

VICTRIX PRO 2 ErP

Caldera mural de condensación, de cámara estanca, sólo calefacción.

- Amplia gama (6 modelos).
- Módulo de condensación en acero inoxidable.
- Rango de modulación del 10 al 100%.
- Posible instalación interior o exterior a cielo abierto.
- Posibilidad de instalación en cascada (hasta 5 equipos).
- **Posibilidad de instalación en cascada simple (sin regulador de cascada y zona), máximo 2 equipos de la misma potencia.**
- Nuevas opciones hidráulicas y sistemas de combustión para instalación en cascada (hasta 5 equipos).
- Posibilidad para conectar un acumulador independiente.
- Protección antihielo estándar hasta -5 °C.
- Grado de protección eléctrica IPX5D.
- Grupo hidráulico completo de serie.

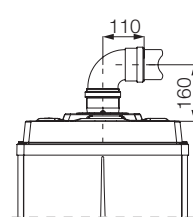


Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
VICTRIX PRO 35 2 ErP	843 x 442 x 452	2.900,00
VICTRIX PRO 55 2 ErP	843 x 442 x 452	3.100,00
¡NUEVO! VICTRIX PRO 68 2 ErP	1.038 x 600 x 497	4.700,00
VICTRIX PRO 80 2 ErP	1.038 x 600 x 497	4.900,00
VICTRIX PRO 100 2 ErP	1.038 x 600 x 627	5.700,00
VICTRIX PRO 120 2 ErP	1.038 x 600 x 627	6.500,00

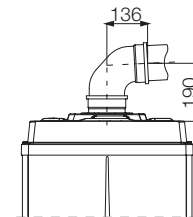
Modelo	Referencia: Metano GLP	Potencia útil nominal (kW)		Rendimiento útil nominal		Rango modulación potencia	Peso al vacío (kg)
		80-60 °C	50-30 °C	80-60 °C	50-30 °C		
VICTRIX PRO 35 2 ErP	3.025622 3.025622GLP	34,0	37,3	97,3%	107,0%	10-100%	51,2
VICTRIX PRO 55 2 ErP	3.025618 3.025618GLP	49,9	54,9	97,3%	106,8%	10-100%	51,4
¡NUEVO! VICTRIX PRO 68 2 ErP	3.029368 3.029368GLP	63,5	65,3	97,3	106,9	10-100%	79,8
VICTRIX PRO 80 2 ErP	3.025619 3.025619GLP	73,0	80,3	97,0%	106,6%	10-100%	79,5
VICTRIX PRO 100 2 ErP	3.025620 3.025620GLP	90,0	98,8	97,5%	107,0%	10-100%	95,9
VICTRIX PRO 120 2 ErP	3.025621 3.025621GLP	111,0	121,7	97,3%	106,7%	10-100%	102,5

Modelo	SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)		
	Coaxial 80/125		Ø 80
	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (B23)
VICTRIX PRO 35 2 ErP	14,4	18	30
VICTRIX PRO 55 2 ErP	14,4	18	30
¡NUEVO! VICTRIX PRO 68 2 ErP	11	15	28
VICTRIX PRO 80 2 ErP	11	15	28
VICTRIX PRO 100 2 ErP	8	11	14
VICTRIX PRO 120 2 ErP	5	6	8,5

Nota: La caldera sale de fábrica con la configuración tipo "B23", configuración tipo B con cámara abierta y tiro forzado. El aire se aspira directamente del ambiente en el que está instalada la caldera mediante fisuras específicas que se realizan en la parte trasera de la caldera y la descarga de los humos se realiza en la chimenea individual o directamente al exterior. La configuración de la caldera puede ser modificada en tipo "C" (cámara estanca y tiro forzado), para ello se debe instalar la correspondiente toma de aire/evacuación de humos.



Kit horizontal Ø 80



Kit horizontal concéntrico Ø 80/125



ALTA POTENCIA

