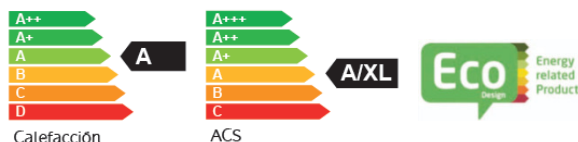


## Códigos Calderas Murales de CONDENSACIÓN (Domésticas)

### Calderas gama: **PLATINUM MAX PLUS**

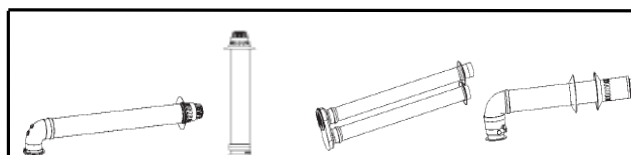
**Combustible: Gas Natural / Gas Propano**



Platinum Max Plus 40/40 F:  
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda **B / XXL**



**Platinum Max Plus 24/24 F**  
**Platinum Max Plus 28/28 F**  
**Platinum Max Plus 33/33 F**  
**Platinum Max Plus 40/40 F**  
**GAS INVERTER**  
**Ratio de Modulación 1:10**  
**Con sistema de microacumulación**  
**Circulador de Alta Eficiencia**  
(cumple con la Directiva ErP)  
**Cuadro de control extraíble**



	Kit horiz. Ø 60/100	Kit vertical Ø 60/100	Kit doble flujo (Ø80)	Kit Ø 80/125
<b>Platinum Max Plus 24/24 F (c/ Plant) GN/GP</b>	<b>7216976</b>	<b>7216976</b>	<b>7216978</b>	<b>7216979</b>
<b>Platinum Max Plus 28/28 F (c/ Plant) GN/GP</b>	<b>14H279102</b>	<b>14H279102</b>	<b>14D279102</b>	<b>14Z279102</b>
<b>Platinum Max Plus 33/33 F (c/ Plant) GN/GP</b>	<b>14H280102</b>	<b>14H280102</b>	<b>14D280102</b>	<b>14Z280102</b>
<b>Platinum Max Plus 40/40 F (c/ Plant) GN/GP</b>	<b>14H281102</b>	<b>14H281102</b>	<b>14D281102</b>	<b>14Z281102</b>

### Accesorios de regulación Platinum Plus (opcional)

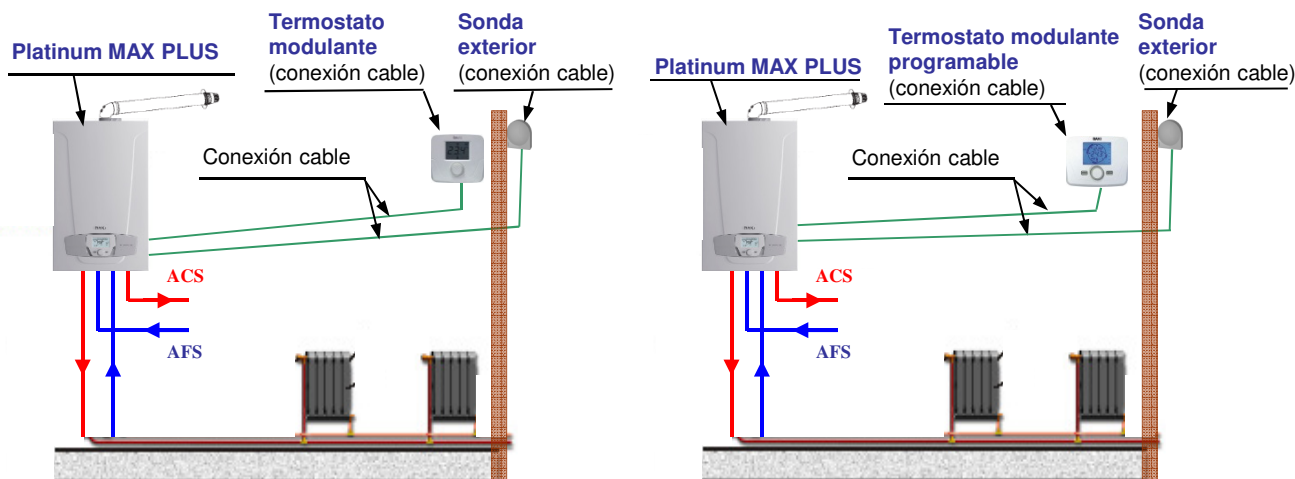
	Interface conexión 3 LED <b>ITC 10P</b> (insertable en caldera)	<b>140040422</b>
	Interface conexión 5 LED <b>IRC 10P</b> (insertable en caldera)	<b>140040438</b>
	Interface conexión 5 LED <b>IRC M 10P</b> (mural)	<b>140040436</b>
	Termostato modulante <b>TCD 10P</b> (con cables)	<b>140040424</b>
	Termostato modulante <b>RCD 10P</b> (inalámbrico)	<b>140040425</b>
	Termostato modulante programable <b>TCX 10P</b> (con cables)	<b>140040426</b>
	Termostato modulante programable <b>RCX 10P</b> (inalámbrico)	<b>140040427</b>
	Sonda exterior <b>QAC 34</b> (con cables)	<b>140040202</b>
	Sonda exterior <b>SE RC 10P</b> (inalámbrica)	<b>140040428</b>
	<b>Bomba de condensados</b>	<b>7213162</b>

TERMOSTATOS MODULANTES:  
Clasificación ErP: **V**  
Contribución a la eficiencia según ErP: **3%**

SONDA EXTERIOR:  
Clasificación ErP: **II**  
Contribución a la eficiencia según ErP: **2%**

**Es necesario Interface 5 LED**

### Esquemas **REGULADORES CLIMÁTICOS** gama **PLATINUM MAX PLUS**



- **Termostato modulante (conexión cable)**  
- **Sonda exterior (conexión cable)**

- **Termostato modulante programable (conexión cable)**  
- **Sonda exterior (conexión cable)**

## Códigos Calderas Murales de CONDENSACIÓN (Domésticas)

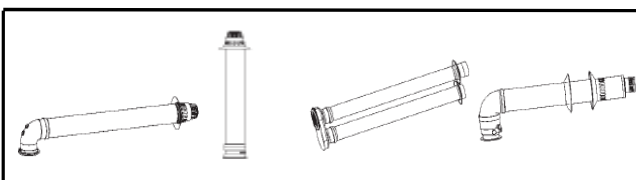
### Calderas gama: **PLATINUM PLUS AF**



**Platinum Plus 24 AF (solo calef.)**  
**Platinum Plus 28 AF (solo calef.)**  
**Platinum Plus 32 AF (solo calef.)**



**GAS INVERTER**  
**Ratio de Modulación 1:10**  
**Incluye válvula 3 vías**  
 (para depósito acumulación externo)  
**Circulador de Alta Eficiencia**  
 (cumple con la Directiva ErP)  
**Cuadro de control extraíble**

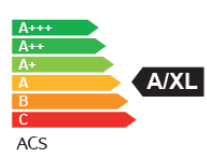


	Kit horiz. Ø 60/100	Kit vertical Ø 60/100	Kit doble flujo (Ø80)	Kit Ø 80/125
<b>Platinum Plus 24 AF (c/ Pl.) GN/GP (solo calef.)</b>	14H276102	14H276102	14D276102	14Z276102
<b>Platinum Plus 28 AF (c/ Pl.) GN/GP (solo calef.)</b>	14H277102	14H277102	14D277102	14Z277102
<b>Platinum Plus 32 AF (c/ Pl.) GN/GP (solo calef.)</b>	14H278102	14H278102	14D278102	14Z278102
<b>Si hay acumulador externo para ACS</b>				
<b>Sonda de ACS (Conexión directa a caldera)</b>	140040210	140040210	140040210	140040210

### Calderas gama: **PLATINUM DUO PLUS**



**Platinum DUO Plus 24 AIFM**  
**Platinum DUO Plus 33 AIFM**



**GAS INVERTER**  
**Ratio de Modulación 1:10**  
**Acumulador de 45 litros integrado**  
**Circulador de Alta Eficiencia**  
 (cumple con la Directiva ErP)  
**Cuadro de control extraíble**

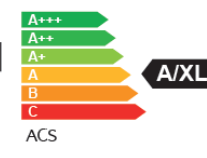


	Kit horiz. Ø 60/100	Kit vertical Ø 60/100	Kit doble flujo (Ø80)	Kit Ø 80/125
<b>Platinum DUO Plus 24 AIFM GN/GP</b>	14H282102	14H282102	14D282102	14Z282102
<b>Platinum DUO Plus 33 AIFM GN/GP</b>	14H283102	14H283102	14D283102	14Z283102

### Calderas gama: **PLATINUM DUO PLUS**



**Platinum COMBI Plus 24 AIFM**  
**Platinum COMBI Plus 28 AIFM**  
**Platinum COMBI Plus 32 AIFM**



**GAS INVERTER**  
**Ratio de Modulación 1:10**  
**Acumulador de 80 litros integrado**  
**Circulador de Alta Eficiencia**  
 (cumple con la Directiva ErP)  
**Cuadro de control extraíble**



	Kit horiz. Ø 60/100	Kit vertical Ø 60/100	Kit doble flujo (Ø 80)	Kit Ø 80/125
<b>Platinum COMBI Plus 24 AIFM GN/GP</b>	14H286102	14H286102	14D286102	14Z286102
<b>Platinum COMBI Plus 28 AIFM GN/GP</b>	14H287102	14H287102	14D287102	14Z287102
<b>Platinum COMBI Plus 32 AIFM GN/GP</b>	14H288102	14H288102	14D288102	14Z288102

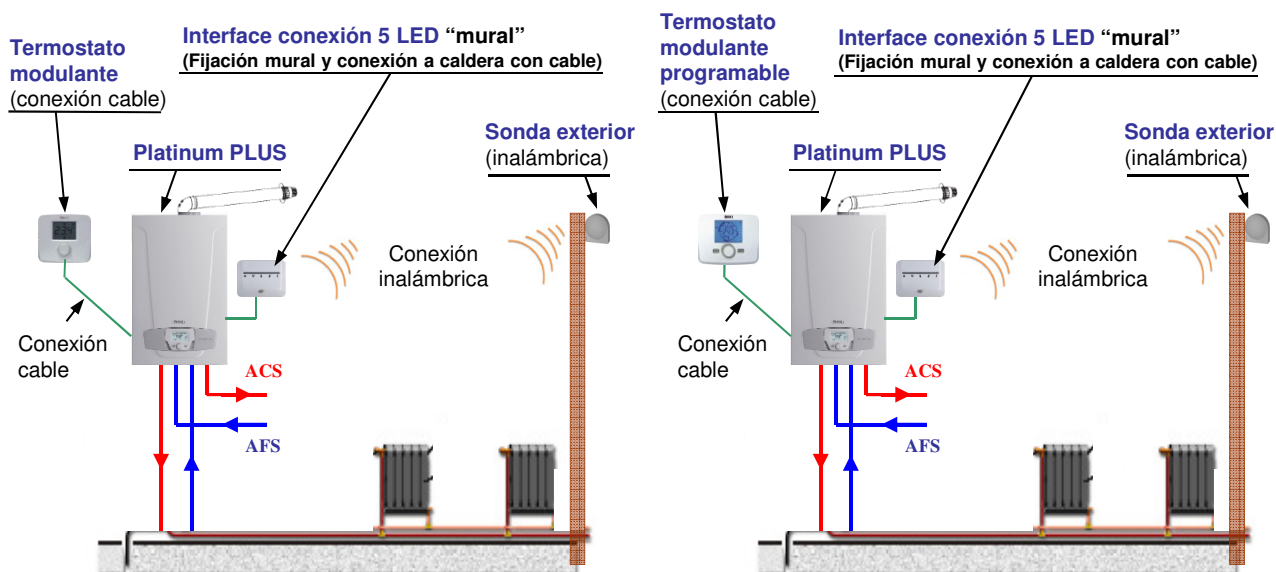
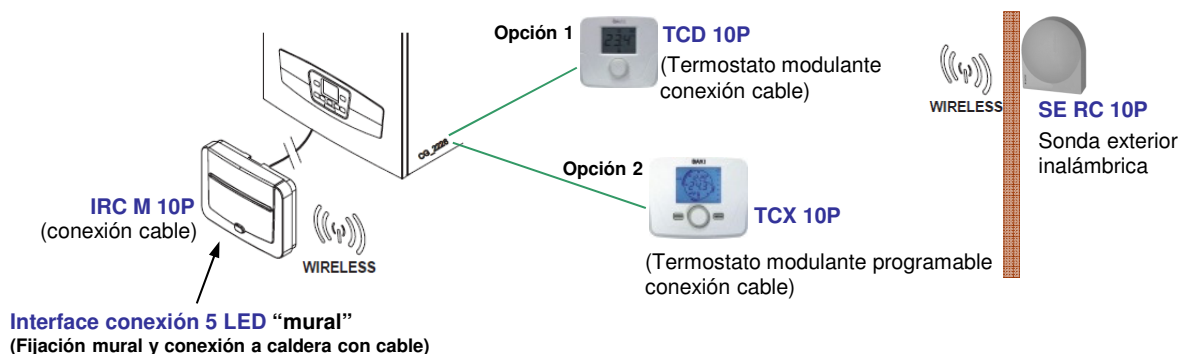
## Tipos de instalación (TERMOSTATOS MODULANTES)

### TERMOSTATOS MODULANTES (Para calderas: PLATINUM PLUS)

#### TIPO DE INSTALACIÓN (Cuadro de control no es extraído y permanece en la caldera):

- **Termostato modulante** (conexión cable a caldera)
- **Sonda exterior inalámbrica** (conexión inalámbrica)

Modelos:	Referencia:
Interface conexión 5 LED <b>IRC M 10P</b> (mural): (Necesario cuando el panel digital de la caldera permanece en el cuadro de control de la caldera y no es extraído. Es necesario para que la sonda exterior "inalámbrica" pueda comunicarse con la caldera). <b>Hace la función de receptor de señal inalámbrica</b>	140040436
<b>2 opciones de Termostatos modulantes (con cable):</b> Opción 1: Termostato modulante <b>TCD 10P</b> (con cables): Opción 2: Termostato modulante programable <b>TCX 10P</b> (con cables):	Clasificación ErP: <b>V</b> Contribución a la eficiencia según ErP: <b>3%</b> 140040424 140040426
Sonda exterior <b>SE RC 10P</b> (inalámbrica) (es necesario el interface 5 LED "mural"): <b>(Accesorio recomendable en calderas de condensación)</b>	140040428 Clasificación ErP: <b>II</b> Contribución a la eficiencia según ErP: <b>2%</b>



- **Termostato modulante** (conexión cable)
- **Sonda exterior inalámbrica** (conexión inalámbrica)
- **Termostato modulante programable** (conexión cable)
- **Sonda exterior inalámbrica** (conexión inalámbrica)

## Tipos de instalación (TERMOSTATOS MODULANTES)

### TERMOSTATOS MODULANTES (Para calderas: PLATINUM PLUS)

#### TIPO DE INSTALACIÓN (Cuadro de control no es extraído y permanece en la caldera):

- **Termostato modulante inalámbrico** (conexión inalámbrica)
- **Sonda exterior inalámbrica** (conexión inalámbrica)

#### Modelos:

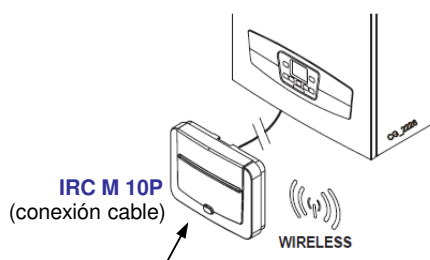
#### Referencia:

Interface conexión 5 LED **IRC M 10P** (mural): 140040436  
 (Necesario cuando el panel digital de la caldera permanece en el cuadro de control de la caldera y no es extraído. Es necesario para que tanto el regulador climático "inalámbrico" como la sonda exterior "inalámbrica" puedan comunicarse con la caldera).  
**Hace la función de receptor de señal inalámbrica**

**2 opciones de Termostatos modulantes (inalámbricos):** Clasificación ErP: **V**  
 Contribución a la eficiencia según ErP: **3%**

Op. 1: Termostato mod. **RCD 10P** (inalámbrico) (es necesario interface 5 LED "mural"): 140040425  
 Op. 2: Termostato mod. programable **RCX 10P** (inalámbrico) (necesario interface 5 LED "mural"): 140040427

Sonda exterior **SE RC 10P** (inalámbrica) (es necesario el interface 5 LED "mural"): 140040428  
 (Accesorio recomendable en calderas de condensación) Clasificación ErP: **II**  
 Contribución a la eficiencia según ErP: **2%**

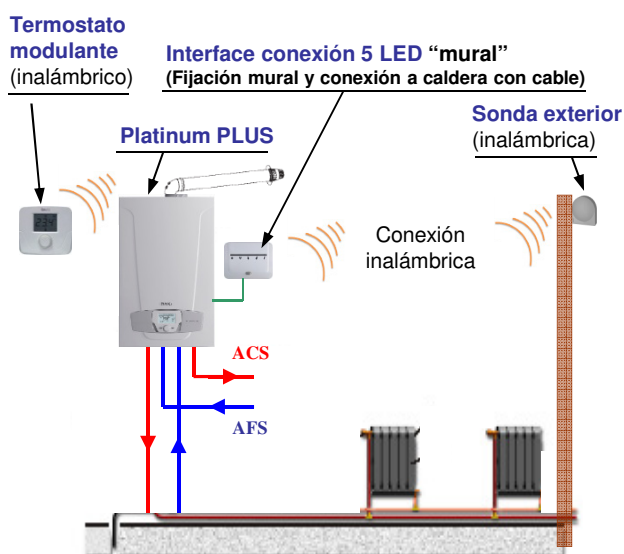
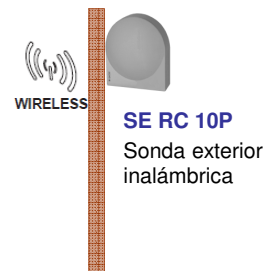


**Interface conexión 5 LED "mural"**  
 (Fijación mural y conexión a caldera con cable)

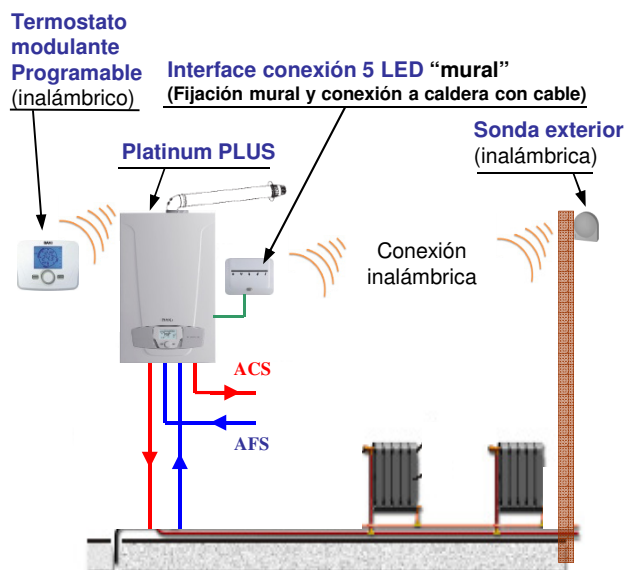
#### Opción 1



#### Opción 2



- **Termostato modulante (conexión inalámbrica)**
- **Sonda exterior inalámbrica (conexión inalámbrica)**



- **Termostato modulante programable (conexión inalámbrica)**
- **Sonda exterior inalámbrica (conexión inalámbrica)**

## Tipos de instalación (TERMOSTATOS MODULANTES)

### TERMOSTATOS MODULANTES (Para calderas: PLATINUM PLUS)

#### TIPO DE INSTALACIÓN (Cuadro control extraído de la caldera y conexión "cable"):

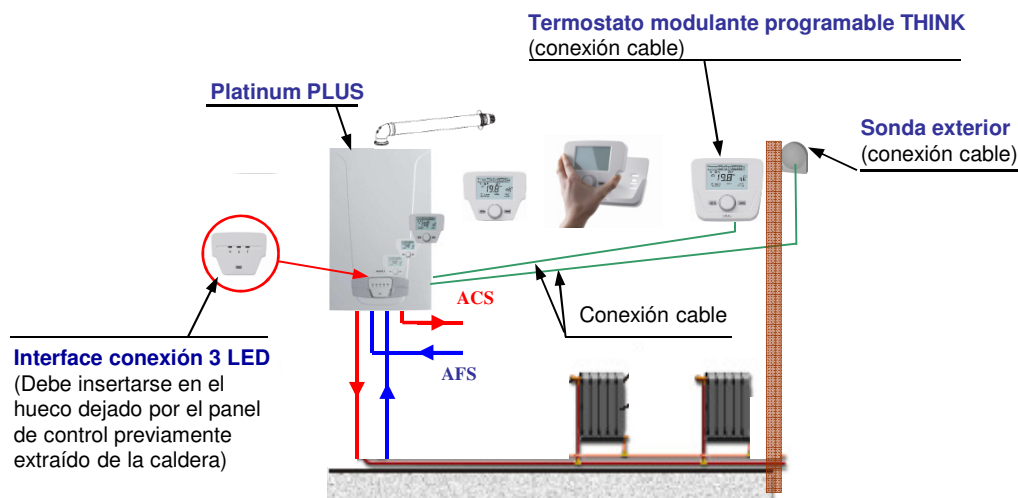
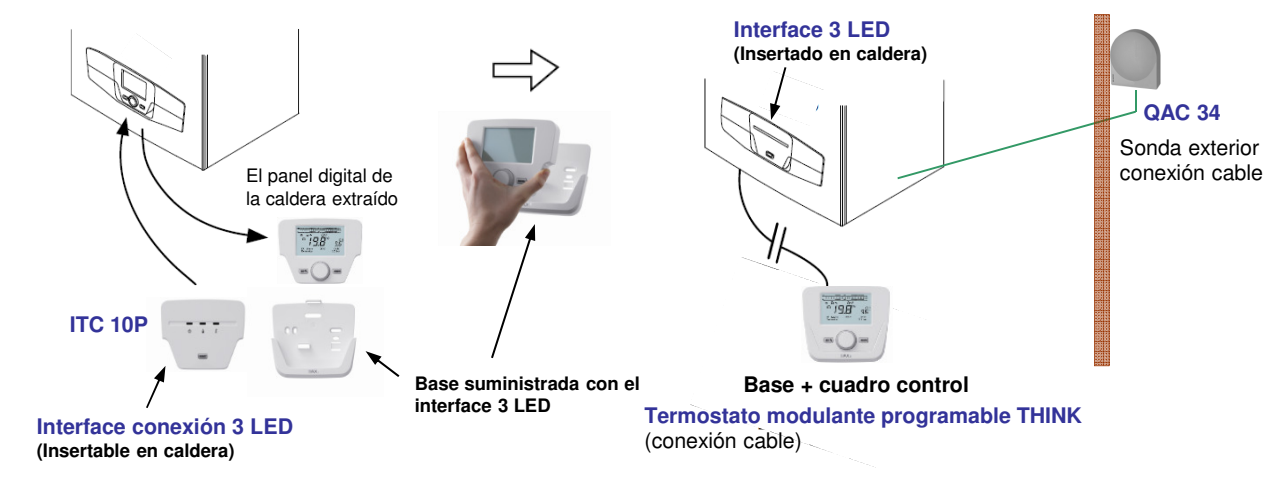
- **Cuadro de control** de la caldera **extraído** para funcionar como **Termostato modulante programable THINK (conexión cable)** (El cuadro de control fuera de la caldera se convierte en el regulador climático THINK. Requiere del interface de conexión 3 LED que debe ser insertado en la caldera)
- **Sonda exterior con cables (conexión cable)**

#### Modelos:

#### Referencia:

Interface conexión 3 LED **ITC 10P** "insertable en el cuadro de control": 140040422  
 (Necesario cuando el panel digital de la caldera es extraído y cuando la comunicación que se ha escogido es con cable. Sustituye al cuadro de control cuando éste se extrae de la caldera para funcionar como regulador climático y debe insertarse en el hueco dejado).  
**Se suministra con una base simple donde se monta el cuadro de control extraído de la caldera**

Sonda exterior **QAC 34** (conexión cable): 140040202  
**(Accesorio recomendable en calderas de condensación)** Clasificación ErP: II  
 Contribución a la eficiencia según ErP: 2%



- **Termostato modulante programable THINK (conexión cable)**  
Cuadro de control de la caldera extraído para funcionar como regulador climático THINK.
- **Sonda exterior (conexión cable)**

## Tipos de instalación (TERMOSTATOS MODULANTES)

### TERMOSTATOS MODULANTES (Para calderas: PLATINUM PLUS)

#### TIPO DE INSTALACIÓN (Cuadro de control extraído de la caldera y conexión "sin hilos"):

- **Cuadro de control** de la caldera **extraído** para funcionar como **Termostato modulante programable THINK (inalámbrico)** (El cuadro de control fuera de la caldera se convierte en el regulador climático THINK. Requiere del interface de conexión 5 LED insertado en la caldera)
- **Sonda exterior inalámbrica** (conexión inalámbrica)

#### Modelos:

#### Referencia:

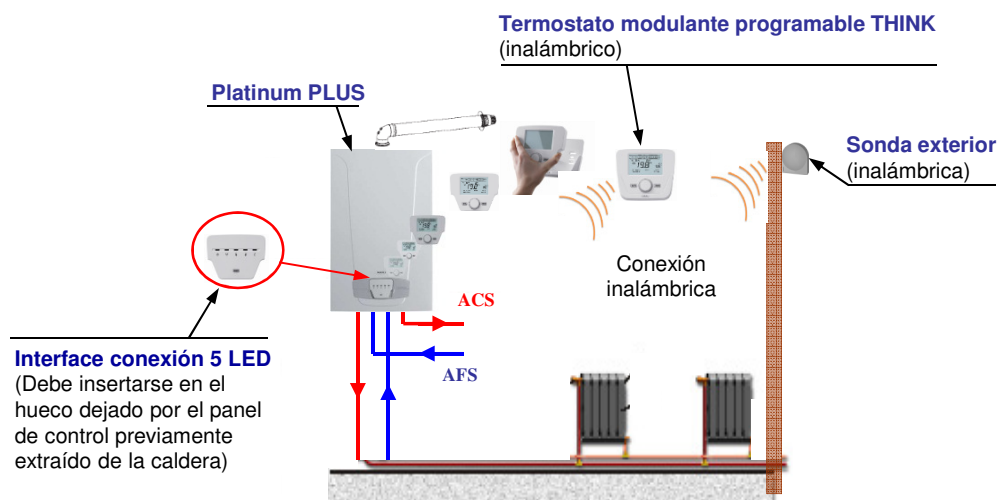
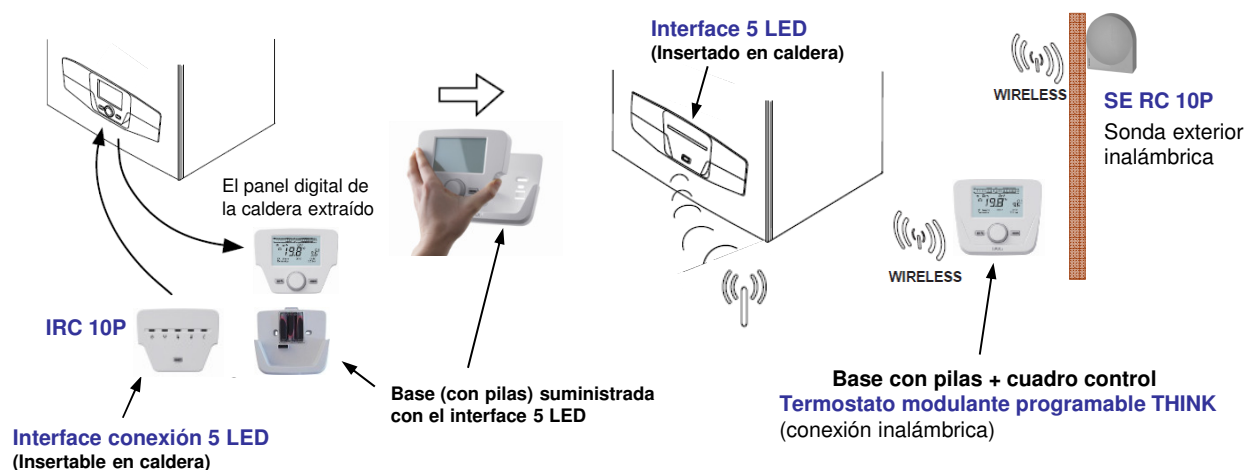
Interface conexión 5 LED **IRC 10P** "insertable en el cuadro de control": 140040438

(Necesario cuando el panel digital de la caldera es extraído y cuando la comunicación que se ha escogido es inalámbrica. Sustituye al cuadro de control cuando éste se extrae de la caldera para funcionar como regulador climático "inalámbrico" y debe insertarse en el hueco dejado. Es necesario también para que la sonda exterior "inalámbrica" pueda comunicarse.

**Se suministra con base (con pilas) donde se monta el cuadro de control de la caldera y peana de sobremesa**

Sonda exterior **SE RC 10P** (inalámbrica) (es necesario el interface 5 LED): 140040428  
**(Accesorio recomendable en calderas de condensación)**

Clasificación ErP: II  
 Contribución a la eficiencia según ErP: 2%



- **Termostato modulante programable THINK (conexión inalámbrica)**  
Cuadro de control de la caldera extraído para funcionar como regulador climático THINK inalámbrico.
- **Sonda exterior sin cables (conexión inalámbrica)**