

NUEVA VICTRIX PRO 2

55 kW ErP y 80, 100 y 120 kW ErP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VICTRIX PRO 55	VICTRIX PRO 80	VICTRIX PRO 100	VICTRIX PRO 120	UNIDADES
Potencia Térmica Nominal	51,4 // 44.193	75,3 // 64.722	92,3 // 79.385	114,1 // 98.109	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima	5,5 // 4.715	7,6 // 6.532	9,4 // 8.046	11,4 // 9.813	kW // kcal/h
Potencia Térmica Nominal (útil)	50,0 // 43.000	73,0 // 62.780	90,0 // 77.400	111,0 // 95.460	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima (útil)	5,0 // 4.300	7,2 // 6.192	9,0 // 7.740	11,0 // 9.460	kW // kcal/h
Rendimiento Térmico Útil a Potencia Nominal 100%	97,3%	97,0	97,5	97,3	%
Rendimiento Térmico Útil al 30% de la Potencia Nominal	107,4%	107,3	107,4	107,2	%
Caudal Gas Potencia Nominal (GN // GLP)	5,44 // 3,99	7,96 // 5,85	9,77 // 7,17	12,07 // 8,86	m ³ /hr // kg/hr
Presión máxima circuito Calefacción	4,4	4,4	4,4	4,4	Bar
Capacidad Estanque de Expansión	No incluye	No incluye	No incluye	No incluye	Litros
Peso caldera vacía	51,4	79,5	95,9	102,5	kg
Medidas (ALTO - ANCHO - PROFUNDIDAD)	994x450x457	1140x502x608	1140x632x608	1140x632x608	mm
Temperatura Regulable Calefacción	20-85	20-85	25 - 85	25 - 85	°C
Temperatura máxima Calefacción	90	90	90	90	°C
Presión de Alimentación Gas (GN // GLP)	20 // 37	20 // 37	20 // 37	20 // 37	mbar
Conexión Eléctrica	230 // 50	230 // 50	230 // 50	230 // 50	V // Hz
Consumo Nominal	0,95	1,5	2,5	2,5	A

- ✓ Fácil instalación, sus dimensiones y peso permiten el montaje en cualquier sala de caldera.
- ✓ Uso en instalación independiente o en sistema en cascada.
- ✓ Incluye bomba con velocidad variable
- ✓ Estandar ErP de máxima eficiencia.
- ✓ Rápida producción de agua caliente, gracias a su intercambiador de alto rendimiento.
- ✓ Cambio entre cámara estanca y cámara abierta solo seleccionando el kit de evacuación correspondiente.
- ✓ Diseño moderno y elegante. Con una pantalla de cristal líquido que permite una visibilidad clara de los parámetros de funcionamiento.
- ✓ Emisiones contaminantes muy reducidas.



SALIDA DE GASES
ORIENTABLE A 360°

SISTEMA DE
MANDO DIGITAL

MÁXIMA
EFICIENCIA



IMMERGAS

Calderas Murales de Condensación de alta eficiencia que permite obtener rendimientos particularmente elevados y un amplio rango de modulación.



CALDERAS DE CONDENSACIÓN CENTRALES TÉRMICAS

NorTerChile SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO, VENTA DE EQUIPOS y REPUESTOS. Cel. / Wsp. +56999949078 UniGasChile

