

**Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF  
Ecotherm Plus WGB / Eurocondens SGB / CPA / NHF**

**Regulación con cables Multilevel**



**TCX 10P THINK**

Termostato modulante programable con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040385</b>
Precio	<b>97 €</b>

- Termostato modulante para la gestión de zonas adicionales.
- Unidad con pantalla retroiluminada con texto para gestión de circuitos adicionales.
- Programable en franjas horarias, diario y semanal, en modo confort o económico.
- Visualización en continuo del estado de la caldera y acceso a su configuración.
- Modulación de la potencia en base a la temperatura ambiente.
- Conexión directa a caldera mediante cables.
- Necesario instalación en frontal de caldera del interface 3 led (ITC10P).

**TCD 10P**

Termostato modulante con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040424</b>
Precio	<b>71 €</b>

- Termostato modulante para la gestión de zonas adicionales.
- Modo confort o económico. - Señalización estado.
- Modulación de la potencia en base a la temperatura ambiente.
- Conexión directa a caldera mediante cables.

**ITC 10P**

Interface conexión 3 LED insertable en el cuadro control

Referencia	<b>140040422</b>
Precio	<b>37,50 €</b>

- Para calderas PLATINUM PLUS y POWER HT PLUS.
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / anomalía / encendido de caldera.
- Necesaria su instalación en el panel frontal de la caldera cuando se quiera extraer el cuadro de control de la caldera para utilizarlo como termostato ambiente modulante programable con cables. (excepto PLATINUM GTF, BIOS PLUS, ECOTHERM PLUS, EUROCONDENS, CPA, NHF).

**QAC 34**

Sonda exterior con cables

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	<b>140040202</b>
Precio	<b>21,40 €</b>

- Permite a la caldera modular la temperatura de impulsión, en base a la pendiente de calefacción, usando la temperatura exterior y anticiparse a posibles cambios bruscos del tiempo y garantizar un confort en continuo en el hogar.
- Conexión directa a caldera mediante cables.

**Sondas Multilevel**



**QAZ 36**

Sonda de inmersión para montaje en vaina

Referencia	<b>140040210</b>
Precio	<b>10,70 €</b>

Compatible con Platinum Plus, Bios Plus, Power HT Plus, Platinum GTF, CPa y NHF

**WWF**

Sonda de ACS (incluye cable y conector circulador)

Referencia	<b>222978958</b>
Precio	<b>36,30 €</b>

Compatible con Ecotherm Plus WGB y Eurocondens SGB

**KF ISR**

Sonda colector solar  
Necesario para el módulo EWM en función solar

Referencia	<b>147097001</b>
Precio	<b>42,80 €</b>

## Regulación inalámbrica Multilevel



### RCX 10P THINK

Termostato modulante programable inalámbrico con base de sobremesa

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	<b>140040437</b>
Precio	<b>159 €</b>

- Unidad con pantalla retroiluminada con texto para gestión de circuitos adicionales.
- Programable en franjas horarias, diario y semanal, en modo confort o económico.
- Visualización en continuo del estado de la caldera y acceso a su configuración.
- Modulación de la potencia en base a la temperatura ambiente.
- Conexión inalámbrica a la caldera mediante Interface 5 LED (IRC 10P) adicional y necesario para la correcta comunicación.



### IRC 10P

Interface conexión 5 LED con base de sobremesa

Referencia	<b>140040438</b>
Precio	<b>144 €</b>

- Para calderas PLATINUM PLUS y POWER HT PLUS.
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / transmitiendo inalámbricamente / anomalías / nivel de potencia con el que trabaja la caldera.
- Necesaria su instalación en el panel frontal de la caldera para cualquier periférico inalámbrico como termostatos modulantes RCX 10P THINK o también para sonda exterior SE RC 10P / FSA (excepto PLATINUM GTAF, BIOS PLUS, ECOTHERM PLUS, EUROCONDENS, CPA, NHF).



### SE RC 10P/FSA

Sonda exterior inalámbrica  
Necesario interface 5 LED

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	<b>140040428</b>
Precio	<b>99 €</b>

- Permite a la caldera modular la temperatura de impulsión, en base a la pendiente de calefacción, usando la temperatura exterior y anticiparse a posibles cambios bruscos del tiempo y garantizar un confort en continuo en el hogar.
- Conexión inalámbrica a la caldera mediante Interface 5 LED (IRC 10P) adicional y necesario para la correcta comunicación.



### IRC M 10P

Interface conexión 5 LED mural

Referencia	<b>140040436</b>
Precio	<b>76 €</b>

- Para calderas BIOS PLUS y PLATINUM GTAF.
- Equivalente al IRC 10 P, pero montaje sobre pared, no encajable en frontal de caldera.
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / transmitiendo / anomalías / nivel de potencia con el que trabaja la caldera.
- Fijación mural y conexión directa a caldera mediante cables.
- Necesaria su instalación para cualquier periférico inalámbrico como termostatos modulantes RCX 10P THINK o también para sonda exterior SE RC 10P / FSA.



### FRP

Módulo repetidor

Referencia	<b>222625043</b>
Precio	<b>155 €</b>

- Amplía la distancia de recepción entre la caldera y los emisores vía radio de la instalación.



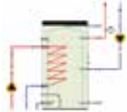
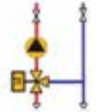
### ISR FE

Radio receptor caldera

Referencia	<b>222625012</b>
Precio	<b>106 €</b>

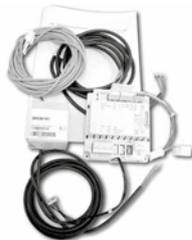
- Para calderas ECOTHERM PLUS o EUROCONDENS.
- Equivalente al IRC 10 P, pero montaje sobre pared, no encajable en frontal de caldera.
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / transmitiendo / anomalías / nivel de potencia con el que trabaja la caldera.
- Fijación mural y conexión directa a caldera mediante cables y conector específico.
- Necesaria su instalación para cualquier periférico inalámbrico como termostatos modulantes RCX 10P THINK o también para sonda exterior SE RC 10P / FSA.

**Tabla selección módulos de regulación según modelo de caldera**

Número de Calderas								CALDERAS CON CUADRO DE CONTROL KSF (CPA y NHF)
	ACS + RECIRCUL	CIRCUITO CAL DIRECTO	CIRCUITO CAL MEZCLADOR	EUROCONDENS	ECOTHERM	BIOS PLUS / PLATINUM PLUS	POWER HT PLUS	
1	Si	1	-	-	-	-	-	-
Cascada	Si	1	-					
1 o Cascada	Si	2	-					
1 o Cascada	Si	3	-	1 x EWM	1 x EWM	1 x AGU2550	1 x AVS75	1 x EWM
1 o Cascada	Si	-	1					
1	Si	1	1					
Cascada	Si	1	1					
1	Si	1	2	2 x EWM	2 x EWM	1 x AGU2550 + 1 x AVS75	2 x AVS75	2 x EWM
1 o Cascada	Si	2	1					
1 o Cascada	Si	-	2					
1 o Cascada	Si	-	3	3 x EWM	1 x ISR ZR1 + 1 x ISR ZR2	1 x ISR ZR1 + 1 x ISR ZR2	1 x ISR ZR1 + 1 x ISR ZR2	1 x ISR ZR1 + 1 x ISR ZR2
1 o Cascada	Si	1	2					
1 o Cascada	Si	4				2 x ISR ZR2		
1 o Cascada	Si	5				1 x ISR ZR1 + 2 x ISR ZR2		
1 o Cascada	Si	6				3 x ISR ZR2		
Para otro tipo de instalaciones consultar a BAXI				Para realizar una cascada de calderas se deben añadir 2 sondas QAZ36				Para los cuadros KSF no es necesario el módulo BM
				Para realizar una cascada de calderas y/o si se instala un accesorio ISR se debe montar un módulo OCI345/BM por caldera				

## Regulación multizona Multilevel

### Módulos Internos



#### AGU 2.550

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	<b>140040387</b>
Precio	<b>134 €</b>

Módulo de ampliación de regulación insertable dentro de calderas PLATINUM PLUS y BIOS PLUS para poder regular:

- 1 circuito de calefacción con válvula mezcladora o hasta 3 circuitos directos o 1 circuito solar o la gestión remota de caldera con señal 0-10 V.
- Compatible con termostatos modulantes tipo 10P.

Se monta dentro de la caldera detrás del cuadro abatible.

#### AVS 75

Referencia	<b>140040389</b>
Precio	<b>189 €</b>

Ampliación de regulación insertable para las calderas BIOS PLUS, POWER HT PLUS y PLATINUM GT (Excepto Platinum GTAF).

Cada módulo puede regular:

- 1 circuito de calefacción con válvula mezcladora o hasta 3 circuitos directos o 1 circuito solar o la gestión remota de caldera con señal 0-10 V.
- Compatible con termostatos modulantes tipo 10P.

Se entrega para montaje mural en el exterior de la caldera. En el caso de de la POWER HT PLUS se pueden montar hasta 2 AVS 75 dentro de la caldera.

#### EWM

Referencia	<b>222630801</b>
Precio	<b>179 €</b>

Ampliación de regulación insertable dentro de las calderas ECOTHERM PLUS, EUROCONDENS, CPA y NHF.

Cada módulo puede regular:

- 1 circuito de calefacción con válvula mezcladora o hasta 3 circuitos directos o 1 circuito solar o la gestión remota de caldera con señal 0-10 V.
- Compatible con termostatos modulantes tipo 10P.

Se monta dentro de la caldera detrás del cuadro abatible.

### Módulo Externo

#### OCI 345 / BM

Referencia	<b>140040388</b>
Precio	<b>72 €</b>

Módulo de conexión Bus para comunicación de calderas en cascada y con módulos de extensión externos.

Es necesario uno por caldera.

## Regulación multizona Multilevel

### Módulos Externos



#### ISR ZR1

Referencia	<b>147097003</b>
Precio	<b>401 €</b>

- Módulo extensión externa para control de 1 zona de baja temperatura, con display de programación.
- Necesario módulo OCI 345 / BM (Excepto CPA/NHF).

#### ISR ZR2

Referencia	<b>147097004</b>
Precio	<b>533 €</b>

- Módulo extensión externa para control de 2 zonas de baja temperatura con display de programación.
- Necesario módulo OCI 345 / BM (Excepto CPA/NHF).

#### ISR HSM-M

Referencia	<b>7793969</b>
Precio	<b>743 €</b>

- Regulador multifunción para la gestión de hasta 15 calderas en cascada.
- Ampliación de 2 circuitos extras de válvula mezcladora, gestión de 2 circuitos de colectores solares para producción de ACS, calentamiento de piscina y funcionamiento con señal externa 0-10 V.
- Necesario módulo OCI 345 / BM (Excepto CPA/NHF).

## Comunicación MODBUS

### Módulo Externo

#### ISR MODBM

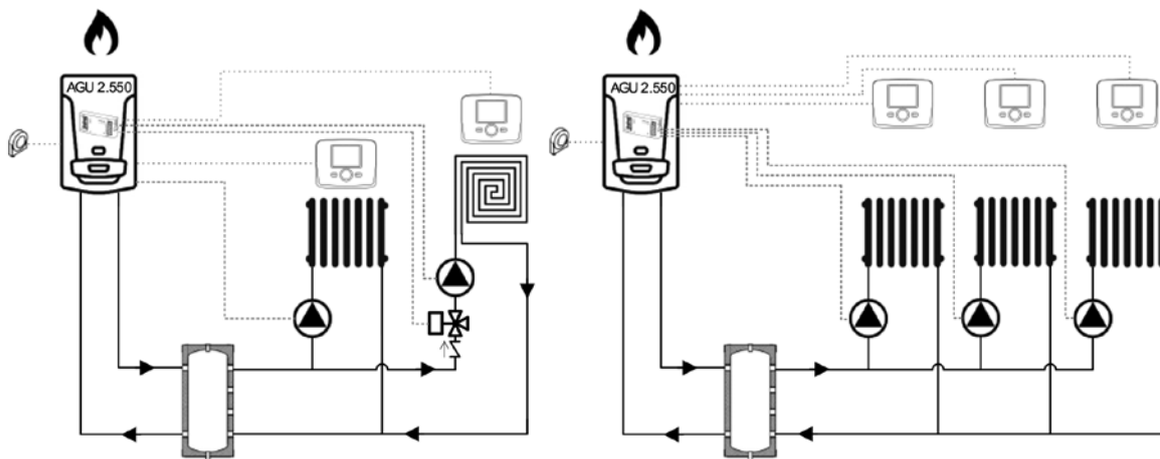
Referencia	<b>7716583</b>
Precio	<b>234 €</b>

- Módulo de comunicación vía Modbus para conectar las calderas a un sistema externo.
- Disponible solo para calderas EuroCondens SGB y EcoTherm Plus WGB.
- Es necesario uno por caldera.

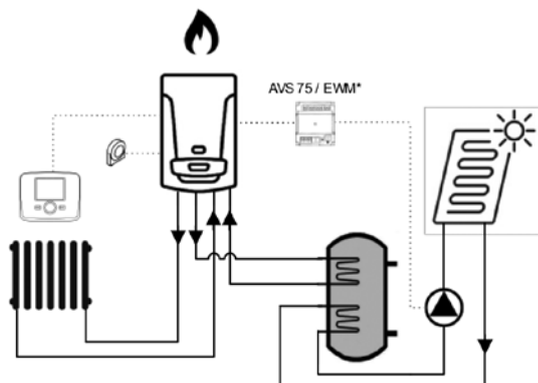
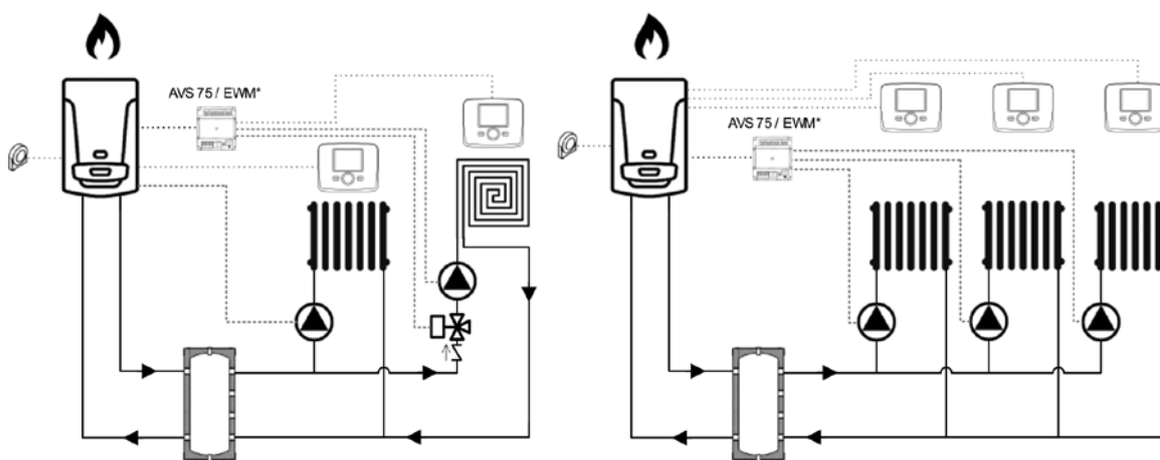
## Regulación multizona Multilevel

Esquemas de principio

### AGU 2.550



### AVS 75 / EWM

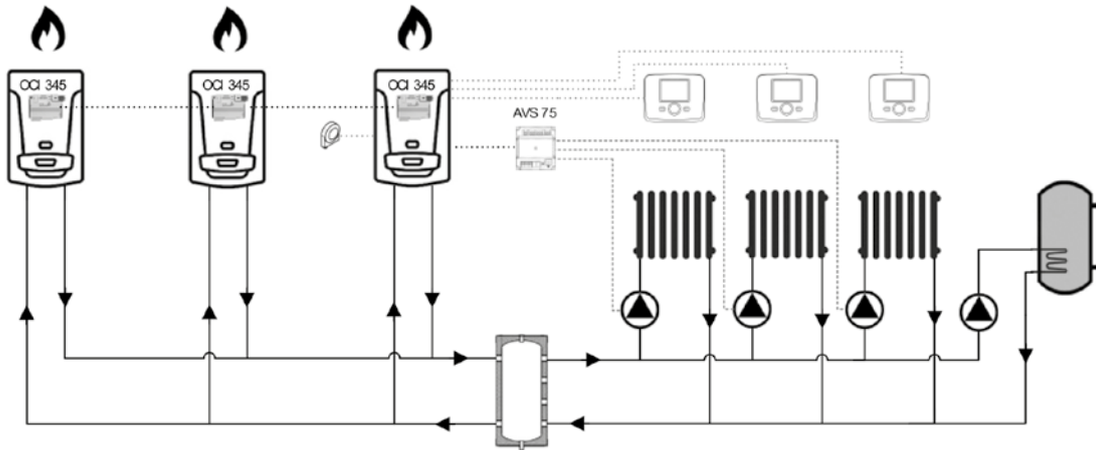


\*Insertable dentro de caldera según modelo

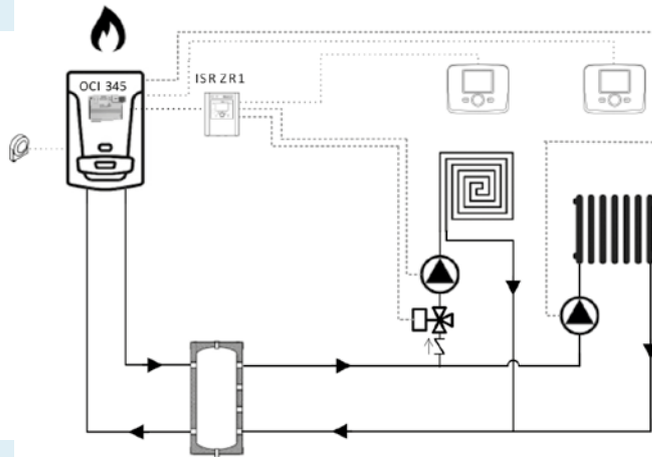
# Regulación multizona Multilevel

## Esquemas de principio

### AVS 75 + OCI 345



### ISR 1 + OCI 345



### ISR 2 + OCI 345

