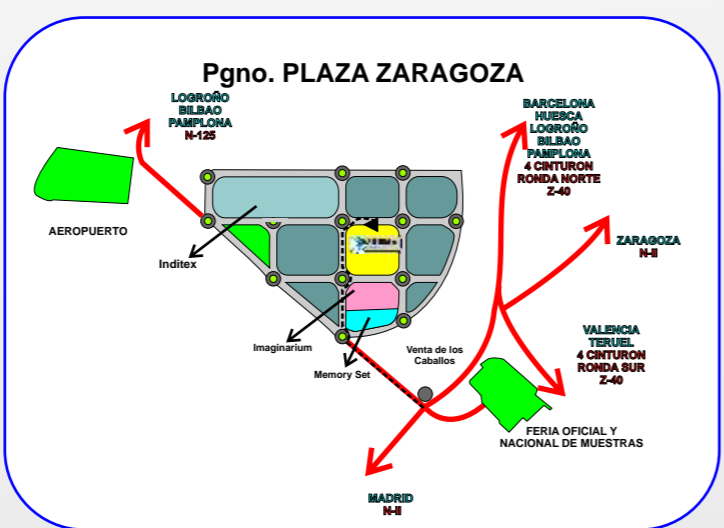




Alquiclima



Climatización



C/ Turiaso, 26 (Zaragoza), ESPAÑA
Tfno 976 10 79 77 Fax 976 10 82 90
solicitudes@iverna2000.com
international@iverna2000.com
www.iverna2000.com

Portatil

Ventilación Motovent



- Carcasa en chapa de acero galvanizado, sin soldaduras
- Transmisión por poleas
- Registro por ambos laterales
- Ruedas antipinchazos y con frenos
- Manerales plegables.
- Motor a gasoil o gasolina.
- Tubería autoextinguible de plástico reforzado con acero

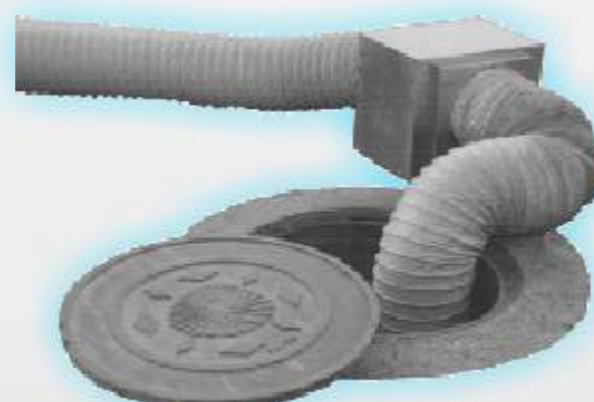
CVG Antichispas

- Carcasa en chapa de acero galvanizado, sin soldaduras
- Transmisión por poleas
- Registro por ambos laterales
- Ruedas antipinchazos y con frenos
- Motor antideflagrante y ventilador antichispas
- Aislamiento termoacústico autoextinguible M1.
- Tubería autoextinguible de plástico reforzado con acero



BVG

- Carcasa en chapa de acero galvanizado, sin soldaduras
- Registro por ambos laterales
- Ventilador con motor incorporado
- Regulador de velocidad que permite controlar el caudal de aire
- Se puede suministrar con manerales y ruedas
- Aislamiento termoacústico autoextinguible M1.
- Tubería autoextinguible de plástico reforzado con acero



Pozovent

- Construido en acero galvanizado con protección de pintura EPOXI
- Protección de aspas mediante rejilla de 3 mm
- Incorpora junta EPDM para el perfecto acoplamiento a la cavidad del pozo.
- Fácilmente adaptable a pozo de 600 a 800 mm
- Equipo autónomo sin necesidad de generadores (en sus versiones de gasolina)
- Disponible en 3 versiones:
- Motor de Gasolina de 4 Kw
- Motor de Gasolina de 5 Kw
- Motor eléctrico



GHAP

- Producto Marca GER
- Equipos con ventilación Axial (helicoidal) a bajas revoluciones.
 - Transmisión por poleas.
 - Panel humectante de fibra de madera en el interior de rejilla de acero prelacado o inoxidable. (Solo para GHA).
 - Deflector delantero de láminas móviles para orientación del aire.
 - Construcción total o parcial en acero galvanizado (pintado), prelacado o inoxidable AISI 304.
 - Panel humidificador de celulosa rígida: KM-505, KM-710, KM-510 con marco y canal de acero galvanizado. (Solo para el modelo GHAK).
 - Equipado con ruedas para facilitar su movilidad



Ventilador Axial

- Producto Marca GER
- Conjunto monobloc.
 - Construcción total en acero galvanizado (equipo estandar).
 - Hélices de palas curvas MODELO T o planas (reversibles) MODELO TR.
 - Persiana automática.
 - Protección delantera de alambre galvanizado.
 - Motor: Protección IP-55.
 - Tensión: III/230/440V-50Hz.
III/230/440V-60Hz.
 - Para funcionamiento en ambos sentidos de giro, los equipos se suministran con hélice de palas planas Mod. TR (Reversible).



Calefacción

WIND Transportable

SERIE WT de 95 a 160 Kw

Producto Marca GER.

- Equipos especialmente diseñados para poder transportarse.
- Preparados para un fácil transporte.
- Adaptables a la utilización de un remolque.
- Indicado para alquiladores.
- Indicado para climatizar carpas
- Opcionales:
 - 1.- Remolque. Adaptado para el transporte de este generador
 - 2.- Depósito para gasóleo Serie DWA de 700 a 1.000 litros, (Doble pared, exterior en acero galvanizado e interior de polietileno, incluye kit de aspiración).
 - 3.- Tubería autoextinguible



WIND Portatil



SERIE WA de 64 a 160 Kw

Producto Marca GER..

- Equipos especialmente diseñados para poder situarse en cualquier posición, horizontal o vertical
- Versiones fija o móvil.
- Cámara e intercambiador en acero inoxidable.
- Ventilador axial (serie) o centrífugo (opcional).
- Preparados para salidas de aire por conductos, por bocas de distribución o con rejilla de lamas orientables.
- Rendimiento superior al 85 %.
- Certificado CE.
- Indicado para ganadería e invernaderos

Generadores portatiles

Gasóleo

SERIE B y BV.

De 20 a 100 Kw

- Combustible: GASÓLEO o PETRÓLEO.
- Funcionamiento automático (con termostato).
- Control de llama por fotocélula.
- Control de temperatura por termostato (opcional).
- Rendimiento: combustión directa 100%.
- Tensión: 230V/50Hz, monofásica.



Gas

SERIE WINDY

De 20 a 100 Kw

- Combustible: GAS PROPANO.
- Funcionamiento automático o manual.
- Potencia calorífica regulable proporcionalmente.
- Control de temperatura por termostato (opcional).
- Rendimiento: 100%..
- Tensión: 230V/50Hz, monofásica.

