€	524€	279€	337€	395€	454€	512€	570€

Potencias en W para caudal de agua 600 kg/h según EN 442. *Las potencias con el kit dinámico son en modo Confort (V2).

La gama Aquabit

Kit dinámico

- » Ventilador silencioso de tipo "tangencial".
- » Compatible con diferentes accesorios para la gestión y control del equipo.
- » Permite múltiples posibilidades de conexión. (Consultar esquema pág.15).
- » Compatible para medidas iguales o superiores a H400.



	KIT DINÁMICO			
Modelo Aquabit compatible	600	800	1000	1200-1400-1600
Nº ventiladores	1	1	2	2
Tensión alimentación	220V. - 50Hz			
Potencia máxima absorbida (W)	9	12	21	24
Tipo de ventilador	Ventilador tangencial con patas soporte			
Nivel sonoro dB(A) ECO	24	26	27	32
Nivel sonoro dB(A) CONFORT	25	27	29	34
Nivel sonoro dB(A) BOOST	28	31	33	36
Código	260800025	260800026	260800027	260800028
PVP (IVA no incluido)	99€	109€	169€	179€

Accesorios

KIT VÁLVULA						
	KIT VÁLVULA+DETENTOR EUROCONO ¾" - ½"M		KIT VÁLVULA+DETENTOR+CABEZAL BLANCO EUROCONO ¾" - ½"M	CABEZAL ELÉCTRICO ON/OFF	CABEZAL TERMOSTÁTICO	
	BITUBO	MONOTUBO SUELO*	MONOTUBO PARED*	BITUBO	BLANCO M30 X1,5 230V	BLANCO M30 X1,5
Código	260800001	260800001MS	260800001MP	260800002	260800012	260800019
PVP	26€	60€	65€	38€	29,95€	12€



	TERMOSTATOS		RACORES		
	DIGITAL TÁCTIL PROGRAMABLE	PROGRAMABLE WIFI	RACOR EUROCONO ¾" A Ø15 (T. Cobre). 2 UD	RACOR EUROCONO ¾" x16/2 (T. Multicapa). 2 UD	RACOR EUROCONO ¾" x20/2 (T. Multicapa). 2 UD
Código	260700530	260800015	260800020	260800021	260800031
PVP	50€	109€	4,5€	6,9€	6,9€



* Kit de válvula monotubo suelo y monotubo pared, no compatibles con la gama Basic. Los kits de válvulas cuentan con 2 años de garantía.

Calidad y servicio

Calidad

El proceso de fabricación de Aquabit así como su acabado exterior, nos permiten ofrecer un producto de la más alta calidad, fiabilidad y de una larga duración en el tiempo. Es por ello por lo que ofrecemos en toda la gama de emisores Aquabit una garantía de 5 años.



Fabricado en la Unión Europea

Aquabit ofrece al instalador y usuario las ventajas y garantías de un fabricante europeo, proporcionando un producto de máxima calidad con un precio competitivo, rapidez de respuesta y la seguridad y confianza de una empresa con una larga trayectoria de fabricación de equipos de calefacción.



EN 442

Los equipos Aquabit están ensayados y certificados de acuerdo a la norma EN 442-1 y EN 442-2 por el Departamento de Energía del Politécnico de Milán. Una garantía más para un producto de alta calidad.



aquabit.es

En nuestra página web www.aquabit.es podrá encontrar más información sobre la gama de productos Aquabit. También podrá ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para cualquier consulta.

CTE

Los radiadores de baja temperatura contribuyen a alcanzar el objetivo final del Documento Básico de ahorro energético del CTE de disminución del consumo energético y mejora de la eficiencia energética de los edificios.

Certificado y clasificación energética de edificios

Los emisores de agua de baja temperatura Aquabit permiten trabajar con sistemas de producción más eficientes lo que influye en gran medida en la mejor clasificación energética del edificio siguiendo el Real Decreto 235/2013 que establece el procedimiento para la certificación energética de edificios siguiendo las exigencias de la Directiva 2002/91/CE, modificada posteriormente por la 2010/91/CE.

Planes Renove

En sus diferentes modalidades y gestionados por las CC.AA., estos planes fomentan la sustitución de las calderas actualmente instaladas, proporcionando a los ciudadanos ayudas económicas que facilitan la adquisición de equipamientos eficientes.

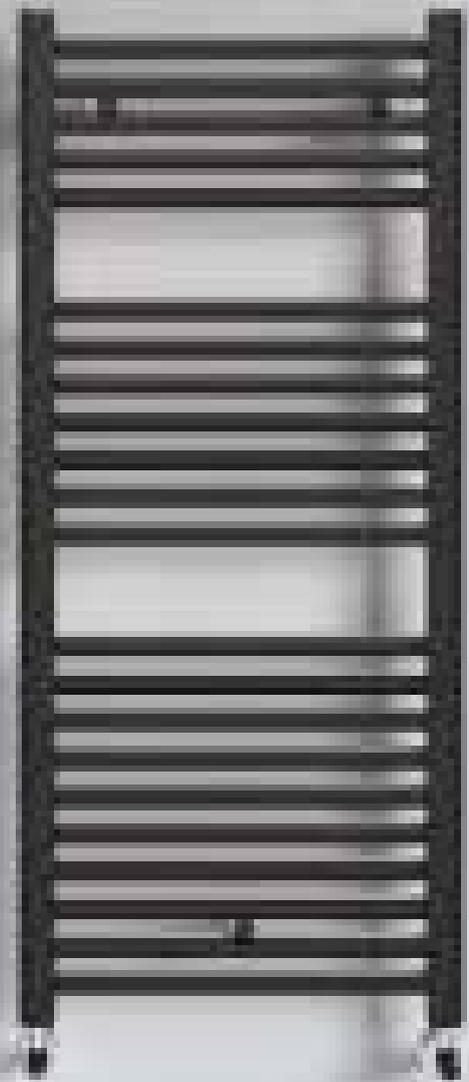
POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - <i>Notified body number: 1495</i> <small>Laboratorio accreditato ai sensi del Regolamento (CE) n. 765/2001 del Ministero delle Politiche Comunitarie Validated Laboratory according to Commission Decision 2003/381/EC by the Ministry in charge Laboratoire d'Etudes et de Recherches Thermotechniques M.R.T. - <i>Notified body number: 1495</i> Notified Laboratory according to CE Regulation n. 765/2001 of the Commission in force</small>	
<small>Indirizzo/Address: Via Raffaele Lamberti, 4 (Zona Bovio) - 20136 Milano - ITALY</small>	
<small>Phone: +39 02 2339 3474/3475 Fax: +39 02 2339 3473 e-mail: certificazioni@polimi.it http://www.polimi.it</small>	
NORMA/REFERENCE/REFERENZ/REFERENZ/REFERENCIA : EN 442-1 & EN 442-2	
Determinazione della potenza termica di un corpo scaldante/ Détermination de la puissance thermique d'un corps de chauffage / Determination of the heat output of a heating emitter / Bestimmung der Wärmeleistung eines Heizkörpers/ Prueba termica de un aparato de calefacción.	
Data: date/ date/ datum/ fecha :	07/10/2014
Documento di prova/ Rapport d'essai/Test report/ Prüfbericht/ Expediente nº:	ENEMTRAP.14146
Richiedente/Demandeur/ Applicant/ Antragsteller/Peticionario:	Electromecánicos Viveiro S.A.
Indirizzo/Address/Anschrift/Dirección :	Calle Guadalupe S/N 27866 - Viveiro (Lugo) Spain
Corpo scaldante/Appareil de chauffage/Heating appliance/Heizkörper/Aparato de Calefacción	
Marca/Appellation Commerciale du constructeur/ Manufacturer's trademark/ Handelsbezeichnung des Herstellers/ Marca :	AquaBIT
Gamma/ Gamme/ Type/ Typischeit/ Gamma :	LANDRO BASIC
Modello/ Modèle/ Model/ Model/ Modelo :	LANDRO BASIC 600 (H 600 L 600) - Convertitore (vedi descrizione nelle note) Convertitore
Tipo di corpo scaldante/ Construction/Construction/Bauart/ Tipo :	Convertitore
Materiale/ Matériau/ Material/ Werkstoff/ Material :	CHASSIS: in lamiera zincata; BATTERIA: alluminata in alluminio, tubo in rame
Altezza/ Hauteur/ Height/ Höhe/ Altura :	mm : 604
Lunghezza/ Longueur/ Length/ Länge/ Longitud :	mm : 622
Profondità/ Profondeur/ Depth/ Tiefe/ Anchores :	mm : 121
N° elementi/ No. éléments/ Elements nº/ Anzahl der Glieder :	Chassis esterno + batteria convertitore interna
Contenuto d'acqua/ Contenance en eau/Water content :	kg : 0.4
Massa/ Masse/ Mass/ Masa en vacío :	kg : 8.6
Disegno/ Dessin/ Drawing/ Zeichnung/ Pláno :	n° / data : Corpo: 150100600 - 22/07/2014 Convertitore: AQ0806 - 22/07/2014
Risultati della prova/ Résultats de l'essai/ Test results/ Ergebnisse/ Resultados de la prueba Equazione caratteristica/ Equation caractéristique/ Characteristic equation/ Kennlinie/ Ecuación característica :	
$\Phi = K_m \Delta T^n q_m^c$	

Aquabit



Aquabit

DISEÑO EN TU BAÑO



Ocean - Blanco



Especificaciones técnicas

Código	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
OCEAN0803450BL	803	450	400	4,6	3,1	304	250	163	1,22330	75€
OCEAN0803500BL	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	79€
OCEAN0803550BL	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	82€
OCEAN1110450BL	1110	450	400	8,0	4,7	468	383	249	1,24198	105€
OCEAN1110500BL	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	109€
OCEAN1110550BL	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	112€
OCEAN1420450BL	1420	450	400	10,2	5,9	611	499	323	1,24955	145€
OCEAN1420500BL	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	149€
OCEAN1420550BL	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	152€
OCEAN1703450BL	1703	450	400	12,5	7,3	733	599	387	1,25177	185€
OCEAN1703500BL	1703	500	450	13,5	7,8	802	655	424	1,24973	189€
OCEAN1703550BL	1703	550	500	14,4	8,4	871	712	461	1,24768	192€

*Impuestos no incluidos

Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales redondos: Ø 22x0,9 mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: 30x40x1,2 mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 10 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Ocean - Negro



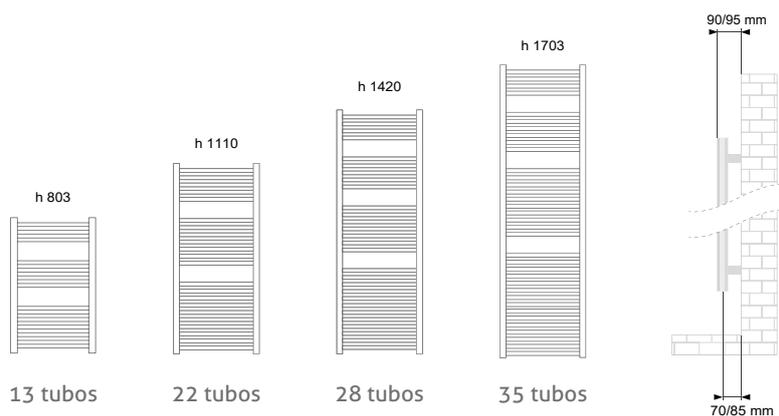
Especificaciones técnicas

Código	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	Δ T50°C exponente n	PVP*
OCEAN0803500NE	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	99€
OCEAN0803550NE	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	102€
OCEAN1110500NE	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	129€
OCEAN1110550NE	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	132€
OCEAN1420500NE	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	169€
OCEAN1420550NE**	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	172€

**Consultar

*Impuestos no incluidos

Esquema



Ocean - Cromado



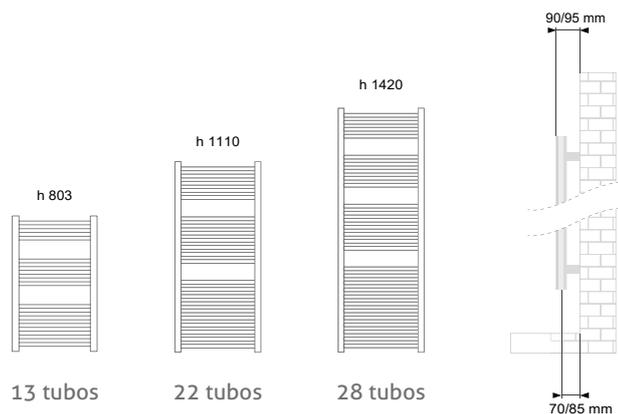
Especificaciones técnicas

Código	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT 50°C exponente n	PVP*
OCEAN0803500CR	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	149€
OCEAN0803550CR	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	159€
OCEAN1110500CR	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	209€
OCEAN1110550CR	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	229€
OCEAN1420500CR	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	279€
OCEAN1420550CR**	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	299€

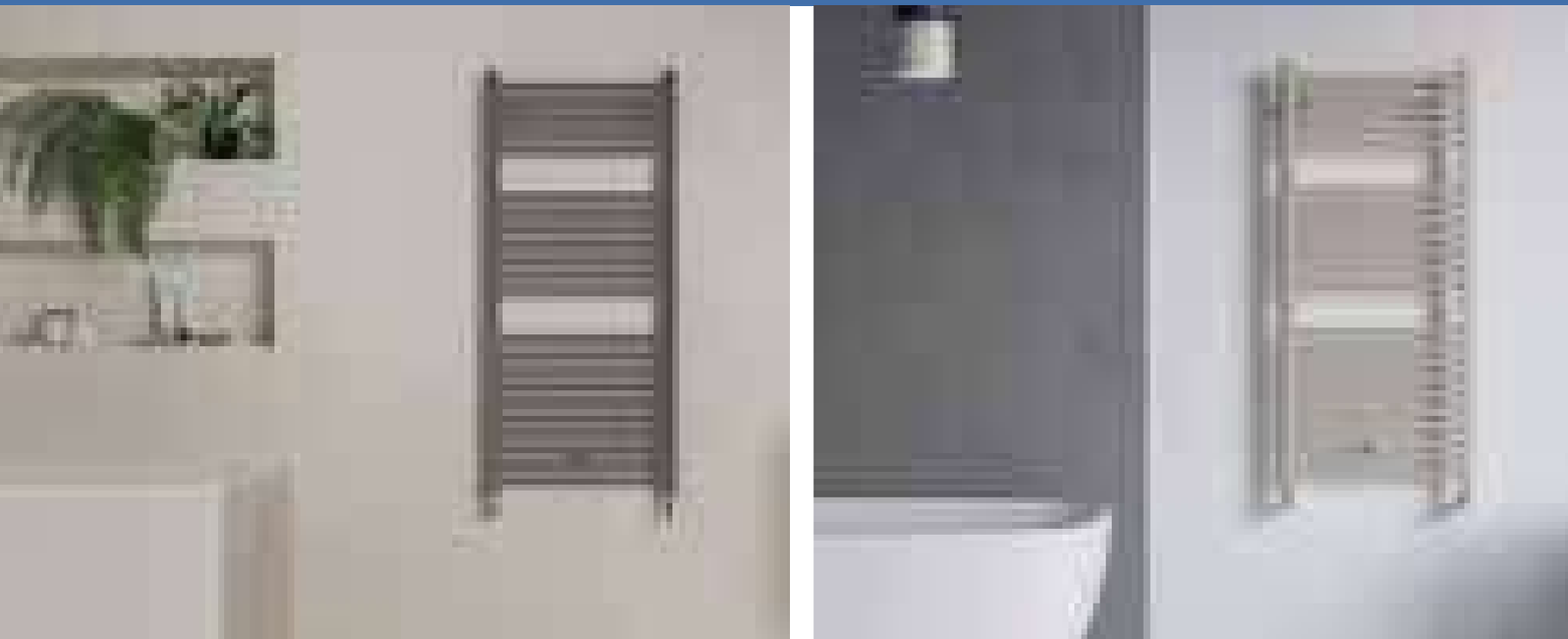
**Consultar

* Impuestos no incluidos

Esquema



Ocean - Antracita y Quartz

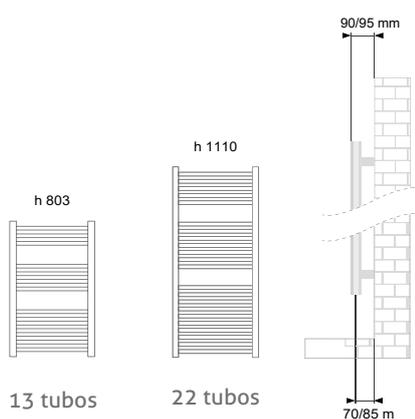


Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	Δ T50°C exponente n	PVP*
OCEAN0803500AN	Antracita	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	139€
OCEAN1110500AN	Antracita	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	159€
OCEAN0803500QU	Quartz	1110	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	139€
OCEAN1110500QU	Quartz	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	159€

*Impuestos no incluidos

Esquema



Atlas



Serie Atlas



Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores

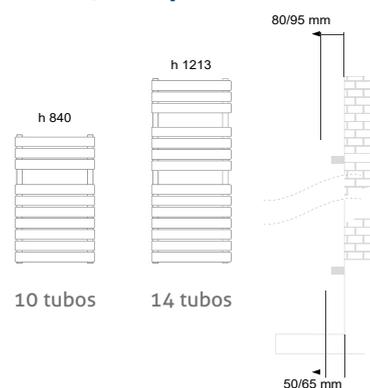


Blanco

Cromado

Antracita

Esquema



10 tubos

14 tubos

Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
ATLAS0840500BL	Blanco	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	199€
ATLAS1213500BL	Blanco	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	1,22439	249€
ATLAS0840500CR	Cromado	840	500	450	10,8	4,1	253	208	136	1,22010	299€
ATLAS1213500CR	Cromado	1213	500	450	15,5	5,7	359	292	188	1,27382	389€
ATLAS0840500AN	Antracita	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	219€
ATLAS0840500AN	Antracita	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	1,22439	269€

*Impuestos no incluidos

Gala





Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 50x10x1,5 mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: Ø 30x40x1,5 mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

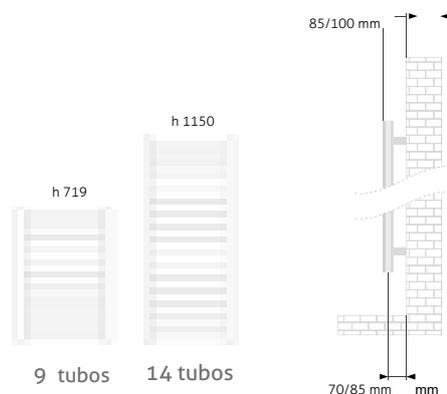
Gama de colores



Blanco

Cromado

Esquema



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP *
GALA0720500BL	Blanco	719	500	450	7,0	3,8	325	267	175	1,2165	159€
GALA1150500BL	Blanco	1150	550	500	10,9	2,5	488	400	260	1,2371	229€
GALA0720500CR	Cromado	719	500	450	7,0	3,8	325	267	175	1,2165	259€
GALA1150500CR	Cromado	1150	550	500	10,9	2,5	488	400	260	1,2371	339€

*Impuestos no incluidos

Garda - Radiador de agua de diseño



Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 25x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 4x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 10 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores

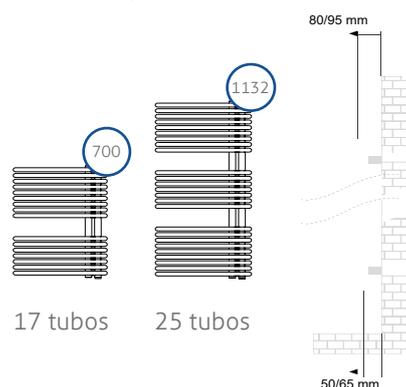


Blanco



Antracita

Esquema



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	*PVP
GARDA0700500BL	Blanco	700	500	450	9,6	3,8	366	300	195	1,23184	299€
GARDA1132500BL	Blanco	1132	500	450	14,3	5,9	555	453	293	1,25461	449€
GARDA0700500AN	Antracita	700	500	450	9,6	3,8	366	300	195	1,23184	349€
GARDA1132500AN	Antracita	1132	500	450	14,3	5,9	555	453	293	1,25461	499€

*Impuestos no incluidos

Serie Olimpo



**Necesarias bases especiales para colocación en horizontal.

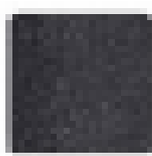
Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 4x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores



Blanco



Antracita

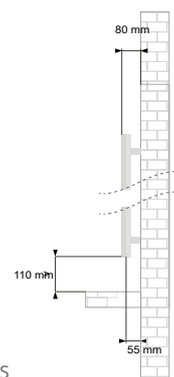
Esquema



4 elementos



6 elementos



Especificaciones técnicas

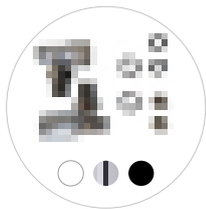
Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
OLIMPO1800309BL	Blanco	1800	309	1750	13,2	4,2	566	460	294	1,28546	309€
OLIMPO1800459BL	Blanco	1800	459	1750	19,8	6,3	848	689	440	1,28546	379€
TOA0006213V00	Blanco	Soporte para colocación horizontal									29€
OLIMPO1800309AN	Antracita	1800	309	1750	13,2	4,2	566	460	294	1,28546	349€
OLIMPO1800459AN	Antracita	1800	459	1750	19,8	6,3	848	689	440	1,28546	409€
TOA0003213V00	Antracita	Soporte para colocación horizontal									29€

*Impuestos no incluidos

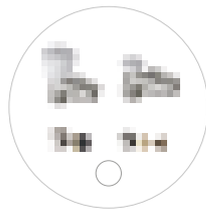
Accesorios

Kit válvulas

- Kit de Válvula + Detentor.
- Medida: 1/2". Conexión: 1/2".
- Incluye adaptadores para tubo de cobre Ø15 y tubo multicapa Ø16x2 mm.



Blanco, Negro y Cromado
KITVALBL, KITVALNE y KITVALCR



Latón
KITVALBA

PVP (IVA no incluido): KITVALBL, KITVALNE, KITVALCR y KITVALBA 42,00€

Soportes Ocean

- Regulables en profundidad.
- Incluye 3 unidades.



BLANCO
TOA0004326V00



CROMADO
TOA0004328V00



NEGRO
TOA0004327V00

PVP (IVA no incluido): 12,00€

Control+Resistencia

- Kit control blanco+resistencia para toallero. Sistema de regulación PID. Bloqueo de teclado. IP44. Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.

- **CTOASMT-Control de fácil manejo blanco+resistencia**
Control electrónico intuitivo y de fácil manejo. Clase II.
Función On/Off, modo Comfort, Standby, Antihielo, Turbo 2h.
Sistema de indicación LED de temperatura seleccionada y función.
PVP: 75€ 400w y 85€ 700w.
- **CTOADNC-Control programable blanco+resistencia**
Pantalla LCD retroiluminada.
Programación diaria/semanal. Clase I.
Modo Comfort, Noche, Antihielo, Standby, Turbo 2h.
ASC, ECO y ventanas abiertas.
PVP (IVA no incluido): 85€ 400w y 95€ 700w.



COTASMTBL
400w CTOASMTBL400
700w CTOASMTBL700

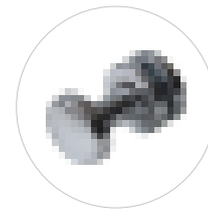
COTADNCBL
400w CTOADNCBL400
700w CTOADNCBL700

Colgadores

- Kit colgadores de toalla para toallero blanco.
- Incluye 2 unidades.
- Ideal para albornoces.



BLANCO
COLTOA



BLANCO
COLTOACR

PVP (IVA no incluido) 18,00€

Purgadores

- Válvula de purga de aire manual para radiadores.
- Direccional. 1/2".



BLANCO
TOA0004325V00



CROMADO
TOA0004324V00

PVP (IVA no incluido) 1,95€



Toalleros Eléctricos

Serie TCE-E



CARACTERÍSTICAS



Fluido



Modo Confort



Temporizador 12/24h

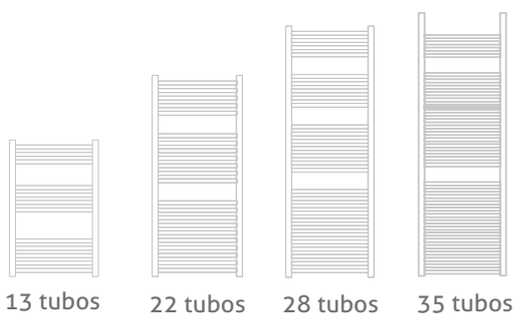


Boost 2h



Standby

- Bastidor de acero de alta calidad.
- Fácil manejo (sencilla regulación tipo «ruleta»).
- Función On/Off.
- Modo Confort, Standby.
- Modo Boost 2h.
- Modo Temporizador 12h y 24h.
- Ajuste del 20% al 100% de potencia.
- Clase I
- IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Termofusible de seguridad.



13 tubos

22 tubos

28 tubos

35 tubos

Código	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Nº Tubos	PVP*
160902400	400	879x500x90	8,2	13	149€
160902700	700	1183x500x90	13,6	22	179€
160902850	850	1493x500x90	16,4	28	219€
1609021000	1000	1776x500x90	21,3	35	249€

*Las dimensiones del toallero son bastidor+control / Impuestos no incluidos.



CARACTERÍSTICAS



Fluido



Confort, Noche y Antihielo



Programación diaria + semanal



Ventanas abiertas



Boost 2h



Bloqueo de Teclado

- Bastidor de acero de alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD retroiluminada.
- Programación diaria/semanal.
- Modo Confort, Noche, Antihielo.
- Modo Stand-by.
- Modo Boost 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C ÷ 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Termofusible de seguridad.



13 tubos



22 tubos



28 tubos



35 tubos

Código	Acabado	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Nº Tubos	PVP*
160930400	Blanco	400	879x500x90	8,2	13	169€
160930700	Blanco	700	1183x500x90	13,6	22	199€
160930850	Blanco	850	1493x500x90	16,4	28	239€
1609301000	Blanco	1000	1776x500x90	21,3	35	269€

*Las dimensiones del toallero son bastidor+control / Impuestos no incluidos.

Serie TCE-P Blanco



ErP
READY



CARACTERÍSTICAS



Fluido



Confort, Noche y
Antihielo



Programación
diaria + semanal



Ventanas
abiertas



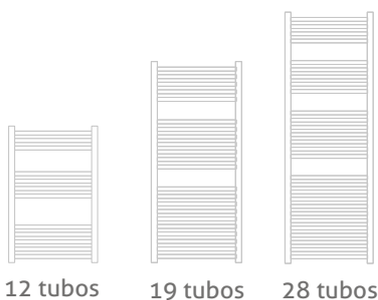
Boost
2h



Bloqueo de
Teclado

Bastidor de acero de alta calidad.

- Control digital programable con gran pantalla LCD retroiluminada.
- Modo Confort, Noche, Antihielo (7°C).
- Modo Stand-by.
- Modo Boost 2h.
- Modo Temporizador 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C ÷ 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Termofusible de seguridad.
- Incluye mando a distancia.



Código	Acabado	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Nº Tubos	PVP*
160901400	Blanco	400	843x500x90	7,0	12	239€
160901700	Blanco	700	1193x500x90	11,5	19	269€
160901850	Blanco	850	1793x500x90	17,3	28	299€

*Las dimensiones del toallero son bastidor+control / Impuestos no incluidos.

Serie TCE-P Cromado



CARACTERÍSTICAS



Fluido



Confort, Noche y Antihielo



Programación diaria + semanal



Ventanas abiertas



Boost 2h



Bloqueo de Teclado

Bastidor de acero de alta calidad.

- Control digital programable con gran pantalla LCD retroiluminada.
- Modo Confort, Noche, Antihielo (7°C).
- Modo Stand-by.
- Modo Boost 2h.
- Modo Temporizador 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C ÷ 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Termofusible de seguridad.
- Incluye mando a distancia.



12 tubos



22 tubos

Código	Acabado	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Nº Tubos	PVP *
161001300	Cromado	300	843x500x90	7,0	12	339€
161001500	Cromado	500	1217,5x500x90	11,5	19	389€

*Las dimensiones del toallero son bastidor+control / Impuestos no incluidos.

Serie TCE-P Negro



ErP
READY



CARACTERÍSTICAS



Fluido



Confort, Noche y
Antihielo



Programación
diaria + semanal



Ventanas
abiertas



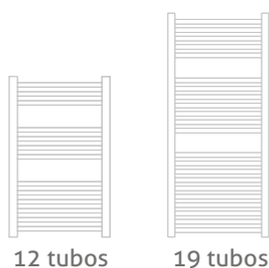
Boost
2h



Bloqueo de
Teclado

Bastidor de acero de alta calidad.

- Control digital programable con gran pantalla LCD retroiluminada.
- Modo Confort, Noche, Antihielo (7°C).
- Modo Stand-by.
- Modo Boost 2h.
- Modo Temporizador 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C ÷ 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Termofusible de seguridad.
- Incluye mando a distancia.



12 tubos

19 tubos

Código	Acabado	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Nº Tubos	PVP*
161101400	Negro	400	843x500x90	7,0	12	269€
161101700	Negro	700	1193 x500x90	11,5	19	299€

*Las dimensiones del toallero son bastidor+control / Impuestos no incluidos.

Serie Gala-e



ErP
READY

CARACTERÍSTICAS



Fluido



Confort, Noche y Antihielo



Programación diaria + semanal



Ventanas abiertas



Boost 2h

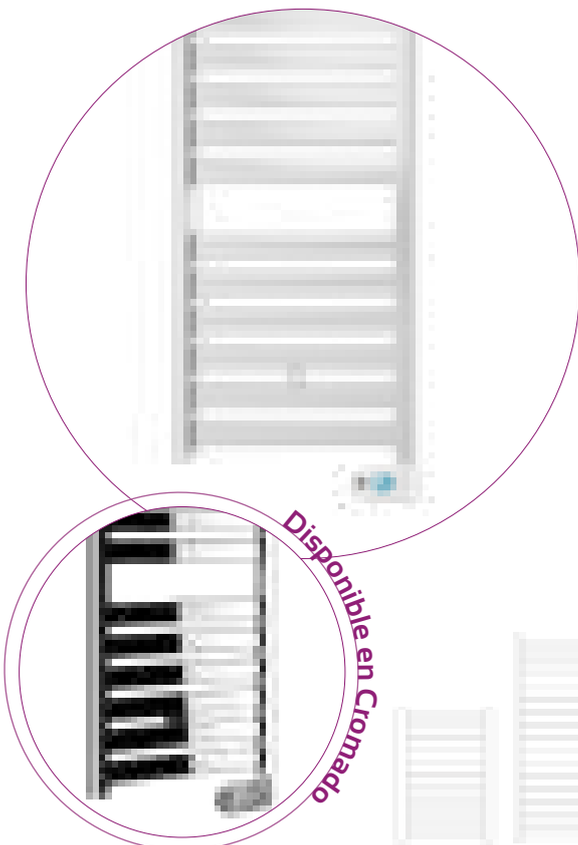


Bloqueo de Teclado

- Bastidor de acero de alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD retroiluminada.
- Programación diaria/semanal.
- Modo Confort, Noche, Antihielo.
- Modo Stand-by.
- Modo Boost 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C ÷ 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Termofusible de seguridad.

Código	Acabado	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Nº Tubos	PVP*
GALAE0300BL	Blanco	300	796x500x90	9,5	9	Consultar
GALAE0500BL	Blanco	500	1226x500x90	14,7	14	Consultar
GALAE0300CR	Cromado	300	796x500x90	9,5	9	Consultar
GALAE0500CR	Cromado	500	1226x500x90	14,7	14	Consultar

*Las dimensiones del toallero son bastidor+control / Impuestos no incluidos.



Disponibles en Cromado



9 tubos 14 tubos



V-05/2021


902 99 66 28
sat@evconfort.com
Servicio de Asistencia



Electromecánicos Viveiro, S.A.U

CENTRAL Y FÁBRICA
Landrove, s/n.
27866 Viveiro (Lugo)
comercial@aquabit.es
T: +34 982 57 00 11

Distribuidor:

