



TECNA

Tecnología de aislamientos y climatización, S.L.

Noviembre 2004

GENERADORES de Aire Caliente Portátiles a Gas **TECNATHERM-AXE**



Serie ASTRO



TODO ACERO INOXIDABLE

Serie AIRFARM

Los Generadores Portátiles **TECNATHERM-AXE** a gas funcionan con alimentación directa de gas propano ó butano.

Son eficientes y muy económicos y están pensados para utilización doméstica, comercial, industrial, invernaderos, granjas, etc.



En obras de la construcción



Secado de yesos y pintura



Invernaderos



TECNA

Tecnología de aislamientos y climatización, S.L.

C/ Río Miño, 7 - Pol. Ind. "El Nogal"
28110 ALGETE (Madrid)
Telf.: 91 628 20 56 - Fax: 91 628 27 29
E-mail: comercial@tecna.es
Internet: www.tecna.es
Delegación Barcelona:
Telf.: 93 450 05 94 - Fax: 93 433 09 98
Móvil: 659 96 74 04

DISTRIBUIDOR:

GENERADORES PORTÁTILES A GAS de combustión directa Serie ASTRO

SERIE ASTRO (CG) DE COMBUSTION A GAS

Los generadores portátiles de combustión a gas, son aparatos de combustión directa que funcionan con gas propano con un rendimiento del 100%, y combustión absolutamente limpia y sin olores por lo que pueden ser utilizados tanto en el exterior como en locales cerrados bien ventilados.

La versión A (Automática) permite conectar un termostato de ambiente



Serie ASTRO

CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS EN EUROS -

Noviembre 2004

Modelo	ASTRO 10	ASTRO 15	ASTRO 30M ASTRO 30A	ASTRO 40M ASTRO 40A	ASTRO 60M ASTRO 60A	ASTRO 80M ASTRO 80A
Potencia térmica						
kW	10	15	12,54÷31,2	26,6÷43,5	26,9÷58,4	35,8÷82,1
Kcal/h.	8.600	12.900	10.700÷26.800	22.900÷37.400	23.100÷50.200	30.800÷70.600
Caudal de aire	300 m³/h	300 m³/h	750 m³/h	850 m³/h	1.800 m³/h	2.450 m³/h
Presión del gas	0,3 bar	0,7 bar	1,5 bar	2 bar	2 bar	2 bar
Consumo gas	0,78 kg/h	1,17 kg/h	0,98÷2,46 kg/h	2,10÷3,43 kg/h	2,12÷4,61 kg/h	2,82÷6,48 kg/h
Peso	5 kg.	6 kg.	11,5 kg.	13 kg.	20 kg.	23 kg.
Ancho	180 mm	180 mm	280 mm	280 mm	370 mm	370 mm
Largo	390 mm	490 mm	530 mm	690 mm	780 mm	925 mm
Alto	270 mm	270 mm	400 mm	400 mm	520 mm	520 mm
Precio Versión Manual	220 €	235 €	330 €	350 €	655 €	850 €
Precio Versión Automática	-	-	565 €	635 €	850 €	1.025 €



Serie ASTRO 100A



TODO ACERO INOXIDABLE

Serie AIRFARM

Especial invernaderos y granjas
con mayor caudal de aire

Modelo	ASTRO 100A	Airfarm 1500	Airfarm 3000	Airfarm 6000
Potencia térmica				
kW	46÷100	27,4÷52	51,7÷97	46÷97
Kcal/h.	39.600÷86.000	23.600÷44.800	44.500÷83.400	39.600÷83.400
Caudal de aire	3.300 m³/h	1.500 m³/h	3.300 m³/h	6.000 m³/h
Presión del gas	2 bar	1,5 bar	2 bar	2 bar
Consumo gas	3,6 - 7,9 kg/h	2,16 - 3,7 kg/h	4,08 - 6,6 kg/h	3,6 - 6,6 kg/h
Peso	28 kg.	25 kg.	28 kg.	32 kg.
Ancho	1060 mm	680 mm	1060 mm	1205 mm
Largo	424 mm	415 mm	415 mm	590 mm
Alto	562 mm	525 mm	675 mm	705 mm
Precio	1.061 €	1.250 €	1.400 €	1.600 €

ACCESORIOS:

1. Termostato ambiente estanco para obras y ambientes polvorientos, con cable de 10 m. y clavija de conexión. Código 1036002800. Precio: **78 €**
2. Termostato blindado para invernaderos y ambientes húmedos, con cable de 10 m. y clavija de conexión. Código 1036002400. Precio: **125 €**
3. Clavijas para conexión de los termostatos. Código 1043000500 +1043000700. Precio juego: **11 €**
4. Tubo de polietileno transparente con taladros para distribución del aire caliente (Se recomienda colocar un adaptador de chapa para evitar el calor excesivo de la salida, diámetros 370 y 470 mm.). Precio tubo de polietileno diám. 400 mm = **7 €/m.** - Diám. 500 mm = **8 €/m.**
4. Tubo flexible GREYDUCT de PVC reforzado. Precio Ø 356 mm = **15,63 €/m.** - Ø 400 mm = **17,80 €/m.** - Ø 450 mm = **19,95 €/m.** - Ø 500 mm = **22,30 €/m.**