

Esquemas de calef. para calderas pellets Classic Lambda 25 - 60



HARGASSNER GmbH
Calefacción pellets - astilla
info@hargassner.es
Tel. +34 984 28 19 65

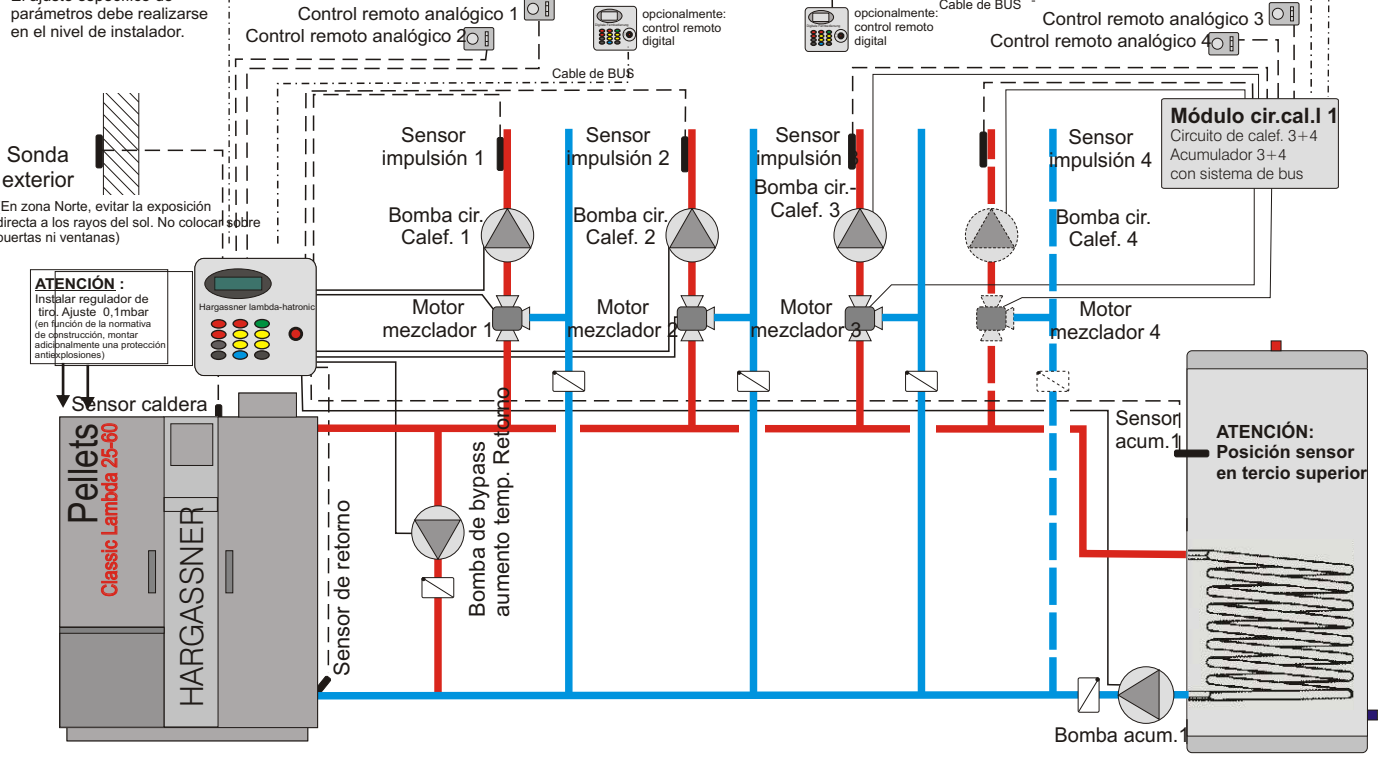
Esquema PCL-3

Con regulación LA y HKM

Regulación básica Lambda Hatronic LA con hasta dos circuitos de calef. con mezclador (sensor calefacción) y hasta dos circuitos de ACS con acumulador (sonda de ACS). Ampliación adicional con un módulo de cir. calef. HKM con hasta dos circuitos de calef. con mezclador (sensor de calefacción) y hasta dos circuitos de ACS con mezclador (sonda de ACS).

ATENCIÓN:
El ajuste específico de parámetros debe realizarse en el nivel de instalador.

Cable de BUS



ATENCIÓN: válvula de seguridad, purga de aire, manómetro, termómetro, vaso de expansión y dispositivos de cierre, así como termostato de seguridad en tubos de plástico *no aparecen en la figura*

A partir de EPROM V4.1b



HARGASSNER GmbH
Calefacción pellets - astilla
info@hargassner.es
Tel. +34 984 28 19 65

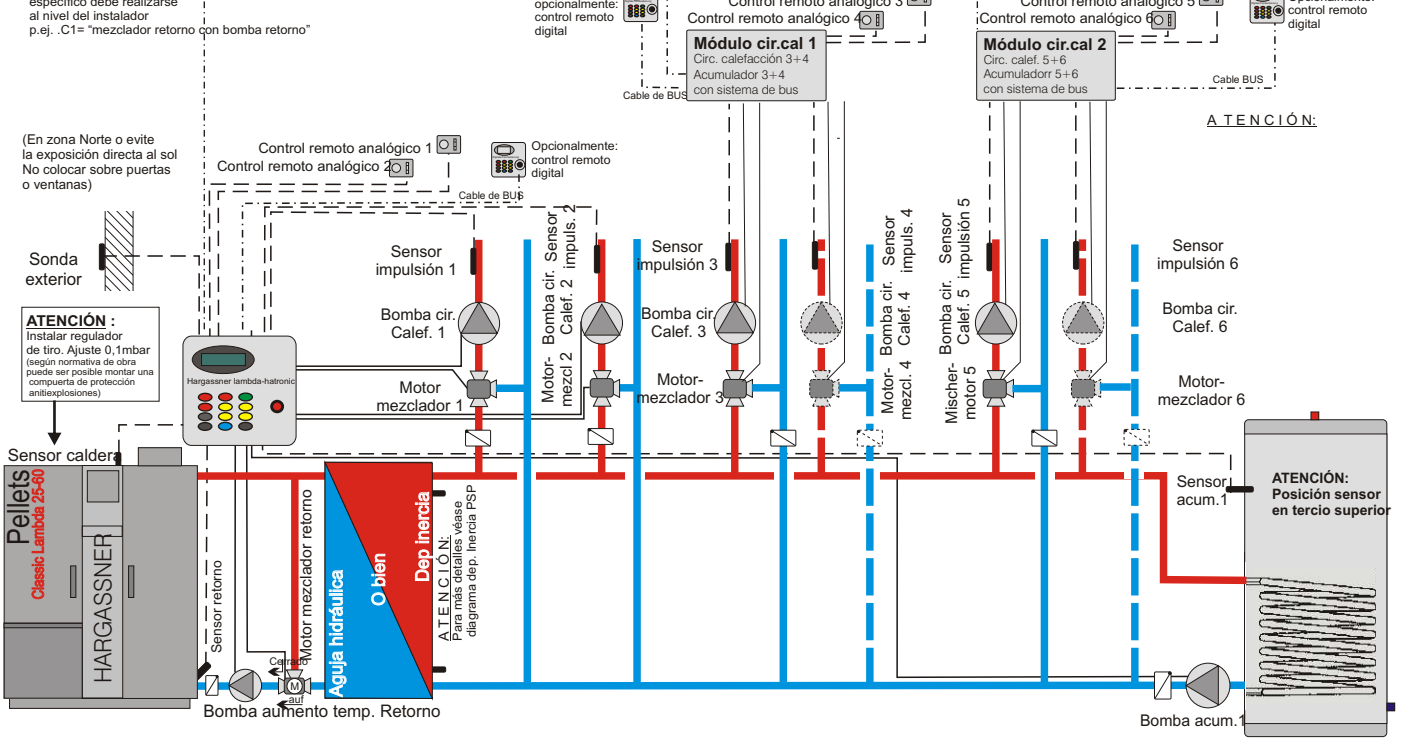
Esquema PCL-4

Con regulación LA y dos HKM

Regulación básica Lambda Hatronic LA con mezclador retorno, depósito de inercia o dos circuitos de calef. con mezclador (sensor de calefacción) y hasta dos circuitos de ACS con acumulador (sonda de ACS). Ampliación adicional con dos módulos de circ. calef. HKM y hasta cuatro circuitos de calefacción con mezclador (sensor de calefacción) y hasta cuatro circuitos de ACS con acumulador (sonda ACS).

El ajuste de parámetros específico debe realizarse al nivel de instalador p.ej. C1= "mezclador retorno con bomba retorno"

Cable de BUS



ATENCIÓN: válvula de seguridad, purga de aire, manómetro, termómetro, vaso de expansión y dispositivos de cierre, así como termostato de seguridad en tubos de plástico *no aparecen en la figura*

A partir de EPROM V4.1b