

GENERADORES COMPACTOS con Depósito de gasoil incorporado Serie MIG de TECNATHERM

2 Modelos: 34.500 y 70.650 Kcal/h listos para funcionar

Cuando el frío aprieta en pleno invierno, hay que tomar decisiones rápidas. La solución **un generador autónomo**, el generador prêt-à-porter. Con depósito de gasoil incorporado en el interior, sólo necesita poner combustible, conectar a un enchufe eléctrico y está funcionando. Los generadores autónomos **MIG**, son la solución ideal para oficinas, comercios, restaurantes, talleres de automóviles, exposiciones, establecimientos rurales, etc., etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Mueble exterior de paneles desmontables, aislados térmicamente por el interior.
- Plenum de salida incorporado, giratorio 360°.
- Intercambiador de calor de gran superficie de intercambio térmico, con cámara de combustión en forma de gota de agua que permite obtener un elevadísimo intercambio térmico, superior al 94% con el consiguiente ahorro energético.
- Ventilador centrífugo de gran caudal y muy silencioso.
- Bitermostato FAN-LIMIT para el accionamiento automático del ventilador (Fan-Control), y detención automática del quemador (Limit-Control) en caso de sobrecalentamiento.
- **TERMOSTATO AMBIENTE** con mando de regulación incorporado en el cuadro de mandos.
- **QUEMADOR DE GASOIL** incorporado, completo con equipo de control de llama, filtro y tubo flexible conectado según norma de seguridad.
- Los generadores cumplen las Normas Directivas 89/392 CEE y 73/23/CEE



Generador Autónomo Compacto Serie MIG 40

GENERADORES AUTONOMOS "MIG", CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS

Modelo	Potencia calorífica		Caudal a 15° C m³/h	Presión disponible mm.CA	Dimensiones sin plenum (mm) LxAxH	Peso kg	Potencia Motor W	Ø Chimenea mm.	Deposito de gasoil Litros	Quemador Modelo	Precio Euros Quemador de gasoil + con plenum
	Kcal/h	Kw									
MIG 40	34.650	40	2.650	12	1060x570x1380	110	245	140	50	BTL3/Fire 3	3.840
MIG 82	70.650	82	5.270	15	1288x670x1550	170	750	160	90	BTL10/Fire 9	4.800



Generador autónomo SERIE MIG con plenum instalado en un taller mecánico



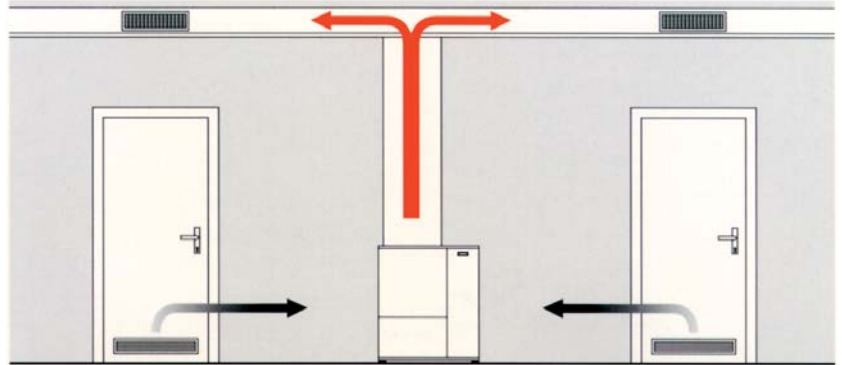
Generador autónomo SERIE MIG con plenum instalado en un almacén de repuestos



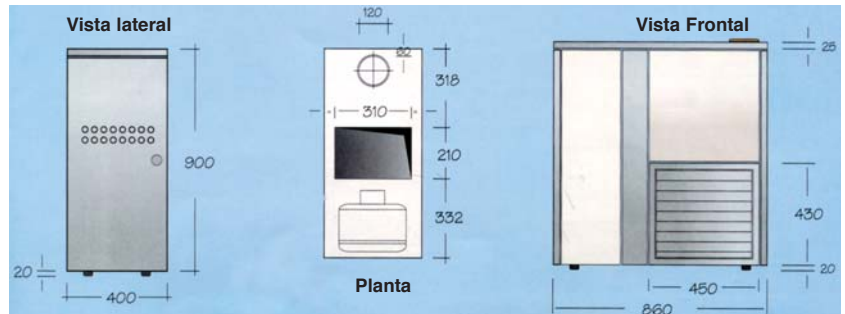
GENERADORES COMPACTOS JUNIOR GASOL de TECNA^{therm}

El Generador de aire caliente compacto, de pequeñas dimensiones para uso doméstico, comercial e industrial.

Adecuado para locales comerciales, restaurantes, carpas, casas de campo, chalets, etc. La difusión del aire se puede realizar directamente con la rejilla orientable ó puede realizarse con conductos de aire y rejillas al pasillo ó habitación



Dimensiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRECIOS SEPTIEMBRE 2009

Datos técnicos	U.M.	Junior Gasol 20
Potencia nominal	kW / Kcal/h.	26,54 / 22.832
Potencia útil	kW / Kcal/h.	24 / 20.640
Rendimiento	%	90,4
Caudal de aire	m³/h.	1.650
Presión estática útil	Pa	80
R.p.m.	minº	825
Δt aire	ºC.	41
Nivel sonoro*	dB (A)	55
Motor	W	147
Potencia	HP	0,20
Intensidad absorbida	A	2,1
Corriente eléctrica	VAC	230/1/50 Hz.
Quemador de gasoil	Modelo	BTL 3 (Fire 3-C)
Caudal de gasoil	Kg.	2,25
Inyector 60º	G.P.H.	0,60
Peso	Kg.	93
Precio con quemador	Euros	2.490
Quemador + Depósito	Euros	2.900

* Medido a 4 m. de distancia, con conductos de impulsión y retorno



Ideal para restaurantes



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

