

# Aldinpack B



de 151 a 2288 kW

**RENDIMIENTO DEL 109%**

**Totalmente equipado**  
**Dimensiones reducidas**  
**Amplio espacio interior**  
**Fácil de instalar**



Para instalación interior (Base Aldinpack B) o exterior

## Características principales

- Equipo Autónomo de estructura autoportante para instalar en interior (Base Aldinpack B) o exterior (Aldinpack B).
- Dispone de entre dos y cuatro calderas de condensación R-600, por lo que ofrece una **muy rápida amortización con un elevado beneficio posterior, gran fiabilidad y bajos costes mantenimiento**; además de la posibilidad de funcionar con gas natural o propano.
- Cada caldera cuenta con una bomba circuladora, un filtro, una válvula de retención, un vaso de expansión, una válvula de seguridad y las llaves de cierre necesarias para separar la caldera de los circuitos hidráulicos y de gas durante su mantenimiento; todo ello hace que la serie Aldinpack B ofrezca al cliente la **máxima garantía de servicio del mercado**.
- Si el cliente opta por la compra de un Aldinpack B podrá olvidarse de tener que construir una sala de calderas en el interior de su edificio, si la obra es nueva. Por el contrario, para obras de reforma en que se disponga de una sala de calderas con las dimensiones adecuadas, la compra de una Base Aldinpack B le permitirá abaratar los costes de instalación y reducir plazos.
- Totalmente equipado con conexiones a:
  - Circuito hidráulico (ida y retorno)
  - Gas
  - Electricidad
- Muy reducidas emisiones contaminantes de CO y NOx
- **Nº de homologación: 01/08/30/1/003NR** Conforme al cumplimiento del Reglamento de Edificaciones Térmicas en Edificios (RITE) y las Norma UNE 60601.

## Control

Gracias a la electrónica de la caldera R-600, además de un funcionamiento en cascada y modulante –ya sea a punto fijo o en función de la temperatura exterior–, la serie Aldinpack B ofrece un gran abanico de posibilidades para simplificar el control de su instalación a la vez que incrementa el excepcional rendimiento de las propias calderas (ver Controles opcionales para serie Rendamax R-600).

- Posibilidad de suministro con pasarelas MODBUS o BACNET bajo demanda.
- Posibilidad de suministro con webservice bajo demanda.

Modelo	Potencia (kW)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	D tomas hidráulicas	D tomas gas	Peso (kg)
Aldinpack B-10	Desde 150 a 572	1700	2500	2400	4"	1"1/2	1600
Aldinpack B-20	Desde 300 a 1144	2100	3000	2400	4"	3"	2400
Aldinpack B-30	Desde 450 a 1716	2100	5600	2400	6"	4"	3850
Aldinpack B-40	Desde 600 a 2288	2100	5600	2400	6"	4"	4650

## Imágenes Aldinpack B

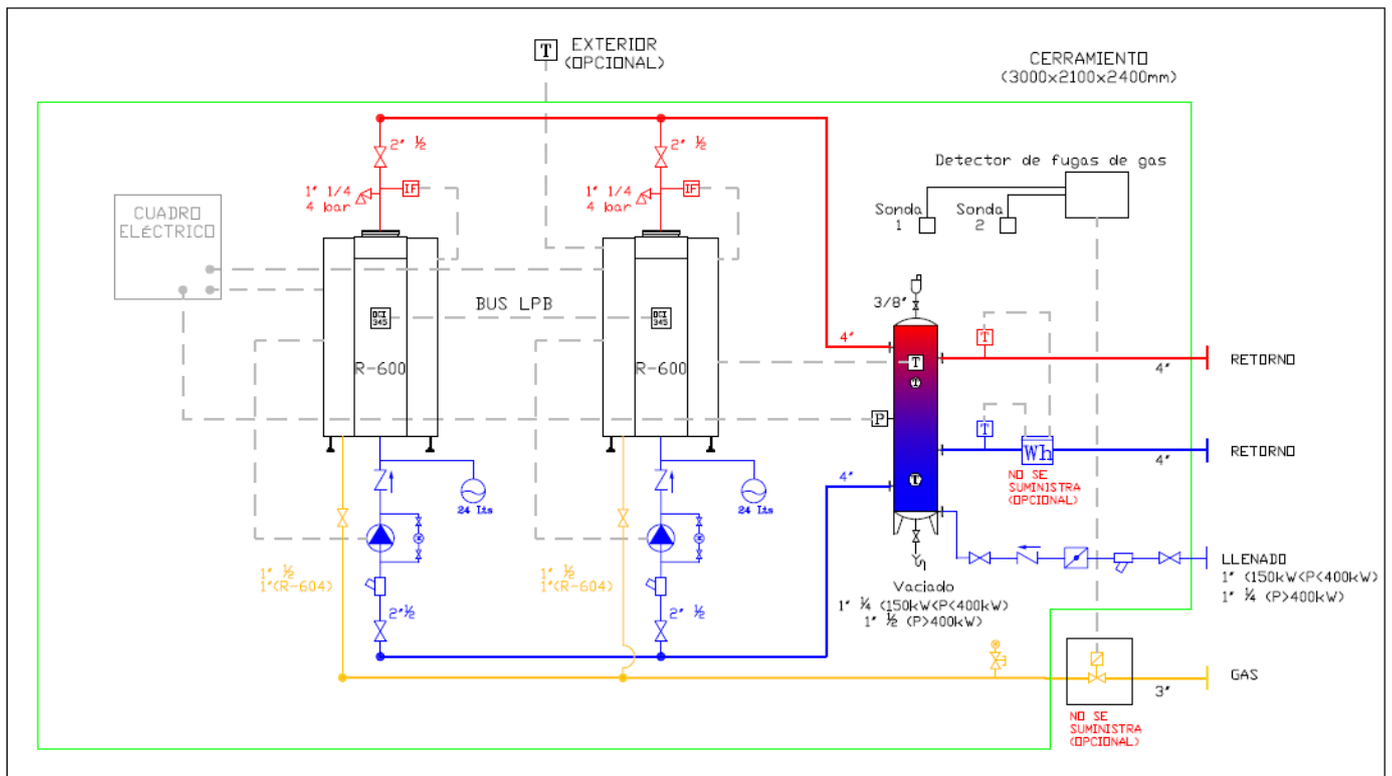


Nº de homologación:  
01/08/30/1/003NR  
conforme al  
cumplimiento del  
Reglamento de  
Edificaciones Térmicas en  
Edificios (RITE) y la Norma  
UNE 60601



Equipo autónomo  
generador de calor

## Esquema de principio Aldinpack B con calderas Rendamax



### LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	BOMBA HIDRÁULICA		FILTRO COLADOR		PURGADOR		VÁLVULA DE SEGURIDAD
	VÁLVULA DE RETENCIÓN		MANÓMETRO		PRESOSTATO		INTERRUPTOR DE FLUJO
	VÁLVULA DE CORTE		VASO DE EXPANSIÓN		SONDA DE TEMPERATURA		