



**DATOS
TOTALMENTE
GRATUITOS**



CATÁLOGO DE CLIMATIZACIÓN

C. Invierno, 17 – 28850 Madrid – Tel. 91 297 20 00 - webmaster@versysediciones.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
- Deseo adquirir un ejemplar del CATÁLOGO DE CLIMATIZACIÓN –
- Deseo suscribirme a CLIMANOTICIAS por el período de un año
(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.

CATÁLOGO DE CLIMATIZACIÓN

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

