

IMPA/ CALEFACCIÓN CENTRAL
CALDERAS

impa

Attack[®]



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

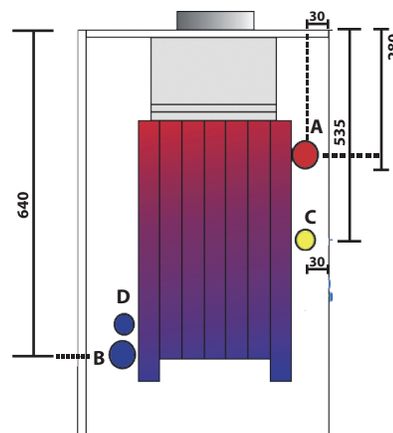
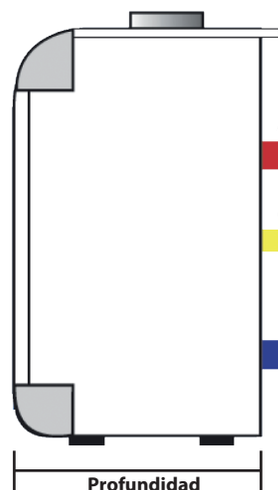
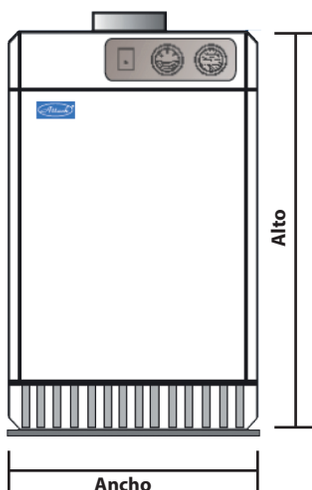
CALDERA de pie de hierro fundido para **sistemas de calefacción central** residenciales o comerciales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Válvula de gas **Honeywell** pilotática.
- Quemador de **acero inoxidable**.
- Potencia **fija**.
- Combustión **ecológica**.
- **Alta** eficiencia.
- Posibilidad de generar **ACS** a través de acumuladores.

Si está buscando una caldera con una larga vida útil, simple y de operación sencilla, le recomendamos este modelo de caldera.

		EKO30	EKO40	EKO50
Potencia útil	kW	30	40	50
Combustible	-	GN	GN	GN
Eficiencia	%	92	92	92
Consumo de combustible	m ³ /h	3,50	4,70	5,80
Capacidad de la caldera	l	13,8	19,8	22,8
Diámetro salida de gases	mm	135	165	180
Temperatura de agua para calefacción	kPa	400	400	400
Peso de la caldera	kg	125	180	208
Conexión de agua para calefacción	G	1"	1"	1"
Conexión eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Ancho	mm	445	630	720
Alto	mm	845	845	845
Profundidad	mm	580	670	670
		cod. 1941	cod. 3242	cod. 3243



CONEXIONES	
A	Conexión mandada 1"
B	Conexión retorno 1"
C	Gas Natural 1/2"
D	Válvula de llenado 1/2"