

# PEISA

## Caldera Diva Tecno

**5 años**  
de garantía\*

- ✓ Caldera mural a gas.
- ✓ Calefacción + agua caliente.
- ✓ Rendimiento superior al 90%.
- ✓ Compatible con sonda externa.
- ✓ Flujómetro.
- ✓ Intercambiador de placas.
- ✓ 15 años de abastecimiento en repuestos garantizado.\*\*



INDUSTRIA NACIONAL

\*Ver condiciones de aplicación de Garantía 5 años en [peisa.com.ar/garantia](http://peisa.com.ar/garantia).  
\*\*Aplica únicamente en productos fabricados por PEISA a partir de julio de 2019 en adelante.

Una empresa de **fv**

# Caldera Diva Tecno

## Descripción:

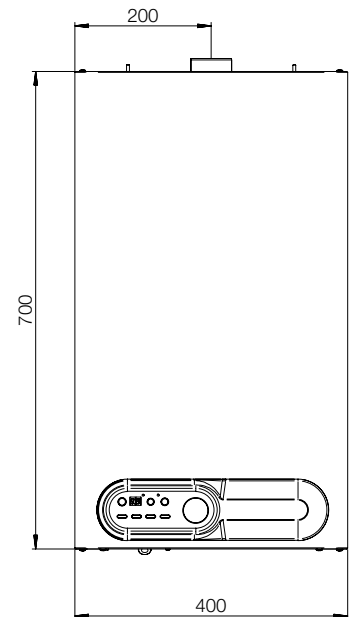
Las calderas murales Diva Tecno poseen intercambiador de placas, lo que las hace altamente resistentes incluso para utilizar en zonas de aguas duras. Producen agua caliente para calefacción y uso sanitario alcanzando un rendimiento de más de 90%.

## Características:

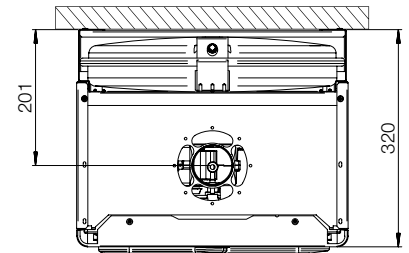
- Flujómetro: garantiza la precisión y estabilidad de temperatura del agua, ante variaciones en la demanda.
- Terminal para ventilaciones verticales y horizontales.
- Compatible con sonda externa: anticipa la temperatura exterior, favoreciendo el ahorro energético.
- Rebatimiento total del tablero.

		MODELOS DIVA TECNO			
		UNIDAD	24 DS F	24 DS F	32 DS F
			Metro		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Potencia consumida PCS (máx.)	GN	Kcal/h	19.800	26.300	32.000
Potencia entregada PCS (máx.)		Kcal/h	17.820	23.670	28.800
Potencia consumida PCS (máx.)	GL	Kcal/h	19.800	23.000	26.900
Potencia entregada PCS (máx.)		Kcal/h	17.820	20.700	24.200
Rendimiento nominal (Referido a PCI)		%	90	90	90
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Rango regulación calefacción radiadores		°C	29-85	29-85	29-85
Rango regulación calefacción piso radiante		°C	15-55	15-55	15-55
Capacidad vaso de expansión		l	8	8	8
Presión de trabajo (máx.)		bar / Mpa	3 / 0.30	3 / 0.30	3 / 0.30
<b>AGUA SANITARIA</b>					
Salida continua $\Delta t^{\circ} 20^{\circ} \text{C}$ (GN)		l/min	14	20	23
Presión agua sanitaria (máx.)		bar / Mpa	4,5 / 0,45	4,5 / 0,45	4,5 / 0,45
Rango regulación agua sanitaria		°C	30-60	30-60	30-60
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>					
Tensión		V CA	220	220	220
Frecuencia		Hz	50	50	50
Potencia		W	150	150	150
<b>DIMENSIONES</b>					
Peso		kg	35	35	36
Conexión Mandada / Retorno		-	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Conexión Entrada / Salida ACS		-	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Conexión Entrada Gas		-	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"

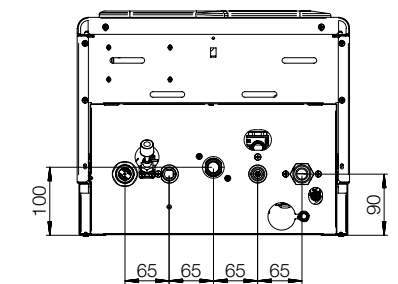
Vista frontal



Vista superior



Vista inferior



Unidad de medida: mm.

Más información:

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