

GUÍA DE SELECCIÓN

Gama de calderas de gas y gasóleo

SERIES	CALDERAS DE CONDENSACIÓN A GAS				CALDERAS PRESURIZADAS (PARA QUEMADOR DE GAS/GASÓLEO)			
	CONCENTRA	ADVANCE	EXCELLENCE	CONCENTRA	ADVANCE	CONCENTRA	ADVANCE	
DESCRIPCIÓN	Potencia, funcionalidad y simplicidad en la instalación. <ul style="list-style-type: none"> • Máxima potencia en mínimo espacio • Funcionalidad • Simplicidad en la instalación • Sencillez de funcionamiento 	Eficiencia, flexibilidad y robustez a toda prueba. <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia energética • Volumen de agua • Optimización hidráulica • Robustez • Flexibilidad 	Excelencia en su proyecto. <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia energética a su máximo exponente • Volumen de agua • Precisión de funcionamiento gracias a su sonda de O₂ e inverter 	Potencia, funcionalidad y simplicidad en la instalación. <ul style="list-style-type: none"> • Baja temperatura • Relación calidad-precio 	Eficiencia, flexibilidad y robustez a toda prueba. <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia energética • Ahorro energético • Optimización hidráulica 			

Tabla de características

MODELOS	VARFREE	VARBLOK ECO	CONDENSINOX	VARMAX / VARMAX TWIN	VARINO Y VARINO G	LRP NT PLUS	LR	LRR	VARJET	LRK
TECNOLOGÍA	Condensación		Condensación	Condensación	Condensación	Baja temperatura	Baja temperatura	Condensación	Condensación	Condensación
TIPO	Mural	De pie	De pie	De pie	De pie	3 pasos de humos	3 pasos de humos	3 pasos de humos	3 pasos de humos	3 pasos de humos
COMBUSTIBLE	Gas Natural y Propano		Gas Natural y Propano (hasta 320 kW)	Gas Natural y Propano	Gas Natural y Propano	Gas Natural, Propano y Gasóleo	Gas Natural, Propano y Gasóleo	Gas Natural, Propano y Gasóleo	Gas Natural, Propano y Gasóleo	Gas Natural, Propano y Gasóleo
COMPATIBLE CHIMENEA DE POLIPROPILENO	Si		Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si
PRESIÓN DE SERVICIO	4 bar	10 bar	4 bar	6 bar	4 bar Varino 6 bar Varino G	4-10 bar	4-10 bar	4-6 bar	4-10 bar	4-10 bar
CONFIGURACIÓN HIDRAÚLICA DE LA INSTALACIÓN	2 tomas (impulsión y retorno)	2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y 1 retorno a baja temperatura)	2/3 tomas (1 retorno a alta y 1 retorno a baja temperatura)	2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y 1 retorno a baja temperatura y opción de condensador independiente)	2/3 tomas (1 retorno a alta y 1 retorno a baja temperatura)	2 tomas	2 tomas	2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y a baja temperatura y opción de condensador independiente)	2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y a baja temperatura y opción de condensador independiente)	2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y a baja temperatura y opción de condensador independiente)
RANGO MODULACIÓN	20-100%		20-100%	20-100%	10-100% Varino 8-100% Varino G	20-100%	20-100%	25-100%	25-100%	25-100%
CAUDAL MÍNIMO NECESARIO	P/20 (sin bomba)	P/20	Sin restricción	Sin restricción	Sin restricción	Sin restricción	Sin restricción	Sin restricción	Sin restricción	Sin restricción (excepto condensador)
RANGO DE POTENCIA	44-133 kW	100-750 kW	44-100 kW	127-956 kW	69-630 kW	70-580 kW	630-895 kW	1150-10.000 kW	70-625 kW	630-3378 kW