

# PEISA

## Caldera XP

Hasta  
**10 años**  
de garantía\*

- ✓ Caldera de pie, de potencia.
- ✓ Cuerpo de fundición de hierro.
- ✓ Apta para instalación en batería.
- ✓ 15 años de abastecimiento en repuestos garantizado.\*\*



INDUSTRIA NACIONAL

\* 10 años de garantía aplica únicamente en el cuerpo de fundición de hierro.  
2 años de garantía en el resto de sus componentes.  
\*\* aplica únicamente en productos fabricados a partir de Julio de 2019 en adelante.

Una empresa de **fv**

# Calderas de pie XP

## Descripción:

Las calderas de potencia XP satisfacen la necesidad de calefacción (por radiadores o piso radiante) y Agua Caliente Sanitaria en sistemas centrales para demandas medias y altas. Son fabricadas con cuerpo seccional de fundición y funcionan con gas natural o gas licuado.

## Características:

- Rendimiento térmico: 90%.
- Presostato de seguridad por falta de agua.
- Termostato de seguridad por sobretemperatura de 100 °C.
- Termostato de humos.
- Válvula de seguridad de sobrepresión de 6 Bar.
- Ventilación natural a los cuatro vientos.
- Con placas de izaje que facilitan el traslado y posicionamiento de la caldera en obra.
- Adaptación de las conexiones hidráulicas y de gas del lado derecho o izquierdo.
- Tablero completo con manómetro, termómetro, termostato de regulación, tecla de encendido y led indicador de falla de salida de humos.

		XP60	XP80	XP100	X120
A	Mandada de calefacción			1 1/2"	
B	Retorno calefacción			1 1/2"	
C	Entrada de gas			1	
D	Salida de humos		8"		10"
E	Ancho	640	840	1040	1240

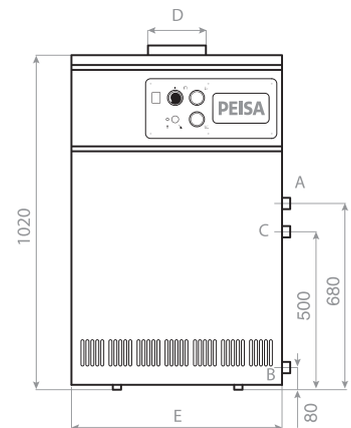
DESCRIPCIÓN	Unidad	XP60	XP80	XP100	XP120
Potencia Entregada	Kcal./h	52.200	70.200	89.100	108.000
Potencia Consumida	Kcal./h	58.000	78.000	99.000	120.000
Rendimiento nominal	%	90	90	90	90
Presión de alimentación del gas natural	mm C. A.	180	180	180	180
Presión de alimentación del gas licuado	mm C. A.	280	280	280	280
Presión mínima de trabajo	bar / MPa	0.5 / 0.05	0.5 / 0.05	0.5 / 0.05	0.5 / 0.05
Presión máxima de trabajo	bar / MPa	6 / 0,60	6 / 0,60	6 / 0,60	6 / 0.60
Cantidad de elementos	Unidades	6	8	10	12
Temperatura máxima	°C	90	90	90	90

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Unidad	XP60	XP80	XP100	XP120
Tensión	V	220 / 240	220 / 240	220 / 240	220 / 240
Frecuencia	Hz	50	50	50	50

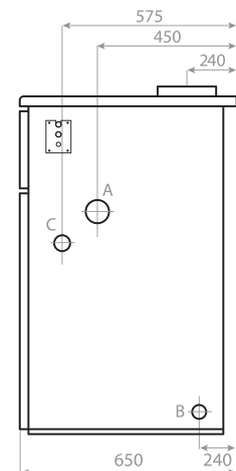
  

DIMENSIONES	Unidad	XP60	XP80	XP100	XP120
Alto	mm	1020	1020	1020	1020
Ancho	mm	640	840	1040	1240
Profundidad	mm	650	650	650	650
Mandada / Retorno	Pulg.	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Salida de humos	Pulg.	8"	8"	8"	10"
Gas	Pulg.	1"	1"	1"	1"
Peso	Kg	190	240	295	350

Vista frontal



Vista lateral



## Referencias

- A - Mandada Calefacción
- B - Retorno Calefacción
- C - Entrada de Gas
- D - Salida de Humos
- E - Ancho

Unidad de medida: mm.

Más información:

[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)