

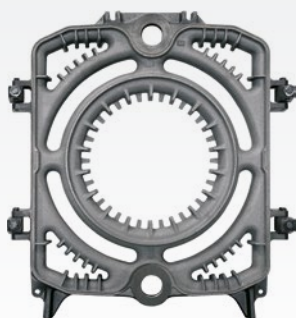
# MD JETSTREAM

De 105 a 300 kW

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO

CUADRO DE MANDOS TERMOSTATOS O ELECTRÓNICO

- Caldera compuesta por elementos de hierro fundido con tres pasos de humos que le confieren un elevado rendimiento.
- Las potencias útiles de la gama MD JETSTREAM son: de 105 a 300 kW.
- Son conformes con las directivas:  
92/42 CE sobre rendimiento energético.  
90/396 CE de aparatos a gas.
- La presión máxima de servicio es de 4 bar.
- Combustibles utilizables son: Gas natural, propano, gasóleo y fuel-oil.
- A petición del cliente puede suministrarse la versión MD con el bloque de elementos ensamblado y probado hidráulicamente sobre bastidor.



## GASOIL

Mínima temperatura de retorno

30°C

del 30% al 100% de carga

## GAS

Mínima temperatura de retorno

40°C

del 30% al 100% de carga



MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	CÓDIGO CALDERA	CUADRO DE MANDOS TERMOSTATOS	CUADRO DE MANDOS ELECTRÓNICO	QUEMADOR DE GASOIL		QUEMADOR DE GAS	
					CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
MD 4	105	1301			50445		50475	
MD 5	144	1302			50447		50475	
MD 6	184	1303			50447		50477	
MD 7	223	1304	CÓDIGO 16052	CÓDIGO 16053	50449		50477	
MD 8	262	1305			50449		50477	
MD 9	300	1306			50461		50478	

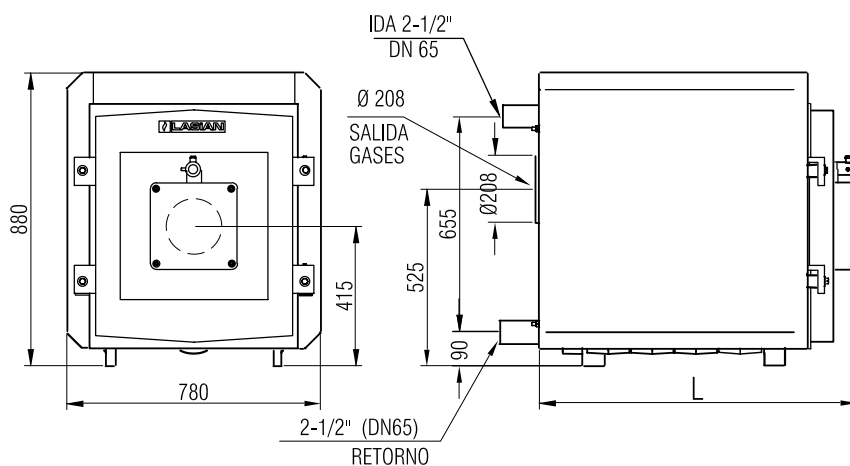
## forma de suministro



MD Estándar sin montar

MD Montada a petición del cliente

## dimensiones



Modelo	MD 4	MD 5	MD 6	MD 7	MD 8	MD 9
L	744	878	1012	1146	1280	1414

## datos técnicos

MODELO	Potencia útil		Contenido de agua litros	Temperatura Salida gases (°C)	Pérdida de presión lado humos mm c.a.	Presión máx. de trabajo caldera bar	Dimensiones cámara de combustión		Salida gases Ø mm	Peso kg
	kW	kcal/h					Ø mm	profundidad mm.		
MD 4	105	90.000	49	185	4	4	370	450	208	430
MD 5	144	124.000	61	185	9	4	370	580	208	510
MD 6	184	158.000	73	185	16	4	370	715	208	590
MD 7	223	192.000	85	185	20	4	370	845	208	670
MD 8	262	225.000	96	185	23	4	370	975	208	750
MD 9	300	258.000	108	185	33	4	370	1105	208	830