

Siroco

Generadores de aire caliente

Generador de aire Hergóm modelo Siroco, fabricado en acero de alta calidad, con un espesor adecuado para obtener una larga duración, un rendimiento óptimo y una perfecta resistencia a las sollicitaciones térmicas. Este diseño hace que se obtenga el máximo rendimiento y un considerable ahorro de energía (88% de rendimiento de combustión).

Diseñado para poder dar un calentamiento rápido en ambientes públicos (cines, teatros, iglesias) o ambientes de trabajo como (oficinas, laboratorios, etc...)

Equipamiento básico:

- Generador de aire
- Quemador
- Cuadro bitermostático
- Silo de 0,1 m³ en los modelos 50 a 80
- Silo de 0,2 m³ en los modelos 150 a 540
- Silo de 0,4 m³ en el modelo 850
- Válvula de descarga térmica.
- Ventiladores.
- Escobilla para la limpieza de los tubos.
- Cuadro digital.

Equipamiento opcional:

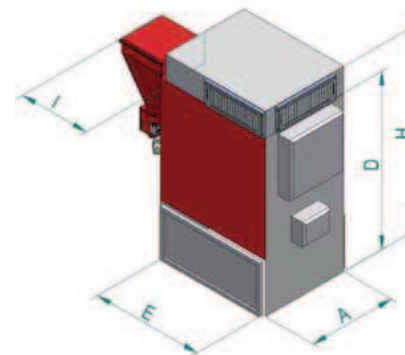
- Encendido automático.
- Plenum con bocas y aletas direccionales del aire.
- Predisposición para las canalizaciones del aire.



INDUSTRIAL

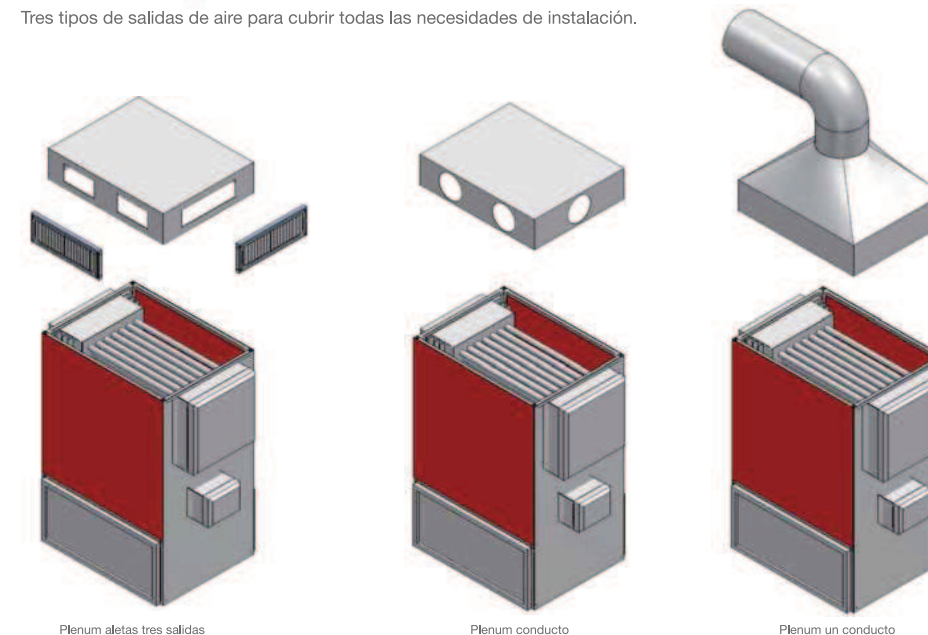
MODELO	Potencia útil (Kcal/h)	Potencia útil (Kw)	Silos standard incluido	Salida humos Ø	Caudal Aire m ³ /h A +15°	PVP Hergóm €
SIROCO 50	40.000	47	0,1 m ³	200	4.000-6.000	8.800,00
SIROCO 80	70.000	82	0,1 m ³	250	7.000-9.500	10.200,00
SIROCO 150	125.000	146	0,2 m ³	250	9.500-11.500	17.100,00
SIROCO 200	170.000	198	0,2 m ³	300	13.000-15.500	20.900,00
SIROCO 280	250.000	291	0,2 m ³	300	17.000-23.000	25.100,00
SIROCO 350	350.000	407	0,2 m ³	300	28.000-35.000	34.600,00
SIROCO 540	500.000	582	0,2 m ³	350	40.000-49.000	47.750,00
SIROCO 850	700.000	814	0,4 m ³	400	58.000-67.000	62.900,00

DIMENSIONES CALDERA SIROCO



MODELO	A	D	E	H	I
SIROCO 50	800	2.000	1.200	2.300	1.000
SIROCO 80	900	72.050	1.400	2-300	1.000
SIROCO 150	900	2.250	1.400	2.500	1.200
SIROCO 200	1.000	2.250	1.500	2.500	1.200
SIROCO 280	1.200	2.450	1.700	2.700	1.200
SIROCO 350	1.250	2.250	2.090	2-600	1.500
SIROCO 540	1.500	3.250	2.500	3.550	1.500
SIROCO 800	1.500	3-250	2.500	3.550	1.500

Tres tipos de salidas de aire para cubrir todas las necesidades de instalación.



Plenum aletas tres salidas

Plenum conducto

Plenum un conducto