

# CATÁLOGO

2017/2018



**CLIMATIZACIÓN**  
CONDITIONING  
SANITAIRES PORTATIVES

GRUPO  
**RENTA**  
**TOPO**

## ESTUFAS DE GAS PARA EXTERIORES

*Poêles à gaz exté-*

### Estufa de gas exterior FIESTA plastic

Ref. 05030570002



- \_Altura: 2260 mm.
- \_Potencia: 13 Kw.
- \_Peso: 28 Kg.
- \_Superficie calefactada: 15 a 25 m<sup>2</sup>
- \_Reflector: 860 mm.
- \_Autonomía (h.): 12 a 24

### Estufa de gas exterior FIESTA metálica blanca

Ref. 05030570001



- \_Altura: 2260 mm.
- \_Potencia: 13 Kw.
- \_Peso: 28 Kg.
- \_Superficie calefactada: 15 a 25 m<sup>2</sup>
- \_Reflector: 860 mm.
- \_Autonomía (h.): 12 a 24

## EQUIPOS GENERADORES DE AIRE CALIENTE

*Générateurs d'air*

### Calentador SPITFIRE IP45

Ref. 05020570001



- \_Conectividad: 200 - 230 W 1,4 A 50 Hz 1 PH
- \_Combustible: Gasóleo (Diesel)

**Generador de aire caliente AERPLUS F - 350**

Ref. 05020570002

- \_Potencia térmica (KW / Kcal. / h.): 508,13 / 437.000
- \_Caudal (m³/h): 26.000
- \_Consumo combustible (Kg. / h.): 125
- \_Diámetro de chimenea: 250 mm
- \_Salidas de aire caliente: 4 x 350 mm
- \_Motor ventilador ( HP): 6
- \_Motor aspiración humos (HP): 0,75
- \_Volt/fases/Hz: 380/ 3 / 50
- \_Dimensiones (mm.): 1.200 x 2.450 x 2.800

**Generador de aire caliente AERPLUS G - 65**

Ref. 05020570003

- \_Potencia térmica (KW / Kcal. / h.): 83,7 / 72.000
- \_Rendimiento (%): 90,3
- \_Caudal de aire (m³/h - Press. Pa.): 90
- \_Motor eléctrico (nº / KW / V / Fases): 1 / 0,74 / 230 / 1
- \_Nivel sonoro: 72 db (A)
- \_Dimensiones (mm): 636 x 870 x 1750

**Generador de aire caliente Met Mann GS - 060**

Ref. 05020570004

- \_Potencia térmica: 66 KW
- \_Combustible: Gasóleo / gas natural / GLP
- \_Tipo de instalación: Mural
- \_Acabado: chapa galvanizada con recubrimiento en polvo de poliéster secado al horno a 200 °C
- \_Rendimiento: 92%



## EQUIPOS DE GENERADORES DE AIRE CALIENTE

### *Générateurs d'air*

#### Radiador eléctrico

Ref. 05020570009

- \_Potencia kw: 7.5 – 15.
- \_Potencia Kcal/h: 12900.
- \_Caudal: 17000 m3/h.
- \_Etapas trabajo: 2 + vent.
- \_Consumo max. amp: 21.7.
- \_Tensión: 400/3/50
- \_Resistencia normal: IP-44.
- \_Dimensiones: 48 x 37 x 42 cm.
- \_Peso: 17 kg.



## EQUIPOS DE GENERADORES DE AIRE FRÍO - CALOR

### *Unités générateurs d'air chaud et le froid*

#### Aire acondicionado Haier columna mod. AP482AKEAA

Ref. 05020570005

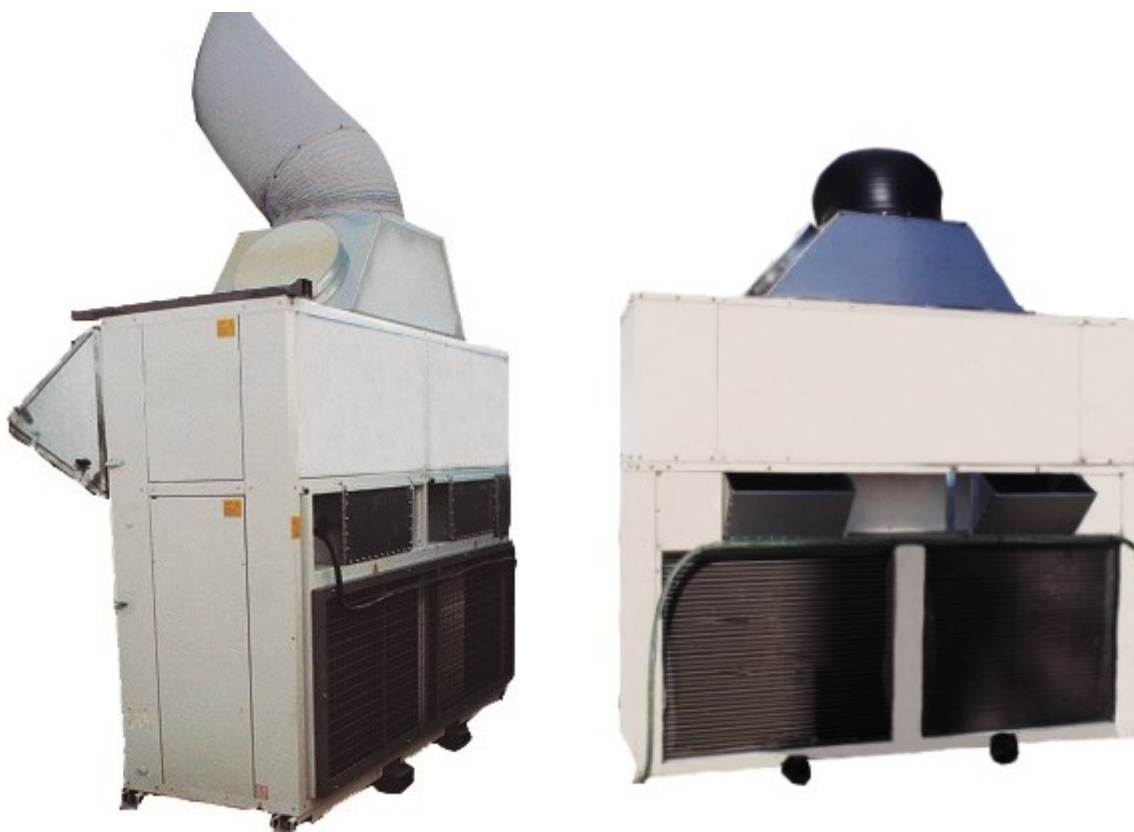
- \_Capacidad de enfriamiento (Kw): 13,6
- \_Capacidad de calefacción (Kw): 16,0
- \_Corriente de arranque (A): 65
- \_Velocidad del ventilador (H / M / L) (r / min):  
460/430/400
- \_Flujo de aire (H / M / L) (m3 / h): 1750/450
- \_Dimensión (mm): 1850 x 600 x 350
- \_Tipo de control: a distancia
- \_Nivel de ruido (H / M / L) (dB (A)): 51/48/44
- \_Peso Neto (Kg): 59



### CIATESA mod. IN - 315 de 72.400 W/frig.

Ref. 05020570006

- \_Regulación electrónica S 92
- \_Sistema de control con microprocesador constituido por:  
Placa de Control  
Sonda de temperatura para maniobra de desescarche.
- \_Control de los parámetros de funcionamiento y gestión de seguridades.
- \_Temporización anti-corto-ciclo.
- \_Seguridad de alta y baja presión mediante presostatos.
- \_Posibilidad de comunicación con un sistema de gestión centralizada (opcional).
- \_Posibilidad de conexión con el módulo de mando y señalización GESREM (opcional)
- \_Termostato Ambiente: GESDOM 12P
- \_Modos de funcionamiento: ventilación, frío, calor, calor económico y automático.
- \_Visualización de consignas, hora y temperatura ambiente.
- \_Modificación de los parámetros de funcionamiento.





### CITESA mod. IN - 155/ IN - 95 de 36.000 W/frig.

Ref. 05020570007

- \_Regulación Electrónica GESDOM
- \_Sistema de control con microprocesador constituido por:  
Placa de Control :
  - \_Maniobra de desescarche mediante sonda de freon exterior.
  - \_Maniobra anti-escarche mediante sonda de freon interior.
  - \_Seguridad de baja presión mediante sonda de temperatura.
  - \_Seguridad de alta presión mediante presostato.
  - \_Lógica de detección de falta de freón y fallo de sondas.
  - \_Regulación de presión condensación mediante sonda batería exterior.
  - \_Temporización anti-corto-ciclo.
- \_Termostato Ambiente: GESDOM 3P
- \_Modos de funcionamiento: ventilación, frío, calor, calor económico, automático y deshumidificación.
- \_Visualización de consignas, hora y temperatura ambiente.
- \_Modificación de los parámetros de funcionamiento (consignas, diferencial y temporizaciones).
- \_Programación horaria y diaria. Modo de reducción nocturna.
- \_Señalización de alarma. 1 circuito frigorífico, 1 compresor hermético de pistón.



# CÁMARA CONTENEDOR PORTÁTIL DE VARIOS

## *multi - caméras contenant portatif*

### Cámara frigorífica portátil 1.50 m

Ref. 0101030002

#### Especificaciones técnicas:

- \_Densidad de carga 250 Kg/m<sup>3</sup>.
- \_Temperatura máxima de entrada de género +28°C.
- \_Alimentación 220 V monofásica.

#### Equipo frigorífico:

- \_Tiempo de funcionamiento: 20 h.
- \_Posibilidad de cargar con torito o con grúa soportes para cuelgue

#### Dimensiones:

- \_Exteriores: 1,95 x 1,25 x 2,30
- \_Interiores: 1,60 x 100 x 1,96
- \_Rango de temperatura: + 2°C + 16°C



### Cámara frigorífica portátil 2.50 m

Ref. 0101030003

#### Especificaciones técnicas:

- \_Densidad de carga 250 Kg/m<sup>3</sup>.
- \_Temperatura máxima de entrada de género +28°C.
- \_Alimentación 220 V monofásica.

#### Equipo frigorífico:

- \_Tiempo de funcionamiento: 20 h.
- \_Posibilidad de cargar con torito o con grúa soportes para cuelgue

#### Dimensiones:

- \_Exteriores: 2,26 x 2,50 x 2,50
- \_Interiores: 1,90 x 2,22 x 2,24
- \_Rango de temperatura: + 2°C + 16°C



### Cámara frigorífica portátil 6.00 m

Ref. 0101030001

Panel frigorífico en chapa galvanizada y lacada. Esquineros y aristas protegidos con perfilaría de aluminio.

#### Especificaciones técnicas:

- \_Interior en panel sándwich en acero lacado en blanco.
- \_Aislamiento en Poliuretano en 60 mm de espesor.
- \_Densidad de carga 250 Kg/m<sup>3</sup>.
- \_Temperatura máxima de entrada de género +25°C.
- \_Alimentación 220 V monofásica.
- \_Termostato de seguridad para máxima y mínima temperatura.

#### Equipo frigorífico:

- \_Potencia frigorífica de 10600 W.
- \_Temperatura de evaporación de - 5°C
- \_Temperatura de condensación + 45° C
- \_Gas refrigerante R - 410 a.

#### Dimensiones:

- \_Exteriores: 2,42 x 6,02 x 2,60
- \_Interiores: 2,20 x 5,50 x 2,30
- \_Rango de temperatura: + 5°C a + 12°C





# GRUPO RENTA TODO

## C. ANDALUCÍA

Antonio Sanjuan Hipólito  
Móvil: 0034 629 16 19 16  
0034 696 97 57 91  
C/ Alcaparrón, 62  
29018 Málaga  
Tel.: 0034 952 20 62 01  
Fax: 0034 952 20 62 01  
sanjuan@rentatodo.com

## C. LA MANCHA

Fernando García Cueva  
Móvil: 0034 600 53 02 31  
C/ Andorra, 2 (Local)  
45005 Toledo  
Tel.: 0034 925 28 52 21  
Fax: 0034 925 22 52 46  
fgarcia@rentatodo.com

## C. CASTILLA LEÓN

Celestino Miguel Rodríguez  
Móvil: 0034 636 46 38 66  
Ctra. De la Seca, 36  
47400 Medina del Campo  
Valladolid  
Tel.: 0034 983 81 06 19  
Fax: 0034 983 83 75 99  
celes@rentatodo.com

## Guadalajara

Francisco Lobatón Martínez  
Móvil: 0034 666 43 53 63  
Pol. Ind. Aida I  
Avda. Milán, 18, 2º1  
19200 Azuqueca de Henares  
Guadalajara  
Tel.: 0034 949 26 59 23  
Fax: 0034 949 26 23 48  
flobaton@rentatodo.com

## C. ISLAS BALEARES

José Clapes Guasch  
Móvil: 0034 686 75 00 01  
Ctra. San Carlos, Km. 9.100  
07840 Sta. Eularia del Rio  
Ibiza  
Tel.: 0034 971 33 14 84  
Fax: 0034 971 33 14 84  
jclapes@rentatodo.com

## C. VALENCIA

Alberto Aguirre Gual  
Móvil: 0034 627 05 66 27  
0034 637 73 95 69  
Avda. Maestro Rodrigo, 37  
Escalera 6, puerta 21  
46015 Valencia  
Tel.: 0034 963 49 09 97  
Fax: 0034 963 49 09 97  
aguirre@rentatodo.com

## C. MADRID

### Madrid

Ricardo Vázquez Segura.  
C/ Juan de la Cierva 18  
28939 Arroyomolinos. (Madrid)  
Tif.:0034 619 66 39 97  
ricardo@rentatodo.com

## MEKNES

Ait Yacoub  
Sidi Slimane Moul Lkifane  
Meknes  
Tel.: 00212 661066238  
maroc@rentatodo.com



[www.rentatodo.com](http://www.rentatodo.com)  
[info@rentatodo.com](mailto:info@rentatodo.com)

Paraje Haza Tableada, 04120, La Cañada, Almería  
Tel.: 902 180 524 | Fax: 950 29 23 23