



GIOVAGNINI

CLIMATIZACIÓN

SURREY

DISTRIBUIDOR OFICIAL

NUESTRA HISTORIA

La historia del apellido Giovagnini en la industria de la climatización del aire se remonta al año 1923, cuando Pablo Giovagnini llegó a la Argentina desde Italia.

En 1932 fundó la empresa de calefacción que lleva su nombre. En 1950, con el arribo al país de su sobrino, Constantino, se realizaron, entre otras, las siguientes obras:

- Hospital de Gannet
- Facultad de Medicina
- Liceo Naval
- Escuela Naval
- Hospital Regional de Mar del Plata

Diez años más tarde se formó la empresa *Rusconi y Giovagnini*, de la cual Constantino fue uno de los fundadores, realizando obras tales como:

- Cámara Argentina de la Construcción
- Empresa Futaleufú
- Represa de Alicurá
- Biblioteca de la Pcia. de Buenos Aires

Finalmente, en el año 1982 se fundó *Constantino Giovagnini e Hijos S.R.L.* logrando, tras más de 40 años, posicionarse como una de las empresas líderes en su rubro y representantes oficiales de *Surrey* ejecutando, entre otras, obras para las siguientes entidades:

- Telefónica Argentina
- Ministerio de Salud Pública
- Universidad de Mar del Plata
- Clínica Dardo Rocha
- La Lecherísima
- Ministerio de Economía
- Poder Judicial
- Círculo Policial

Hoy, con más de 70 años de historia avalando nuestra trayectoria, nos encontramos creciendo aún más. Hemos comenzado un camino conjunto con Pasqualone Construcciones, empresa líder en el campo de la Construcción en la ciudad de La Plata y de trayectoria propia, dando origen al *Grupo Giovagnini Pasqualone*, con el cual proyectamos un futuro de grandes emprendimientos y del cual lo invitamos a formar parte.

En Giovagnini contamos con alta experiencia en la ingeniería e instalación, servicio técnico y mantenimiento de todo tipo de equipos para la climatización de espacios.

Todos nuestros técnicos son matriculados y protegen la vida útil y garantía de los equipos.



MOSTAZA:

Nos encargamos de la provisión e instalación de sistemas de climatización de alta eficiencia para sus locales comerciales, asegurando el confort de sus clientes y personal en espacios de alto tránsito.



FRIGOLAR:

Colaboramos con la reconocida empresa de logística de alimentos, proveyendo e instalando equipos para la correcta climatización de sus oficinas y áreas administrativas, cruciales para su operatoria diaria.



VELLEZO:

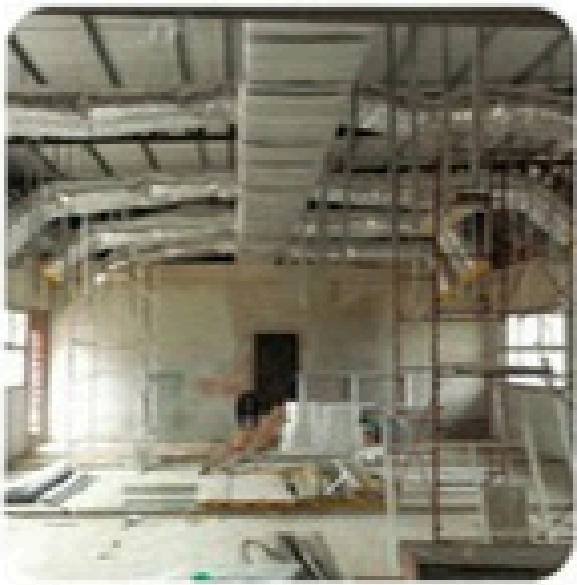
Desarrollamos el sistema de climatización para sus modernas instalaciones, garantizando un ambiente perfecto tanto en áreas de atención al público como en zonas de trabajo, un factor clave en su rubro.

PRINCIPALES OBRAS



ESCUELA CLUB ESTUDIANTES DE LA PLATA

Llevamos a cabo la fabricación de conductos de aire acondicionado para la escuela primaria y secundaria ubicada en el predio del Country de City Bell. Instalación y puesta en marcha de 4 equipos Roof Top.



GLEBA

Fabricamos e instalamos conductos, además de la provisión y montaje de dos acondicionadores de aire marca Surrey modo Roof Top frío-calor p/ bomba, uno de 10 tn y otro de 17,5 tn. Incorporamos un Termostato de ambiente digital + caja de filtros con filtros descartables



CENTURY 21:

Proveemos soluciones integrales de climatización para diversas propiedades y proyectos asociados a la red inmobiliaria líder, realizando preinstalaciones y montajes de equipos en obras y desarrollos residenciales.



PASEO GONNET:

Llevamos a cabo la instalación completa del sistema de acondicionamiento de aire para este destacado paseo comercial, implementando equipos de baja silueta y sistemas centrales para climatizar locales y áreas comunes.

PRINCIPALES OBRAS



HARAS DEL SUR:

Acompañamos el crecimiento de los más prestigiosos barrios privados de la zona, realizando instalaciones en obras unifamiliares y proveyendo sistemas de climatización central para amenities y espacios comunes.



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA Y 3 DE FEBRERO:

Mantenemos una relación estratégica con organismos públicos, realizando el mantenimiento preventivo y correctivo del parque de equipos en palacios municipales y dependencias, además de la provisión e instalación para nuevas oficinas y espacios como las garitas de seguridad de la ciudad.



CEMENTERIO DE LA PLATA:

En un trabajo de gran responsabilidad patrimonial, nos encargamos de la climatización de oficinas y capillas, preservando la infraestructura de uno de los lugares más históricos de la ciudad.



CLUB UNIVERSITARIO LA PLATA:

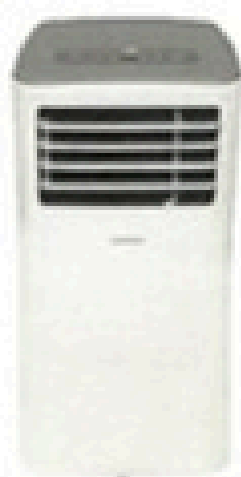
Proveemos e instalamos equipos de climatización para las diversas instalaciones del club, incluyendo salones de usos múltiples y áreas administrativas, garantizando el confort de socios y deportistas.

SURREY

DISTRIBUIDOR OFICIAL



CATÁLOGO



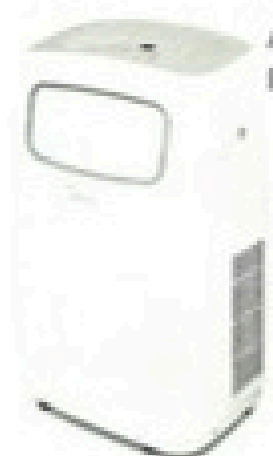
SURREY Portátil
Frío Sólo: 2250 kcal/h

El nuevo Portátil de Surrey suma funciones como Re-encendido automático, Modo Sleep y timer on-off, para brindar mayor confort al usuario.



SURREY Portátil
Frío Calor 3000 kcal/h

Refrigerante ecológico R410A. Control remoto. Frío Calor por bomba. Bajo consumo de energía. Modo calefacción ahorro energético del 60%. Panel de control electrónico en la unidad con display LCD. Dimensiones reducidas. Diseño sobrio - minimalista.



Acondicionador de Aire Portátil

Midea Frío Sólo: 3000 kcal/h

- Control remoto: con display LCD
- Modo sleep: Ajuste nocturno y gradual de la temperatura
- Velocidad variable: Permite regular la potencia del aire en 3 velocidades para mayor confort.
- Timer: Función del encendido/apagado programable para hora y temperatura deseada.
- Detección de pérdidas



Climatizador de Aire

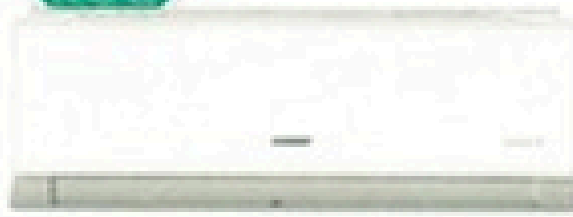
Midea

- Panel de operación fácil e intuitivo
- 3 Velocidades de ventilador
- 3 Modos de operación: normal, fresco y noche
- Ruedas y cómoda manija para facilitar el traslado
- Timer de apagado hasta 7 horas
- Packs de hielo incluidos
- Indicador de nivel de agua
- Recipiente de agua cerrado antiderrame

RESIDENCIALES

Hasta un
35%
de ahorro
energético

Inverter



Descargar en Google Play

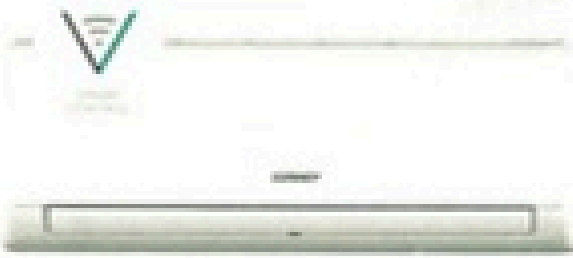


Descargar en App Store

SURREY Split Frío Color
2400 : 3050 : 4500 : 5500 kcal/h

Inverter funciona con una electrónica inteligente, capaz de detectar y controlar en cada momento, la potencia que se necesita para lograr la temperatura deseada sin consumir energía extra. Su compresor funciona de manera continua, evitando los arranques y paradas del compresor de los equipos tradicionales.

VITA



Descargar en Google Play

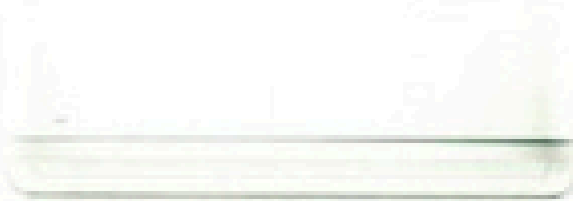


Descargar en App Store

SURREY Split Frío Sólo y Frío Color
2250 : 2900 : 4550 : 5500 kcal/h

El nuevo Surrey Vita se conecta a tu red de WiFi para que puedas controlarlo estés donde estés. A través de la App Surrey Smart, podés regular la temperatura y controlar tu aire acondicionado, para que cuando llegues a tu casa tengas el clima perfecto.

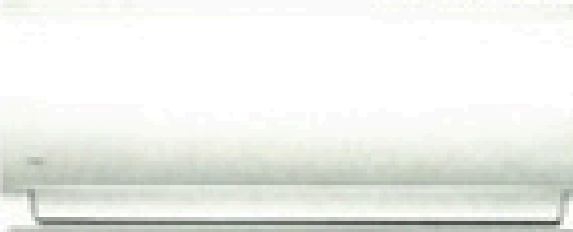
Split 9000



Midea Split Frío Color: ??? kcal/h

Detección de pérdida refrigerante
Modo favorito
Hiding display
Modo turbo: Aumenta la velocidad del ventilador
Modo Sleep: Ahorra energía y garantiza un mayor confort durante las horas de sueño.
Follow me: Controla la temperatura en función del ambiente en que se encuentra el control remoto
Función Self Clean

Split Blanc



Midea Split Frío Sólo: 2250 : 2900 : 4520 : 5400
Frío Color: 2230 : 2790 : 4400 : 5300

- Clima favorito: Memoriza su seteo preferido
- Display oculto: con encendido opcional
- Doble sistema de filtrado
- Eficiencia energética A
- Función Super Cool: Aumenta la velocidad del ventilador
- Función Descanso Ideal: Controla de manera gradual la temperatura de la habitación
- Detección de pérdida refrigerante

RESIDENCIALES



Cassette

SURREY C689 EVZ

Compresor Scroll de alta eficiencia. Condensadoras provistas con presostato de Alta y Baja presión, detector de secuencia de fase y control de operación del motor del compresor. Control remoto multifunción con display LCD. Condensadora de descarga vertical.



Split tipo consola
Stylo

SURREY 648 EV

Refrigerante ecológico R410A. Control remoto. Frio Calor por bomba, Bajo consumo de energía. Modo calefacción ahorro energético del 60%. Panel de control electrónico en la unidad con display LCD. Dimensiones reducidas. Diseño sobrio - minimalista.

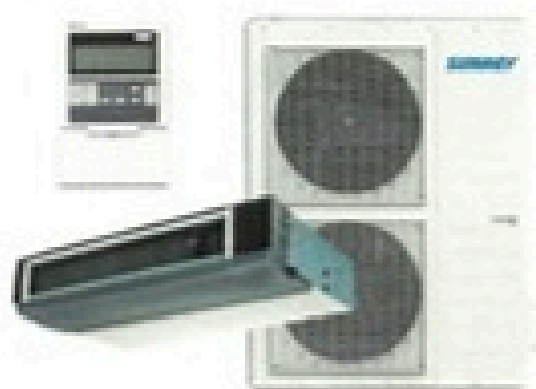
Split tipo consola
Nova



SURREY 658 EVZ

Refrigerante ecológico R410A. Carga refrigerante de operación incluida. Diseño moderno que se adapta a todos los ambientes. Control remoto multifunción con display LCD. Se puede instalar tanto en el piso (posición vertical) como en el techo (posición horizontal). Condensadora de descarga vertical. Poseen presostatos de alta y baja presión, detector de secuencia y falta de fase.

Sistemas separados
Baja Silueta

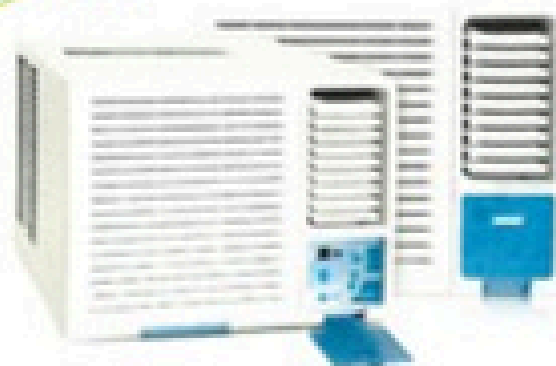


SURREY 640 FB

Panel de operación fácil e intuitivo
3 Velocidades de ventilador
3 Modos de operación: normal, fresco y noche
Ruedas y cómoda manija para facilitar el traslado
Timer de apagado hasta 7 horas
Packs de hielo incluidos
Indicador de nivel de agua
Recipiente de agua cerrado antiderrame

COMERCIALES

unpac
eco



SURREY Frío Sólo: 2300 : 2800 : 4450 kcal/h
Frío Celer: 3000 kcal/h

Poder y simpleza todo en uno.
Refrigerante ecológico R410A.
Control remoto. Chasis deslizable. Cobertura hidrofílica.

RESIDENCIALES

GIOVAGNINI
CLIMATIZACIÓN

SURREY

Sistemas Roof-Top
Ecológicos a Gas



SURREY 582G28 3,0 a 7,5 TR

Instalación simple. Compresor scroll de última tecnología. Fácil acceso a todos los componentes y a las serpentinas para realizar su limpieza. Gabinete de acero galvanizado recubierto con pintura poliéster en polvo horneada, que le brinda protección total contra la corrosión. Compatibles con la línea de controles Surrey, que permiten un manejo preciso del clima interior.

Mini Chiller



Midea

Equipos modulares.
Compresor scroll de alta eficiencia.
Intercambiadores de placa.
Módulo hidráulico incorporado.
Evaporador de placa.
Equipos Frio Calor.
Compatible con LONWORKS y MODBUS.

Unidades Ecológicas
Roof-Top



Midea

R410A

Simple Instalación y mantenimiento.
Compresor scroll de alta eficiencia.
Fácil acceso a todos los componentes.
Sistema de autodiagnóstico.
Descarga y retorno lateral.
Control alámbrico incorporado.
Compatible con sistema de control centralizado estándar y termostato estándar de 24 v.

VRF Frio/Calor Simultáneo DC Full Inverter



Midea

V4 + HR Serie

Full inverter con recuperación de calor.
Longitud total de la cañería puede llegar hasta 1000 m.
Operación estable en temperaturas externas.
Combinación de unidades desde 8HP a 64HP.
Refrigerante ecológico R410A.

COMERCIALES

Sistemas separados para Conductos



SURREY 641 FTSE

Carga de operación de refrigerante incluida. Montaje vertical u horizontal. Filtro incluido. Refrigerante R410A. • Condensadoras de descarga vertical. Poseen presostatos de alta y baja presión, detector de secuencia y falta de fase.

Sistemas separados para Conductos



SURREY 640 CR

Refrigerante ecológico R410A. Unidades con bajo nivel de ruido. Condensadora con protecciones por alta y baja presión y falta de fase. Unidades compuestas de un circuito frigorífico. Tamaño compacto que facilita la instalación. Unidad interior de fácil acceso para mantenimiento.

Sistemas conjuntos de Frío



SURREY 620 CK7

Coils (Cabezas de frío) Multi-Posición (vertical u horizontal). Equipo de frío con refrigerante R410A. Condensadoras provistas con carga de operación. Condensadoras de descarga vertical. Poseen presostatos de alta y baja presión, detector de secuencia y falta de fase.

Calefactor a Gas para Conductos



SURREY F9MES

El equipo más eficiente del mercado: hasta 93,6% de eficiencia.

Ignición de superficie caliente Power Heat de nitruro de silicio.

Diseño multiposición de 4 direcciones para instalaciones de flujo

ascendente, flujo descendente y horizontales. Instalación flexible con un codo giratorio de 360 grados. Ventilación directa de dos tuberías ó ventilación indirecta de una tubería.

COMERCIALES

DC Full Inverter



Serie VS X

Todos los motores y compresores Full Inverter.
Longitud total de la cañería puede llegar hasta 1000m.
Intercambiador de Calor de Alta Eficiencia.
Nuevo Diseño de Ventiladores.
Combinación de unidades desde 8HP a 88HP.
Simple Instalación y Service.
Mayor Confort



DC Inverter



Largas distancias entre unidades exteriores e interiores.
Mayor flexibilidad para todo tipo de construcciones.
Tecnología Inverter que permite alcanzar altos niveles de eficiencia energética. Operación estable en temperaturas extremas (-20°C a 48°C). Múltiples unidades interiores disponibles. Controles centralizados o individuales para cada unidad interior. Módulos básicos configurables de 8HP, 10HP, 12HP,

Roof-Top alta eficiencia



Frío Solo y Frío Calor por Bomba
De 10 a 30 TR

Climatización central por conductos, para climatizar sin causar impacto estético. Refrigerante Ecológico R410A. Compresor Scroll de alta eficiencia. Doble circuito de refrigeración. Compatible con la línea de controles Surrey.

Sistema Roof-Top a Gas



Frío Calor a Gas.
De 10 a 30 TR

Climatización central por conductos, para climatizar sin causar impacto estético. Instalación simple, una sola unidad que se instala en techo o patio. Máxima resistencia a la corrosión: gabinete de acero galvanizado con pintura poliéster en polvo horneada. Compatibles con la línea de controles Surrey, que permiten un manejo preciso del clima interior. Compresor Scroll de alta eficiencia.

COMERCIALES

Sistemas Separados
Comerciales de Alta Eficiencia



SURREY 526AM - 577UZ/DZ

Refrigerante ecológico R410A. Cumple con los Prerrequisitos y Créditos del Sistema de Rating LEED del USGBC. Cumple con las normas ASHRAE 90J de Eficiencia Energética. Doble circuito independiente de refrigeración. Serpentinas con recubrimiento Gold Cover. Unidades evaporadoras con paneles de acero galvanizado Revestidos con poliuretano expandido. Compresores scroll de alta eficiencia. Excelente aislamiento acústico, alta resistencia a la Humedad.

Unidades Enfriadoras



SURREY CWAZH / CWAZ

Alto rango de eficiencia. Operación con bajo nivel de ruido. Diseño compacto e instalación simple para equipos de su tipo

Unidades enfriadoras
Condensadas por Aire



SURREY Compresor Scroll LCAZ

Control Inteligente. Refrigerante Ecológico R410A. Módulo hidrónico incorporado. Compresor scroll hermético de alta eficiencia (diseñado especialmente para R410A). Amplio rango de operación (-10°C - +48°C)

Mejor nivel sonoro y eficiencia del mercado

COMERCIALES