

Catálogo de proyectos de referencia

FUJITSU

GENERAL

daitSU

CLINT

GZ HOLDING
GROUP

EUROFRED
being efficient



12 Empresas

7 Países

+ de **600** trabajadores



Empezamos en **1966**, y hoy, más de 50 años después, nos hemos convertido en una compañía internacional de **distribución** de equipamientos **HVAC, refrigeración, Horeca, y servicios.**

Año tras año acompañamos a nuestros partners con un amplio portfolio de soluciones a medida y atención personalizada, lo que nos ha permitido consolidarnos en los **principales mercados de Europa Occidental** y extender nuestro ámbito de actuación en América del Sur.

Solución global

Somos la suma de esfuerzos. Nuestro profundo conocimiento del mercado, de las necesidades de nuestros partners y un acompañamiento integral de principio a fin en cada proyecto son la clave para desarrollar y ofrecerte soluciones globales y adaptadas a cada necesidad.

Being efficient

La eficiencia es nuestra principal marca de identidad, la que nos hace únicos en el mercado. Es algo que solo se consigue con la tecnología más avanzada y el desarrollo constante de soluciones ecoeficientes, como los gases refrigerantes amables de última generación que incorporamos en nuestros productos y que nos permiten reducir el consumo de recursos naturales generando un menor impacto medioambiental. Eficiencia energética y compromiso con el entorno van de la mano en Eurofred Group.

¿Cómo podemos apoyarte?

Un equipo experto en las distintas unidades de negocio te ofrece soporte personalizado para el desarrollo y éxito de cada proyecto.

ASESORAMIENTO INTEGRAL

125.000m² de almacenes aseguran la disponibilidad de stock para facilitar la entrega de tus equipos en el tiempo indicado.

LOGÍSTICA Y STOCK

Tienes a tu disposición una de las redes técnicas más amplias del mercado para asistirte ante cualquier incidencia en el menor tiempo posible.

ASISTENCIA TÉCNICA

Brindamos valor a tu negocio con nuestras soluciones ecoeficientes, que reducen el impacto en el medio ambiente y permiten ahorrar en el consumo energético.

CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Además, la calidad en los procesos internos y en la gestión medioambiental realizados en Eurofred* están homologados por diversos certificados que avalan la fiabilidad de los mismos.



*Eurofred SA y Eurofred Portugal.

ER-0098/2018

GA-2019/0177

Impulsamos tu talento

Apuesta por tu formación y desarrollo

¿Quieres estar al día de las últimas innovaciones y novedades en climatización, ventilación y aerotermia? En Eurofred Academy te acercamos las nuevas tecnologías con un completo programa formativo con distintos niveles de especialización enfocado tanto a técnicos especialistas en instalación, mantenimiento y reparación, como a proyectistas especialistas en el diseño de proyectos de Energías Renovables y HVAC. Nos avalan más de 50 años en el sector y un equipo de profesionales en activo.



Nuestros centros EUROFRED Academy

España

BARCELONA
Calle Marquès de Sentmenat, 97
08029 Barcelona

TARRAGONA
Pol.Ind.Les Arenelles Naves 4-5
Calle Nord s/n 43814
Vila-rodona (Tarragona)

SEVILLA
Calle Artesanía, 30
41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla)

Italia

TREVISO
Via Europa,
31020 San Fior, Treviso

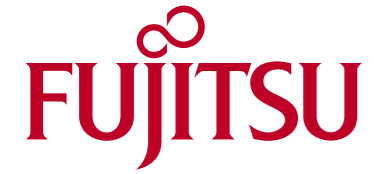
Chile

SANTIAGO CHILE
Jorge Alesandri, 614
La Reina, Santiago Chile

Nuestra oferta formativa

- Iniciación a la aerotermia
- Especialización en soluciones de aerotermia, instalación, diseño, mantenimiento y reparación
- Diseño de Edificaciones de Emisiones Casi Cero (EECC)
- Aire acondicionado para todos los niveles
- Sistemas de caudal variable de refrigerante
- Plantas enfriadoras de agua para aire acondicionado de confort y procesos industriales
- Marcos normativos, interpretación y aplicación
- Nuevos gases refrigerantes

Descubre la oferta completa de cursos a través de academyiberia@eurofred.com



Mínimo consumo, máximo silencio,

Fujitsu aporta soluciones de climatización y aerotermia a las necesidades de cualquier espacio: residencial, comercial o industrial.



Uso comercial.

Sistemas de climatización completos, confortables y económicos orientados a edificios pequeños y medianos como tiendas, restaurantes, oficinas, hoteles, escuelas, etc.

Grandes proyectos.

Proporcionamos sistemas VRF de tipo único y modular diseñados para obtener una alta eficiencia, aportando libertad de diseño, instalación fácil y alta fiabilidad.



Uso residencial.

Ofrecemos sistemas de aire acondicionado inteligentes con una amplia gama de opciones que proporcionan confort, además de un fácil control.





La gama más completa para todas las necesidades.

Daitso proporciona la más amplia gama de productos y soluciones en climatización y calefacción para la resolución más eficiente de cualquier tipo de proyecto. Soluciones donde aplicamos la última tecnología para abarcar todas las necesidades a nivel doméstico, comercial, o planteamiento de grandes proyectos.

Grandes proyectos.

La gama de enfriadoras Daitso ha sido concebida para facilitar la instalación y el mantenimiento con los máximos niveles de eficiencia energética gracias a su diseño Full DC Inverter.



Uso comercial.

La solución ideal para climatizar y proporcionar agua caliente a todo tipo de oficinas, negocios y hoteles pequeños ya que permite distribuir de manera sencilla, eficiente y elegante el aire a todas las estancias desde un solo punto.



Uso residencial.

Daitso vuelve a renovarse para potenciar diseño, eficiencia y conectividad en el hogar con un objetivo: hacernos la vida más fácil. Con nuevos equipos de climatización doméstica y una solución completa de aerotermia híbrida, multitarea o únicamente para producción de agua caliente.



Calidad del aire.

Una solución transversal, aplicable a todos los usos, con purificadores y deshumidificadores domésticos, recuperadores de calor para uso residencial y comercial, o unidades de tratamiento de aire (UTAs) para uso industrial. En Daitso cuidamos el aire que respiras.





Alto contenido tecnológico, flexibilidad total.

Combinando la experiencia en sistemas hidrónicos centralizados de aire acondicionado con tecnologías productivas avanzadas y múltiples soluciones innovadoras de investigación y desarrollo convierten a G.I. Holding en nuestro partner estratégico.

Diseñamos, fabricamos y personalizamos de forma conjunta una gama integrada y exhaustiva de máquinas para sistemas centralizados de aire acondicionado de edificios residenciales, comerciales e industriales,

Uso comercial.

Una solución basada en enfriadoras de agua y bombas de calor aire/agua, agua/agua para condensación a distancia, ideales para oficinas y edificios comerciales de mediano o pequeño tamaño. Disponibles también con nuevos refrigerantes ecológicos R452B y R454B.



Uso residencial.

La gama de enfriadoras de agua y bombas de calor condensadas por aire o agua, son ideales para entornos residenciales ya que ofrecen máxima compactibilidad y facilidad de instalación, con la máxima eficiencia energética.



Grandes proyectos.

Diseñamos a medida tu proyecto según las necesidades y requerimientos, con enfriadoras de agua, rooftop y bombas de calor condensadas por aire o por agua, para satisfacer las necesidades de aire acondicionado, calefacción y ACS.



Acondicionamiento de precisión.

Montair ofrece una gama completa de soluciones para la refrigeración industrial, con sistemas de aire acondicionado para la refrigeración de centros de datos y procesos industriales mediante unidades close control.



Proyectos de referencia en España



Hoteles

14

Hospitales

18

Residencias

20

Viviendas

24

Comercios y oficinas

28

Industria

34

Aplicaciones especiales

42

Hotel Radisson Blu 1882

Barcelona

CLIENTE
Acciona Industrial S.A.

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage VR-II

MARCA



POTENCIA
528 KW

Radisson Blu 1882 Hotel, invita a experimentar todo lo que Barcelona tiene que ofrecer. Situado cerca de la histórica Sagrada Familia y del complejo modernista de Sant Pau, muy cerca del Passeig de Gràcia, uno de los barrios más emblemáticos de Barcelona. Un hotel que cuenta con 182 habitaciones modernas, espaciosas y confortables.

El diseño de interiorismo de las zonas comunes del nuevo Radisson Blu 1882 Hotel, lo firma el interiorista Lázaro Rosa-Violán. Se trata de un proyecto que cuenta con un estilo urbano, de estética contemporánea acompañado de piezas especiales de diseño con un aire más moderno.

El hotel dispone de diferentes sistemas de caudal variable Fujitsu Airstage VR-II para climatizar las habitaciones, así como un circuito específico para la planta baja de recepción y otros para los sótanos.



Hotel Ocean Drive

Madrid

CLIENTE
HUMICLIMA EST, S.A.U.

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF

MARCA

FUJITSU daitsu



POTENCIA
500 KW

Ocean Drive Madrid traslada todo el espíritu y personalidad de su marca madre, OD Hotels, en una inmejorable localización en frente del Palacio de la Ópera.

La identidad de OD queda plasmada en cada una de las amplias y luminosas 72 habitaciones del hotel, en la luminosa y abierta zona de recepción con el lobby bar, restaurante con su terraza-jardín interior y zona co-working, además de en su OD Sky Bar, con piscina y solárium donde tomar exquisitos cócteles contemplando bonitas las vistas.

Cada detalle es una muestra de diseño e innovación con una arquitectura elegante e interiorismo muy cuidado, que han dado vida a espacio fluido y limpio con una selección de muebles de diseño y textiles naturales, concepto que se complementa con la tecnología más avanzada y sostenible de la climatización mediante conductos slim para pasar desapercibidos por el usuario.

Sostenibilidad que se refleja en conseguir la máxima reducción de la demanda energética, contribuyendo a ello los equipos de climatización instalados en todas las zonas, así como la gama de purificadores y recuperadores de calor Daitsu HRD EC. Por eso Ocean Drive Madrid fue reconocido en los premios Re-Think 2019 (reconocimiento público oficial) como mejor proyecto en sostenibilidad y rehabilitación hotelera en España por ejecutar.



Hotel Carmaday

Vall d'Uixò, Castellón

CLIENTE
IN-DECO GLOBAL S.L.

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF

MARCA

FUJITSU GENERAL



POTENCIA
125 KW

Hotel BB Ciudad de las Ciencias

Valencia

CLIENTE
Climatización Jover, SL

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF

MARCA

GENERAL



POTENCIA
72 KW



Hospital Quirónsalud Toledo

Toledo

CLIENTE

De la Cal Balmori y Atogas Carrillo

EQUIPOS INSTALADOS

1 VRF y fancoils de cassette

MARCA

FUJITSU GENERAL



POTENCIA
85 KW

El Hospital Quirónsalud Toledo ofrece cobertura sanitaria a todas las personas de Toledo y su área de influencia.

El centro dispone de 80 camas, unidad de hospitalización pediátrica, cuatro quirófanos, sala de endoscopias, 7 puestos UCI, 5 boxes de observación de urgencias, 2 boxes de observación de urgencias pediátricas, un box de críticos, 34 consultas médicas y hospital de día. Además, cuenta con la certificación del sistema de gestión medioambiental ISO 14001:2015.



Hospital Quirónsalud

Policlínica Gipuzkoa

Donostia

CLIENTE

Hemen Klima

EQUIPOS INSTALADOS

Sistema VRF Airstage J-III L

MARCA

FUJITSU GENERAL



POTENCIA
33 KW

Centro de Salud Sistema

Sanitario Público de

Andalucía

Camas, Sevilla

EQUIPOS INSTALADOS

2 Autónomos ACD 150 UiAT

MARCA

daitsu



Residencia de estudiantes Los Ciruelos

Alcorcón, Madrid

CLIENTE
Yara Ingeniería

EQUIPOS INSTALADOS
1 UTA, 1 sistema VRF, 1 HT 48

MARCAS

FUJITSU daitsu



POTENCIA
300 KW



ACUMULACIÓN
1.500 litros



DEMANDA
1.640 l/día

Puesta en marcha de una UTA EVO-S de Klimor en una residencia de estudiantes situada en Alcorcón (Madrid), junto a un sistema completo de 6 Airstage V-III de General y una HT 48 de Daitsu para dar cobertura 360° a las necesidades de nuestro cliente.

El proyecto lo ha realizado la empresa de servicios técnicos de arquitectura, ingeniería e instalación Yara 1999 SL.



Residencia de mayores Valdeluz Las Mercedes

La Guardia, Madrid

CLIENTE
Esprosa

EQUIPOS INSTALADOS
HT 100 + VRF

MARCA

FUJITSU **daitsu**



POTENCIA
120 KW



ACUMULACIÓN
6.000 litros



DEMANDA
13.640 l/día



Residencia de mayores Tarancon

Toledo

CLIENTE
Carrillo Atogas

EQUIPOS INSTALADOS
1 Enfriadora y fancoils

MARCA

CLINT



POTENCIA
180 KW



Residencia de mayores Ciudalcampo

Madrid

CLIENTE
Acciona Industrial

EQUIPOS INSTALADOS
1 HT 48

MARCA

daitsu



POTENCIA
48 KW



ACUMULACIÓN
1.000 litros



DEMANDA
6.273 l/día



Residencia de mayores Jardins Castellarnau

Sabadell

CLIENTE
LA PAU PATRIMONIAL S.L.

EQUIPOS INSTALADOS
VRF AIRSTAGE V-III

MARCA

GENERAL



POTENCIA
72 KW



Residencia de mayores Orpea

Girona

CLIENTE
ELECENOR SERVICIOS Y PROYECTOS, SAU

EQUIPOS INSTALADOS
17 circuitos VRF y una HT de Co2 48

MARCA

GENERAL **daitsu**



POTENCIA
300 KW



ACUMULACIÓN
1.500 litros



DEMANDA
1.640 l/día



Residencia Universitaria Rector Estanislao del Campo

Sevilla

CLIENTE
IMANGENER SA

EQUIPOS INSTALADOS
1 HT 24

MARCA

daitsu



POTENCIA
24 KW



DEMANDA
2.500 l/día



135 Viviendas Residencial Ciudad Futura

Arganda del Rey, Madrid

CLIENTE
Aclimar

EQUIPOS INSTALADOS
1 HT 48

MARCA

daitso



64 Viviendas Los Molinos

Getafe, Madrid

CLIENTE
Inmosel, Grupo Sabas

EQUIPOS INSTALADOS
64 Multitarea Urban

MARCA

daitso



104 Viviendas Residencial La Escala

Valdebebas, Madrid

CLIENTE
Grupo San José y Aedas Homes

EQUIPOS INSTALADOS
1 HT 48

MARCA

daitso



128 Viviendas El Olivar

Alcalá de Henares, Madrid

CLIENTE
Grupo San José y Aedas Homes

EQUIPOS INSTALADOS
2 Enfriadoras y 2 HT 18

MARCA

daitso **CLINT**



24 Viviendas exclusivas Urbanización Maravisa

Pobla de Vallbona, Valencia

CLIENTE
Pilsar Climatización

EQUIPOS INSTALADOS
Multi-Hybrid y Space II con Fancoils

MARCA

daitso



133 Viviendas Residencial Serenity

Benalmádena, Málaga

CLIENTE
Energiea

EQUIPOS INSTALADOS
Multi-Hybrid

MARCA

daitso



140 Viviendas Fases I y II

Vinarós, Castellón

CLIENTE
Suministros Taymon

EQUIPOS INSTALADOS
Heatank V3

MARCA

daitsu



ACUMULACIÓN
200 litros



Remodelación de edificio de 26 viviendas

Vigo

CLIENTE
Costas y Otero

EQUIPOS INSTALADOS
Thermica CHA/F/ML/WP 92 IS/PS

MARCA

CLINT



POTENCIA
29,2 KW



108 Viviendas Torrox

Torrox, Málaga

CLIENTE
IT Goncor y Sarria Ingeniería

EQUIPOS INSTALADOS
Multi-Hybrid

MARCA

daitsu



POTENCIA
14 KW



Remodelación 6 viviendas en el centro histórico

Málaga

CLIENTE
Proinco

EQUIPOS INSTALADOS
Multi-Hybrid

MARCA

daitsu



POTENCIA
74 KW



59 Viviendas La Mascareta Plaza

Tomares, Sevilla

CLIENTE
Saratón y Promar Grupo

EQUIPOS INSTALADOS
Multi-Hybrid

MARCA

daitsu CLINT



POTENCIA
4708 KW



Chalet exclusivo en Ibiza

Ibiza

CLIENTE
Proeldo y Grupo Meyras

EQUIPOS INSTALADOS
Monobloc 3D + hetank + fancoil

MARCA

daitsu



POTENCIA
30 KW



Sede corporativa de Wallbox

Barcelona

CLIENTE
Yara Ingeniería

EQUIPOS INSTALADOS
1 Sistema VRF y 1 UTA

MARCAS

FUJITSU daitsu

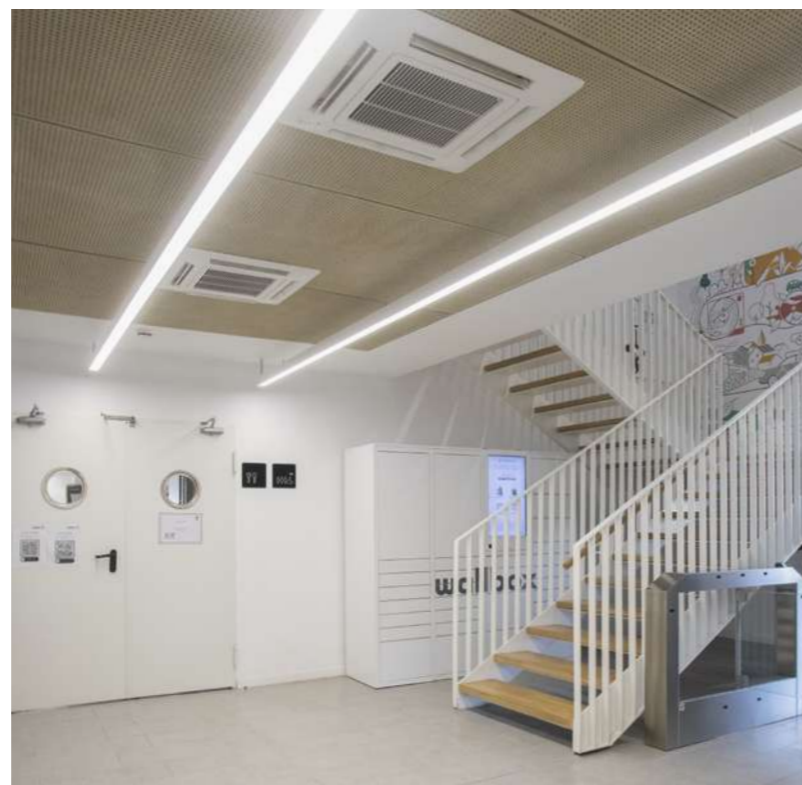


POTENCIA
18 VRF de 293 kW y 15 VRF de 524 Kw

En línea con su compromiso con la sostenibilidad y la innovación, Wallbox ha decidido realizar una reforma integral de la sede corporativa de 11.000 metros cuadrados, en la calle del Foc de Barcelona, Primando el diseño y la aplicación de nuevas tecnologías, y el uso de materiales ecoeficientes en todos sus ámbitos, para dar una solución completa y servicios óptimos a sus empleados y cliente final.

En esta renovación del edificio se ha instalado un sistema de climatización de caudal variable de Fujitsu, compuesta por 15 unidades VRF Fujitsu V-III a dos tubos de bomba de calor, 18 unidades VRF Fujitsu VR-II a tres tubos con recuperación de calor y 180 unidades interiores de conductos. Dentro de la digitalización de espacios y mejora de la experiencia del cliente de las nuevas oficinas, se han instalado 172 mandos de control individual Fujitsu y 1 control centralizado táctil; así como la pasarela de integración BMS para integrar el control del clima con un sistema completo de todas las oficinas.

Para mejorar la calidad del aire interior, cuenta con la tecnología de 8 recuperadores de calor entálpicos Daitsu HRD V EC4000 de alta eficiencia y una unidad de tratamiento del aire (UTA) CTA72, de 8000 m³/h.



Concesionario Audi

Madrid

CLIENTE
B&B Ingeniería y R.Castilla

EQUIPOS INSTALADOS
3 VRF y fancoils de conductros

MARCA

FUJITSU



POTENCIA
84 KW



Oficinas Getxolan (Servicio Público de Promoción Económica y Empleo)

Getxo, Bizkaia

CLIENTE
Sertec, SL

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage J-IVL

MARCA

FUJITSU OGNERAL



POTENCIA
45 KW



Concesionario Mercedes Autocas

Castellón de la Plana

CLIENTE
Asiste SL

EQUIPOS INSTALADOS
11 circuitos de VRF

MARCA

FUJITSU OGNERAL



POTENCIA
90 KW



ACUMULACIÓN



DEMANDA



Oficinas de Seguros Bilbao

Getxo, Bizkaia

CLIENTE
Sertec, SL

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage V-II

MARCA

FUJITSU OGNERAL



POTENCIA
22 KW



Oficinas Aduana Marítima

Valencia

CLIENTE
Levantia

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage V-III

MARCA

FUJITSU



POTENCIA
45 KW



Tiendas Stradivarius España

Todo el territorio Nacional

CLIENTE
Climawork

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF

MARCA

FUJITSU OGNERAL



Oficinas Osalan
(Instituto Vasco de Seguridad
y Salud Laborales)
Vitoria-Gasteiz

CLIENTE
Fanair Norte, SL

EQUIPOS INSTALADOS
2 VRF AIRSTAGE V-III

MARCA

FUJITSU **GENERAL**



POTENCIA
28 KW



Oficina Sexpe
Guareña, Badajoz

CLIENTE
Sertec, SL

EQUIPOS INSTALADOS
1 VRF Airstage V-III

MARCA

FUJITSU **GENERAL**



Restaurante La Mafia
Todo el territorio nacional

EQUIPOS INSTALADOS
Sistemas VRF y 1x1 Atlas

MARCA

FUJITSU **DAITSU**



Hiperdino Supermercados
Canarias

CLIENTE

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF

MARCA

FUJITSU **GENERAL**



Oficinas bancarias
Caja Rural de Granada
Almería

CLIENTE
Levantia

EQUIPOS INSTALADOS
2 VRF Micro Airstage J-III

MARCA

FUJITSU **GENERAL**



Concesionario KIA Arimotor
Canarias

CLIENTE

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF

MARCA

FUJITSU **GENERAL**



Planta de producción industrial de Wallbox

Barcelona

CLIENTE
Yara Ingeniería

EQUIPOS INSTALADOS
4 enfriadoras Clint, 1 HT30, 3 Recuperadores de calor Daitsu, 1 UTA Klimor, 5 VRF Fujitsu

MARCAS

FUJITSU daitsu CLINT



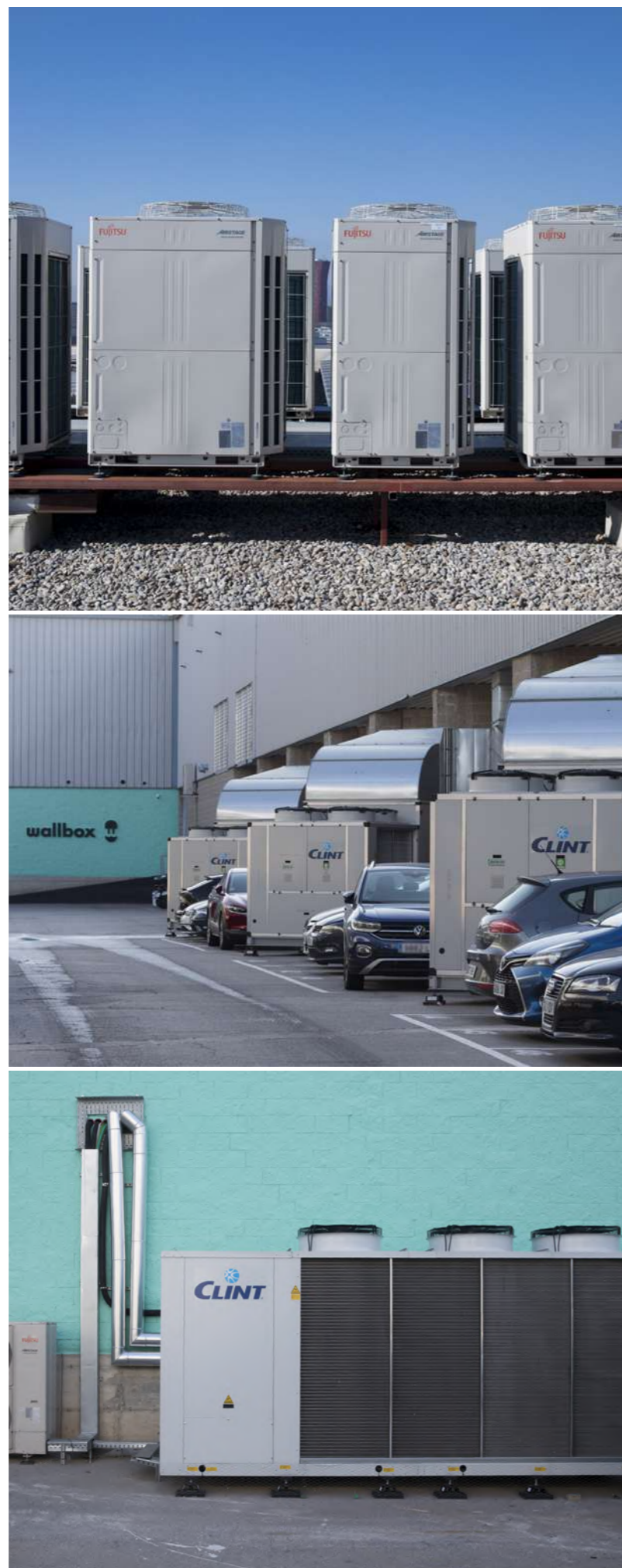
POTENCIA
1008 kW Enfriadora, 30kW Producción ACS,
20kW UTA, 500kW VRF

La nueva fábrica de Wallbox en Barcelona está situada en la Zona Franca, con una capacidad de producción entorno los 750.000 cargadores anuales para dar respuesta a la creciente demanda de vehículos eléctricos. Wallbox es una empresa tecnológica global, proveedor líder de soluciones de carga de vehículos eléctricos (VE) y gestión de la energía. Fundada en 2015 y con sede en Barcelona, la compañía emplea a más de 900 personas en sus oficinas de Europa, Asia y América.

El edificio cuenta con cuatro líneas de producción, un almacén para los materiales, otro para los cargadores ya producidos, una área de validación y la zona de oficinas.

La planta está acondicionada climáticamente mediante 4 Roof Top Inverter con bomba de calor Air Maxi de 252 kW, de la marca Clint, instaladas en la zona exterior junto al aparcamiento; y cuenta con un sistema de caudal variable (VRF) de Fujitsu, con 5 unidades exteriores y 107 unidades interiores de diferentes acabados, según la ubicación. Para abastecer de agua caliente sanitaria en la zona de oficinas y vestuarios se ha instalado una bomba de calor Daitsu HT30 especialmente diseñada para medianas y grandes demandas de agua caliente.

Un edificio que tiene en cuenta la calidad del aire interior, y cuenta con la tecnología de 3 recuperadores de calor entálpicos Daitsu HRD V EC4000 y una unidad de tratamiento del aire (UTA), Daitsu EVO-S 600, de 20 kW de potencia nominal y 5000 m³/h.



Proceso industrial en planta de procesamiento alimentario

Getafe, Madrid

CLIENTE
Control Entápico

EQUIPOS INSTALADOS
1HT 100 y 1HT 48

MARCA

daitsu



POTENCIA
168 KW



ACUMULACIÓN
9.000 litros



DEMANDA
18.000 l/día



Climatización de naves industriales

Getafe, Madrid

EQUIPOS INSTALADOS
VRF General

MARCA

GENERAL



Fábrica Italian Dough

Massamagrell, Valencia

CLIENTE
Friotecnia Torrent

EQUIPOS INSTALADOS
2 enfriadoras R452B de baja temperatura
(0°C) para refrigeración de cámara de frío

MARCA



POTENCIA
205 KW



Elaboración de Postres Lácteos Romar S.L

Catadau, Valencia

CLIENTE
Friotecnia Torrent

EQUIPOS INSTALADOS
1 enfriadora R452B de baja temperatura
(-5°C) para proceso industrial

MARCA



POTENCIA
147 KW



Explotación lechera More Holstein

Betera, Valencia

CLIENTE
Friotecnia Torrent

EQUIPOS INSTALADOS
1 enfriadora R452B de baja temperatura
(-8°C) para proceso industrial

MARCA



POTENCIA
403 KW



Elaboración de Quesos Gourmet Artelactico

Chiva, Valencia

CLIENTE
Friotecnia Torrent

EQUIPOS INSTALADOS
1 enfriadora R452B de baja temperatura
(-5°C) para proceso industrial

MARCA



POTENCIA
161 KW



Fábrica Tubacex, producción de tubos y aleaciones sin soldadura País Vasco

CLIENTE
Asofrigo SCL

EQUIPOS INSTALADOS
VRF Airstage VR-IV y enfriadoras

MARCA



Fábrica Arcelor, compañía siderúrgica

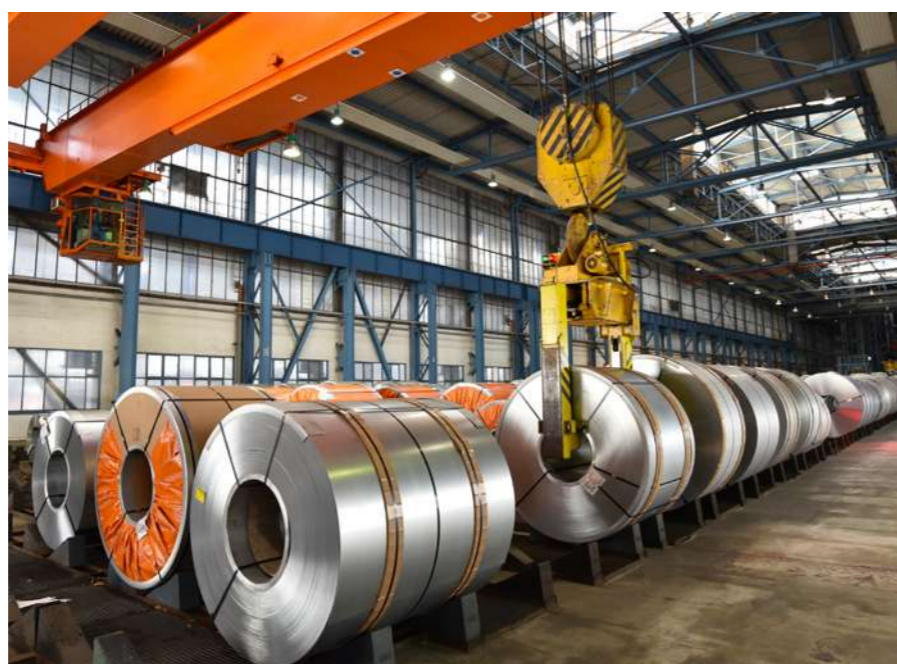
CLIENTE
Asofrigo SCL

EQUIPOS INSTALADOS
Enfriadora Aquaplus CHA/IK/A/PS 131 CH
Inverter solo frío

MARCA



POTENCIA
25-42 kW



Fábrica Befesa, recogida de residuos industriales

CLIENTE
Asofrigo SCL

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage V

MARCA



Fábrica Aceros Inoxidables Olarra

Loiu, Bizkaia

CLIENTE
Moval

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage V-III

MARCA



Servicio de lavandería industrial Lavamás Córdoba

CLIENTE
Climagal

EQUIPOS INSTALADOS
Bomba de calor HT30 y HT100

MARCA



POTENCIA
130 KW



Biblioteca de Ermua

Ermua, Bizkaia

CLIENTE
Fanair

EQUIPOS INSTALADOS
Sistema VRF Airstage J-IVL

MARCA

FUJITSU GENERAL



MUNCyT, Museo Nacional de Ciencia y Tecnología

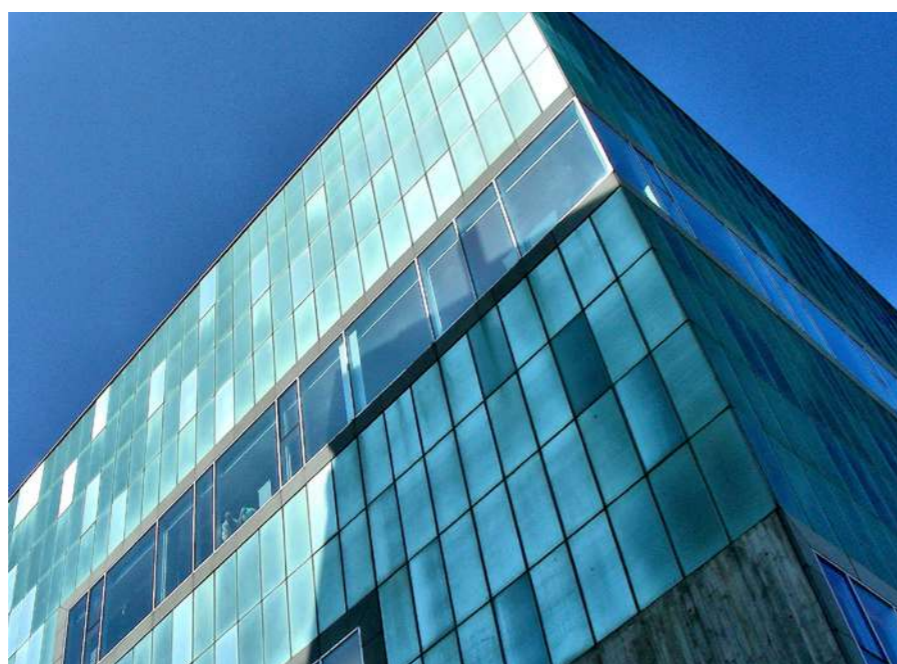
A Coruña

CLIENTE
Veolia

EQUIPOS INSTALADOS
1 enfriadora CHA/K-WP 906-P

MARCA

CLINT



MEGA, Museo Estrella Galicia

A Coruña

CLIENTE
Veolia

EQUIPOS INSTALADOS
1 enfriadora

MARCA

CLINT



La aerotermia más eficiente existe



Fácil instalación



Máxima eficiencia



Facilita la obtención de certificados

Descubre lo último en tecnología

Déjanos sorprenderte con la gama más amplia de Daitsu y la gama más avanzada de Fujitsu.

Descubre los nuevos sistemas de aerotermia Daitsu adaptados a cada necesidad: **soluciones multitarea** mediante **sistemas aire-agua compactos, partidos** y con ACS integrada del tipo "all in one" y exclusivos **sistemas híbridos agua-DX** capaces de proporcionar ACS gratuita; y **sistemas dedicados al ACS** de uso residencial o para grandes volúmenes de ACS a alta temperatura mediante el uso de refrigerantes naturales totalmente ecológicos.

Te presentamos también el nuevo **Waterstage de Fujitsu**, lo último en tecnología japonesa de calefacción, refrigeración y ACS capaz de funcionar con temperaturas exteriores de hasta -25 °C y de producir agua caliente a 60 °C con temperaturas exteriores de -20 °C sin necesidad de resistencias de apoyo.

En Eurofred buscamos la eficiencia, por ello ponemos a tu disposición nuestra experiencia de más de 50 años para proporcionarte la última tecnología y el mejor servicio.

FUJITSU

daitsu



WATERSTAGE



URBAN



HEATANK V4



MULTI-HYBRID



MONOBLOC ACTIVE

Comprometidos con la Sostenibilidad

En Eurofred Group estamos comprometidos con el bienestar de las personas y el medio ambiente de los territorios donde operamos. Desde 2014 impulsamos iniciativas en colaboración con ONGs globales para apoyar comunidades vulnerables o en riesgo de exclusión. Además, año tras año, calculamos y compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO₂ plantando árboles en zonas taladas o dañadas por incendios.

Calcular

Calculamos nuestras emisiones de CO₂ utilizando herramientas oficiales de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y de la Generalitat de Catalunya. Aplicamos el mismo criterio en cada país en el que actuamos.

Reducir

Una vez calculada la huella de carbono, definimos los pasos a seguir para diseñar un plan de reducción y compensación de nuestras emisiones.

Compensar

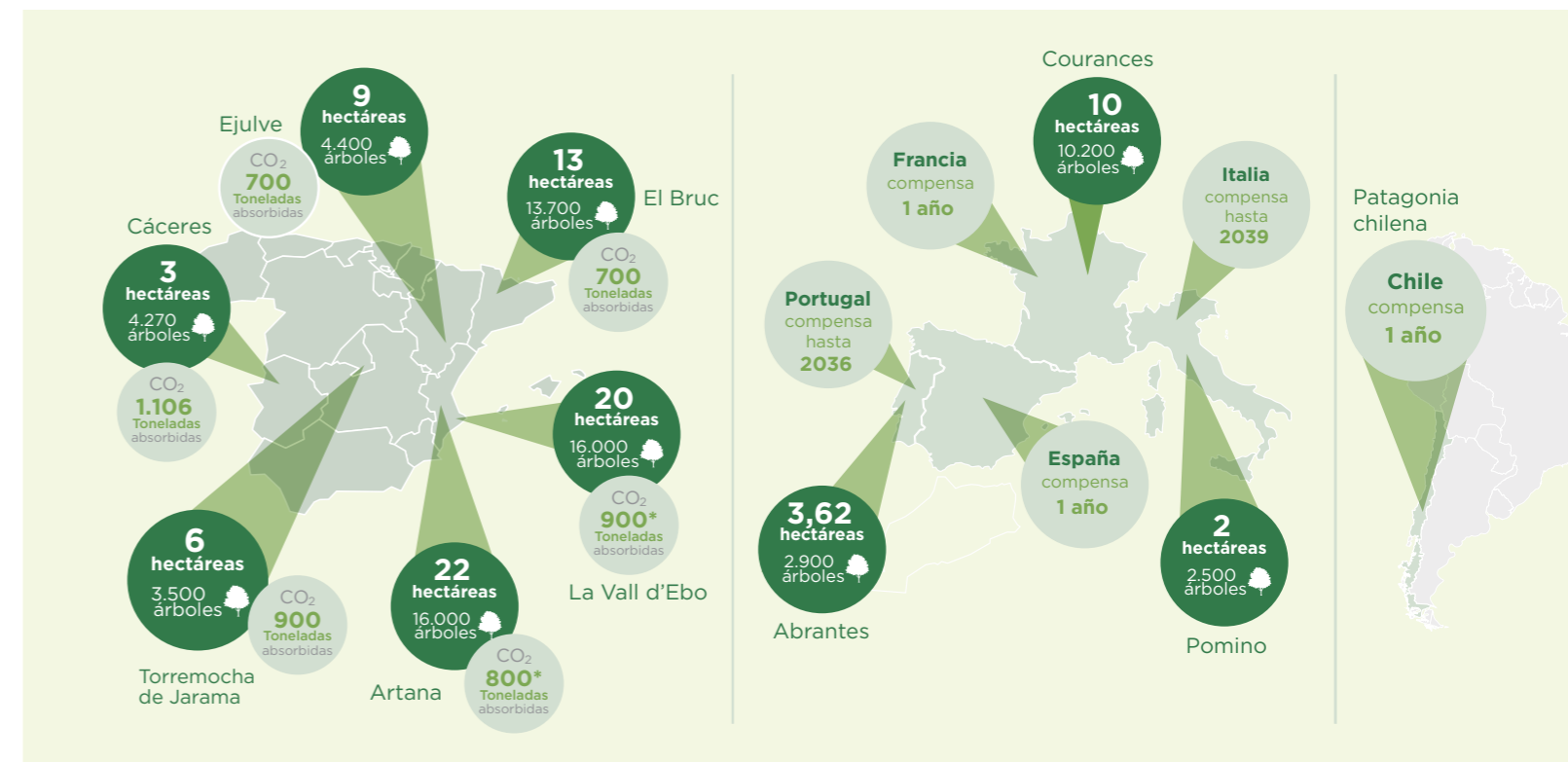
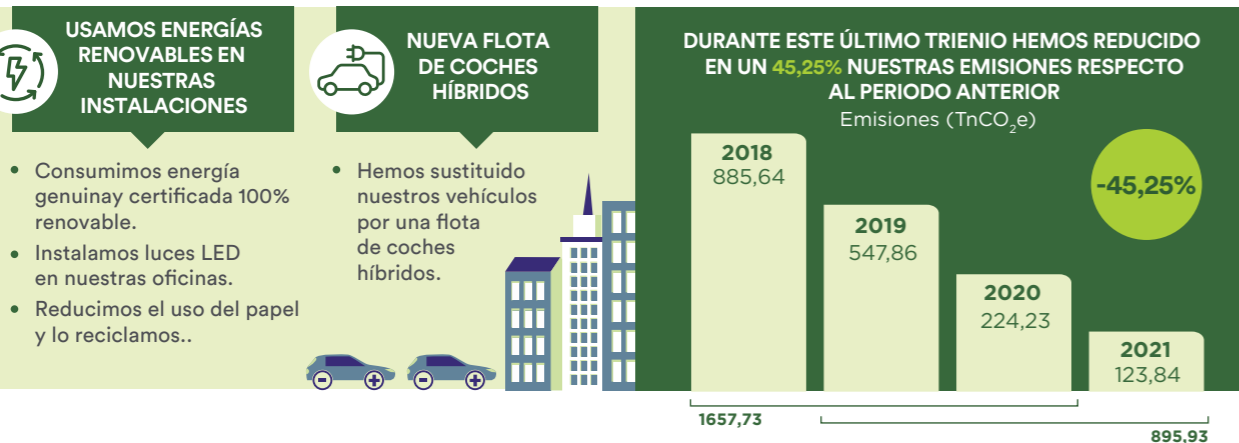
Compensamos el 100% de las emisiones de CO₂ reforestando áreas que han sido taladas o devastadas por incendios. Plantamos especies autóctonas junto a otras frugales y arbustivas que generen una masa mixta más resiliente.

Certificar

Somos la primera compañía de España en recibir el Triple Sello Calculo+Reduzco+Compenso, otorgado a la compañía en 2019 por la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio para la Transición Ecológica.

La reforestación en datos

Hasta la fecha hemos reforestado un total de 90 hectáreas con +80.000 árboles plantados, que nos permiten borrar la huella de carbono hasta el último año en España, Francia y Chile, y compensar las emisiones en Portugal e Italia, hasta 2036 y 2039 respectivamente.



Sostenibilidad certificada



¿Qué otros objetivos logramos con nuestras plantaciones?



Servicios postventa oficiales



AMPLIACIÓN DE GARANTÍA

Todos nuestros productos de climatización cuentan con una garantía total de 3 años, incluyendo la cobertura en recambios, mano de obra y desplazamientos. Además, contamos con distintos planes para extender la garantía hasta los 5 años en cualquier gama de producto.

Nota: Las ampliaciones de garantía se podrán contratar durante los 6 primeros meses desde la fecha de instalación del equipo o, para los equipos de gama industrial y aerotermia, desde la fecha de puesta en marcha.

1.

Garantía total

Incluye la extensión de la garantía oficial en mano de obra, recambios y desplazamiento.

2.

Garantía en mano de obra

Incluye la extensión de la garantía oficial en mano de obra y desplazamiento.

3.

Garantía en recambios

Incluye la extensión de la garantía oficial en piezas de recambio y desplazamiento.



MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Actualmente un alto porcentaje de averías son derivadas de la falta de manutención y revisiones. Eurofred te ofrece un servicio de mantenimiento preventivo y revisión de la maquinaria tanto en los periodos de baja actividad como en temporada alta.

| Planes de mantenimiento | | | |
|---|--------|--------------|--------------------|
| | Básico | Tranquilidad | Tranquilidad Total |
| Revisión periódica anual preventiva | ✓ | ✓ | ✓ |
| Servicio telefónico preferente | ✓ | ✓ | ✓ |
| Suministro de recambios originales | ✓ | ✓ | ✓ |
| Desplazamientos incluidos | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ampliación de garantía en mano de obra | | ✓ | ✓ |
| Ampliación de garantía total (mano de obra + recambios) | | | ✓ |
| Cursos de formación | | | ✓ |
| Contrato anual | ✓ | ✓ | ✓ |



REVISIÓN TÉCNICA OFICIAL

Te recomendamos realizar revisiones periódicas para optimizar el rendimiento, parámetros y vida útil de tu instalación. Considera hacer, al menos, una revisión técnica al año.

- Revisión exhaustiva de los sistemas, unidades y componentes, así como de los parámetros de funcionamiento.
- Limpieza de filtros y baterías de las unidades interiores, tanto de fancoils como de expansión directa.
- Tratamiento de las baterías y filtros para la eliminación de microorganismos: bacterias, mohos, virus etc.
- Mano de obra y desplazamientos incluidos.



ASISTENCIA TÉCNICA

Servicio técnico de proximidad

Contamos con una red de servicio técnico con más de **100 Servicios Técnicos Oficiales** y **20 técnicos propios** capaz de garantizarte una atención ágil y cercana en todo el territorio nacional.

Si necesitas ayuda de nuestro servicio de asistencia técnica, contáctanos. Puedes contar con nuestro equipo experto para resolver cualquier incidencia rápidamente.

- Asistencia técnica
- Recambios en < 48h
- Stock permanente
- Atención 360°



*Consulta el detalle de los servicios incluidos y opcionales en el índice de cada una de nuestras gamas.

Servicios de ayuda al instalador



VISITA DE OBRA

Servicio incluido para equipos de gama industrial, aerotermia y purificación industrial.

Asesoramos al profesional instalador de manera personalizada, atendiendo a las necesidades de cada proyecto, en base a su emplazamiento, requerimientos y condicionantes.

- Nos ocupamos de orientar y validar que tanto sistemas, subsistemas y todos aquellos elementos que forman parte del proyecto de instalación térmica cumplan con lo establecido en dicho proyecto y se ajusten al modelado arquitectónico previsto. En caso contrario, replanteamos las instalaciones y convertimos el diseño esquemático en diseño detallado para facilitar la ejecución si es necesario.¹

- Ofrecemos asesoramiento al cliente sobre la selección de unidades, ubicación, instalación, conexionado y aplicación para asegurar el óptimo funcionamiento de la instalación.



VISITA DE CORTESÍA

Servicio incluido para promociones de más de 15 viviendas.

Asesoramos a los usuarios finales y consumidores de nuestros productos y tecnologías para un uso óptimo. Les explicamos de forma muy sencilla todas las posibilidades que les ofrecen los equipamientos y cómo pueden maximizar el confort con el mínimo consumo energético posible.

- Consiste en una visita-reunión conjunta, con todos los usuarios finales que deseen asistir, en la que participan nuestros técnicos especializados. Éstas se deben solicitar con posterioridad a la realización de la puesta en marcha y la validación de la garantía del sistema por parte del SAT.


- En esta visita se explican las características básicas del sistema y el manejo básico del control y la regulación, así como la resolución de dudas de los usuarios finales.


1. El proyecto de instalación térmica debe haber sido diseñado por la oficina técnica de Eurofred o por un proyectista (ingeniería, arquitectura) afín al grupo.




PUESTA EN MARCHA

Servicio incluido para equipos de gama industrial, aerotermia y purificación industrial

 **Comprobamos** la correcta ubicación e instalación de los equipos.

 **Ajustamos** los parámetros de configuración en base a los requisitos de la instalación.

 **Realizamos la puesta en marcha** por un equipo técnico especializado.

SERVICIOS ADICIONALES A LA PUESTA EN MARCHA



CONEXIÓN FRIGORÍFICA

- Conexionado de las tuberías frigoríficas mediante el método de abocardado.

- Prueba de estanqueidad, vacío del circuito frigorífico y apertura de las válvulas de servicio.

- Carga de gas adicional en aquellos casos que por las distancias frigoríficas sea necesario (gas refrigerante no incluido).



CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Conexionado eléctrico entre unidades exteriores e interiores en el caso de haberlas.

- Conexionado eléctrico de accesorios opcionales como sondas, aparatos de control, extensiones etc.

- Conexionado eléctrico de otros elementos como termostatos y mandos externos, integraciones domóticas, bombas del circuito secundario, etc.

*Consulta el detalle de los servicios incluidos y opcionales en el índice de cada una de nuestras gamas.

Condiciones específicas de los servicios

SERVICIO DE AMPLIACIONES DE GARANTÍA

Para el uso de esta garantía será necesaria la aceptación del defecto por parte de nuestro departamento técnico, debiendo ser enviados los productos y/o piezas de recambio defectuosas al almacén de origen.

La reposición del material es sin cargo para el comprador y sin que en ningún caso seamos responsables de los daños que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.

No se cubren defectos de funcionamiento, por deficiencias en los suministros de agua, gas, electricidad (sobretensiones, derivaciones eléctricas, caídas de tensión, etc.) o de instalación (no cumplimiento de los requisitos especificados en el manual de instalación de los equipos).

No se cubren los problemas de conectividad con otros equipos no suministrados por Eurofred S.A., así como el manejo por parte del usuario o configuración de los equipos, siempre y cuando éstos no sean provocados por fallo electrónico.

No se incluyen en la garantía equipamientos adicionales como grúa, andamios, poleas o cualquier elemento que el SAT requiera para reparar o intervenir el equipo por estar éste ubicado en un lugar inaccesible.

La garantía comprende material, mano de obra y desplazamientos, siempre que la anomalía proceda de un defecto del aparato y no pueda ser atribuible a la instalación. Para hacer frente a esta garantía se precisará la factura de compra del equipo, de Eurofred al instalador.

Para hacer frente a la ampliación de garantía de los equipos de gama doméstica y comercial se precisará la factura de compra del aparato, del instalador al usuario.

PRECIOS

Los precios del portfolio de Servicios son para equipos distribuidos por Eurofred, cualquier otro equipo se deberá presupuestar aparte.

SERVICIO DE PUESTA EN MARCHA

El servicio de asistencia en la Puesta en Marcha, en ningún caso exime al instalador autorizado de su obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Para la prestación de este servicio, la instalación debe estar totalmente finalizada con todos los accesorios conectados. Es necesario que el instalador esté presente durante la realización de la puesta en marcha.

SERVICIO DE CONEXIONES FRIGORÍFICAS Y/O ELÉCTRICAS

- Conexiones eléctricas: Los cables de conexión deberán estar previamente instalados e identificados por el instalador. Como mínimo 30 cm de cable sobrante.

- Conexiones frigoríficas: Las tuberías frigoríficas deben estar previamente instaladas e identificadas por el instalador, como mínimo 50 cm de tubería sobrante. Las puntas de las tuberías de refrigerante deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAT. No incluye nitrógeno.

Las pruebas de estanqueidad y vacío afectan a las tuberías de interconexión entre las unidades exterior e interior, tratándose de un tramo continuo, sin uniones ni soldaduras, salvo las conexiones a las llaves de servicio, que deberán ser accesibles para su comprobación visual. En caso de existir otras uniones, éstas deberán ser verificadas por el instalador conforme a la instrucción F-09 del RSIF RD 552/2019. Los resultados de las pruebas realizadas quedarán recogidos en un documento que se entregará al instalador. El instalador deberá proporcionar al titular de la instalación el certificado de la misma conforme a la instrucción F-10 del RSIF RD 552/2019.

EUROFRED

being efficient

Eurofred, S.A.

Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.com

Canal Distribución

Tel. 93 493 23 01

Canal Profesional

Tel. 93 224 40 03
profesional.clima@eurofred.com

Venta Asistida

Tel. 93 224 40 58
vat@eurofred.com

Departamento de proyectos

proficiency@eurofred.com



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos. Información válida salvo error de imprenta.



En Eurofred impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. Confiando en Eurofred contribuyes a un planeta mejor.