



**DATOS  
TOTALMENTE  
GRATUITOS**



## CATÁLOGO DE CLIMATIZACIÓN

EDICIÓN 2010/2011

Avda. Manoteras, 44 – 28050 Madrid – Tel. 91 297 20 00 Fax. 91 297 21 52 - mplaza@cetisa.com

### DATOS EMPRESA

RAZÓN SOCIAL: .....

DIRECCIÓN POSTAL: .....

C.P.: ..... POBLACIÓN: .....

PROVINCIA: .....

TELÉFONO: ..... FAX: .....

DIRECTOR GENERAL/GERENTE: .....

DIRECTOR COMERCIAL: .....

WEB: ..... E-MAIL: .....

### ACTIVIDAD

FABRICANTE    IMPORTADOR    DISTRIBUIDOR

- Deseo insertar publicidad (según tarifas) en el CATÁLOGO DE CLIMATIZACIÓN – EDICIÓN 2010/2011
- Deseo adquirir un ejemplar del CATÁLOGO DE CLIMATIZACIÓN – EDICIÓN 2010/2011 al precio de 127 € (IVA incluido)
- Deseo suscribirme a CLIMANOTICIAS por el período de un año al precio de 65 € (IVA incluido)  
(los suscriptores de CLIMANOTICIAS recibirá gratuitamente este Catálogo)

#### NOTA

Los datos aportados en este cuestionario son responsabilidad de las empresas que los faciliten. CLIMANOTICIAS no se hace responsable de las posibles incorrecciones que pudieran existir.

**CLASIFICACION DE PRODUCTOS**

**1. AIRE ACONDICIONADO**

- 1.1 Acondicionadores evaporativos
- 1.2 Acondicionadores tipo cassette
- 1.3 Acondicionadores transportables
- 1.4 Acondicionadores ventana
- 1.5 Acumuladores de hielo
- 1.6 Bombas de calor
  - 1.6.1 Aire/aire
  - 1.6.2 Aire/agua
  - 1.6.3 Agua/agua
  - 1.6.4 Agua/aire
- 1.7 Bombas de calor para calentamiento de piscinas
- 1.8 Climatización techo radiante
- 1.9 Climatizadores
- 1.10 Compresores frigoríficos
- 1.11 Condensadores agua
- 1.12 Condensadores aire
- 1.13 Consolas
- 1.14 Enfriadoras de agua
- 1.15 Equipos aire acondicionado (alquiler)
- 1.16 Equipos autónomos
  - 1.16.1 Aire/aire
  - 1.16.2 Agua/aire
  - 1.16.3 Compactos
  - 1.16.4 Partidos
  - 1.16.5 Para conductos
- 1.17 Equipos de caudal variable
- 1.18 Equipos inverter
- 1.19 Equipos de refrigeración por absorción
- 1.20 Equipos salas de ordenadores
- 1.21 Fan-coils
- 1.22 Gases refrigerantes
- 1.23 Intercambiadores de placas
- 1.24 Roof-top
- 1.25 Split/multisplit
  - 1.25.1 1 x 1
  - 1.25.2 2 x 1
  - 1.25.3 3 x 1
  - 1.25.4 4 x 1
  - 1.25.5 5 x 1
  - 1.25.6 Cassette
  - 1.25.7 Mural
  - 1.25.8 Suelo
  - 1.25.9 Techo
  - 1.25.10 Para conducto
- 1.26 Torres de refrigeración
- 1.27 Unidades baja silueta

**2. DISTRIBUCIÓN Y TRATAMIENTO DE AIRE**

- 2.1 Aspiración centralizada
- 2.2 Cajas de volumen variable
- 2.3 Campanas extractoras
- 2.4 Compuertas
- 2.5 Conductos aire acondicionado
- 2.6 Cortinas de aire
- 2.7 Depuradores de aire
- 2.8 Difusores aire
- 2.9 Extractores
  - 2.9.1 Axiales
  - 2.9.2 Centrífugos
  - 2.9.3 Domésticos
  - 2.9.4 Industriales
  - 2.9.5 Tejado
- 2.10 Filtros de aire
- 2.11 Generadores de vapor
- 2.12 Humidificación
  - 2.12.1 Humidificadores
  - 2.12.2 Deshumidificadores
- 2.13 Limpieza de conductos
- 2.14 Limpieza sistemas de extracción de humos
- 2.15 Recuperadores de calor
- 2.16 Rejillas
- 2.17 Ventilación mecánica controlada
- 2.18 Ventiladores
  - 2.18.1 Axiales
  - 2.18.2 Centrífugos
  - 2.18.3 Domésticos
  - 2.18.4 Industriales
  - 2.18.5 Tejado
  - 2.18.6 400°C/2h

**3. CALEFACCION Y ACS**

**3.1 EQUIPOS CALEFACCION Y ACS**

- 3.1.1 Acumuladores
- 3.1.2 Aerotermos
- 3.1.3 Calderas centralizadas
  - 3.1.3.1 Combustibles sólidos
    - 3.1.3.1.1 Chapa acero
    - 3.1.3.1.2 Hierro fundido
  - 3.1.3.2 Combustibles líquidos
    - 3.1.3.2.1 Chapa acero
    - 3.1.3.2.2 Hierro fundido
  - 3.1.3.3 Combustibles gaseosos
    - 3.1.3.3.1 Chapa acero
    - 3.1.3.3.2 Hierro fundido
- 3.1.4 Calderas baja temperatura
- 3.1.5 Calderas condensación

- 3.1.6 Calderas individuales
  - 3.1.6.1 De pie
    - 3.1.6.1.1 Combustibles sólidos
    - 3.1.6.1.2 Combustibles líquidos
    - 3.1.6.1.3 Combustibles gaseosos
  - 3.1.6.2 Murales
    - 3.1.6.2.1 Atmosféricas
    - 3.1.6.2.2 Estancas
    - 3.1.6.2.3 Tiro forzado
- 3.1.7 Calderas eléctricas
- 3.1.8 Calderas de vapor
- 3.1.9 Calefacción industrial
- 3.1.10 Calefacción cable radiante
- 3.1.11 Calefacción suelo radiante
- 3.1.12 Calentadores de agua a gas
- 3.1.13 Calentadores de agua eléctricos
- 3.1.14 Calentadores de agua con acumulación
- 3.1.15 Colectores solares
  - 3.1.15.1 Colectores planos
  - 3.1.15.2 Tubos de vacío
  - 3.1.15.3 Equipos termosifón
- 3.1.16 Convectores
- 3.1.17 Depósitos agua caliente
- 3.1.18 Destratificadores
- 3.1.19 Estufas
- 3.1.20 Generadores aire caliente
  - 3.1.20.1 Conductos
  - 3.1.20.2 Individuales
- 3.1.21 Generadores de calor
- 3.1.22 Intercambiadores de calor
- 3.1.23 Placas calefactoras
- 3.1.24 Productores acumuladores de ACS
- 3.1.25 Quemadores
  - 3.1.25.1 Aceite
  - 3.1.25.2 Fuel-oil
  - 3.1.25.3 Gas
    - 3.1.25.3.1 Natural
    - 3.1.25.3.2 Propano
    - 3.1.25.3.3 Otros
  - 3.1.25.4 Gasóleo
  - 3.1.25.5 Mixtos
- 3.1.26 Radiadores agua caliente
  - 3.1.26.1 Aluminio
  - 3.1.26.2 Chapa acero (columnas)

- 3.1.26.3 Chapa acero (paneles)
- 3.1.26.4 Hierro fundido
- 3.1.26.5 Tubulares decorativos
- 3.1.27 Radiadores de aceite
- 3.1.28 Radiadores acumulación
  - 3.1.28.1 Dinámicos
  - 3.1.28.2 Estáticos
- 3.1.29 Radiadores de baño
- 3.1.30 Radiadores eléctricos
- 3.1.31 Radiadores a gas
- 3.1.32 Radiadores murales a gas
- 3.1.33 Recuperadores de humos
- 3.1.34 Resistencias eléctricas
- 3.1.35 Tubos radiantes

### 3.2 ACCESORIOS CALEFACCIÓN Y ACS

- 3.2.1 Aceleradores de tiro para calderas
- 3.2.2 Bombas aceleradoras
- 3.2.3 Chimeneas metálicas salida humos
- 3.2.4 Colectores
- 3.2.5 Depósitos gasóleo
- 3.2.6 Depósitos propano
- 3.2.7 Equipos de tratamiento de agua
- 3.2.8 Filtros de agua
- 3.2.9 Filtros fuel oil
- 3.2.10 Filtros gas oil
- 3.2.11 Grupos de presión para gasóleo
- 3.2.12 Llenados automáticos
- 3.2.13 Purgadores de aire
- 3.2.14 Válvulas de equilibrado hidráulico
- 3.2.15 Válvulas para gas
- 3.2.16 Válvulas de presión diferencial
- 3.2.17 Válvulas de reglaje y detectores
- 3.2.18 Válvulas reductoras
- 3.2.19 Válvulas de seguridad
- 3.2.20 Válvulas reductoras de presión
- 3.2.21 Válvulas termostáticas de radiador
- 3.2.22 Valvulería calefacción
- 3.2.23 Vasos de expansión

### 4. REGULACIÓN, CONTROL Y GESTIÓN TÉCNICA CENTRALIZADA

- 4.1 Alarma contra fuga de gas
- 4.2 Alarma contra incendios
- 4.3 Analizadores acústicos
- 4.4 Analizadores CO2
- 4.5 Analizadores de combustión
- 4.6 Analizadores monóxido carbono
- 4.7 Analizadores NOx

- 4.8 Analizadores oxígeno
- 4.9 Centrales detección de incendios
- 4.10 Comprobadores rendimiento calderas
- 4.11 Compuertas cortafuegos
- 4.12 Compuertas motorizadas
- 4.13 Contadores de agua
- 4.14 Contadores calorías
- 4.15 Contadores gasóleo
- 4.16 Contadores gas
- 4.17 Contadores horarios
- 4.18 Controles aire acondicionado
- 4.19 Controles calefacción
- 4.20 Controles confort
- 4.21 Controles energía
- 4.22 Controles humedad
- 4.23 Controles instalaciones energía solar
- 4.24 Controles refrigeración
- 4.25 Controles temperatura
- 4.26 Controles ventilación
- 4.27 Correctores presión y temperatura para gas
- 4.28 Cronotermostatos
- 4.29 Detectores CO2
- 4.30 Detectores de gases
- 4.31 Detectores humos
- 4.32 Electroválvulas de gas
- 4.33 Estaciones de regulación y medida
- 4.34 Manómetros
- 4.35 Medidores caudal
- 4.36 Medidores nivel
- 4.37 Medidores presión
- 4.38 Medidores temperatura
- 4.39 Pirostatos
- 4.40 Regulación electrónica
  - 4.40.1 Aire acondicionado
    - 4.40.1.1 Convencional
    - 4.40.1.2 Automatas programables
  - 4.40.2 Calefacción y ACS
    - 4.40.2.1 Convencional
    - 4.40.2.2 Automatas programables
- 4.41 Regulación telegestionable
- 4.42 Reguladores de gas
- 4.43 Sistemas de control centralizado
- 4.44 Termostatos
- 4.45 Termómetros
- 4.46 Válvulas motorizadas

### 5. TUBERIAS Y ACCESORIOS

- 5.1 Accesorios acero galvanizado
- 5.2 Accesorios de acero al carbono
- 5.3 Accesorios cobre
- 5.4 Accesorios para tubería de PVC
- 5.5 Accesorios polietileno

- 5.6 Accesorios polibutileno
- 5.7 Accesorios polipropileno
- 5.8 Aislamiento de tuberías
- 5.9 Canalizaciones para tubería
- 5.10 C-PVC
- 5.11 Compensadores de dilatación
- 5.12 Conducciones y tubos para oleohidráulica
- 5.13 Curvadoras de tubo
- 5.14 Juntas de dilatación
- 5.15 Maquinaria y herramientas para tubería
- 5.16 Microtubería flexible
- 5.17 Rótulas
- 5.18 Soportes para tubería
- 5.19 Tubería
  - 5.19.1 Acero galvanizado
  - 5.19.2 Acero al carbono
  - 5.19.3 Acero inoxidable
  - 5.19.4 Aluminio
  - 5.19.5 Cobre
  - 5.19.6 Hierro
  - 5.19.7 Multicapa
  - 5.19.8 Polietileno
  - 5.19.9 Polipropileno
  - 5.19.10 Polibutileno
  - 5.19.11 PVC
- 5.20 Tubos de protección y vainas para termopares

### 6. VARIOS

- 6.1 Aceites lubricantes de corte
- 6.2 Acústica industrial
- 6.3 Aparatos contra incendios
- 6.4 Aspiración centralizada
- 6.5 Avisadores acústicos y luminosos
- 6.6 Bombas de absorción de condensados
- 6.7 Diagnóstico calidad aire interior
- 6.8 Energía
  - 6.8.1 Electricidad
  - 6.8.2 Gas
  - 6.8.3 Energías renovables
- 6.9 Equipamiento interior de vehículos
- 6.10 Escaleras
- 6.11 Grupos y módulos de cogeneración
- 6.12 Pantallas acústicas
- 6.13 Plataformas elevadoras
- 6.14 Programa de cálculo para instalaciones
- 6.15 Protección catódica
- 6.16 Puertas contra incendios
- 6.17 Sellador de tuberías
- 6.18 Sistemas de fijación
- 6.19 Software gestión climatización
- 6.20 Soportes antivibratorios
- 6.21 Tratamiento antilegionella

