

refrimarket.com

refrigeración y aire acondicionado

Nuevos



IMPLEMENTOS

REFRIGERACIÓN

AIRE ACONDICIONADO

SERVICIO TÉCNICO

CATÁLOGO 2016

Termómetros de pincho



CERTIFICADO

Certificado de calibración para todos los modelos de termómetros y termógrafos, realizados en laboratorio externo acreditado, 4 puntos de calibración a elección del cliente.



ANÁLOGO COLGANTE

Termómetro para conservadoras y botelleros. Rango -30°C a $+30^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$, zonas de color identificatorias.



MINI VISOR

Mini visor con 1 metro de cable, para visualizar temperaturas al interior de conservadora, freezer, botellero o contenedor de almacenamiento refrigerado. Pantalla LCD, rango -50°C a $+70^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$, 2 baterías tipo botón.



Nuevo

MINT

Mini termómetro de penetración, rango -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$ entre -10°C y $+100^{\circ}\text{C}$, longitud de sonda 133 mm.



MINI IMPERMEABLE

Minitermómetro de penetración de acero inoxidable, impermeable, rango medición -20°C a $+230^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$ entre -20°C y $+54^{\circ}\text{C}$, sonda de 120×3 mm. Incluye función hold, grados C/F y funda.



Nuevo

CHECKTEMP C-1C

Termómetro digital de pincho o con cable, rango -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$, sonda de acero inoxidable de 105×3 mm y de 160×3 mm con cable de 1 metro de largo, con y sin botón de autocalibración.



Nuevo

T103

Práctico termómetro digital de pincho plegable, rango -30°C a $+220^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ entre -30°C y $+100^{\circ}\text{C}$, pincho de 75 mm de largo.



T105

Robusto termómetro con sondas intercambiables, pantalla con luz y completo menú de operación. Sondas de acero inoxidable tipo pincho corto de 100mm, pincho largo de 200mm y tipo rosca para congelados, rango -50°C a $+275^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$.



T106

Termómetro de penetración, rango -50°C a $+275^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, incluye función Hold, alarma visual y audible, funda de protección contra humedad y salpicaduras de agua y soporte para pared o cinturón. Disponible sin funda y sin soporte para reemplazo.



Nuevo

T108

Termómetro digital con sonda tipo T o K, rango -50°C a $+300^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ entre -30°C a $+70^{\circ}\text{C}$, incluye funda protectora.



T110

Termómetro de alta exactitud con sonda tipo NTC, transmisión inalámbrica hasta 20 mts de distancia o por cable, rango -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$, exactitud $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, visor luminoso, alarmas, memoria de temperaturas máxima y mínima, incluye funda plástica protectora desmontable, impresora opcional.



Nuevo

T270 (CALIDAD ACEITE FRITURA)

Instrumento para medir la calidad del aceite de frituras en terreno, mide porcentaje de materiales totales polares (% TPM) y temperatura ($^{\circ}\text{C}$), permite optimizar la duración del aceite en procesos de frituras, sonda desmontable y lavable, rango 0.5 a 40% TPM, $+40$ a $+210^{\circ}\text{C}$, resolución $0,5^{\circ}\text{C}$ TPM y $0,5^{\circ}\text{C}$, alarma programable, pantalla luminosa.



Termómetros infrarrojos



33031

Económico mini termómetro infrarrojo, rango -30°C a +220°C, precisión +/- 2,5°C, resolución 0,1°C, metálico.



T 805

Práctico termómetro infrarrojo, económico y pequeño, rango -25°C a +250°C, resolución 0,1°C, precisión +/- 1°C. Incluye función hold, scan, alarma visual y funda de protección top safe.

33032

Económico termómetro de infrarrojos con sonda de penetración (dos en uno). Infrarrojo, rango -33°C a +220°C, precisión +/- 2°C Penetración, rango -55°C a +220°C, precisión +/- 1°C Incluye estuche protector con pasador para cinturón.



T 826-04

Termómetro de infrarrojos con sonda de penetración (dos en uno). Infrarrojo, rango -50°C a +300°C resolución 0,5°C, precisión +/- 2°C, puntero laser. Penetración, rango -50°C a +230°C resolución 0,1°C, precisión +/- 0,5°C. Incluye función Hold, alarma, funda de protección, cartuchera y pretaladro para productos congelados.



33033

Termómetro infrarrojo con 1 puntero láser para mediciones sin contacto y a distancia, rango -40°C a +280°C, resolución 0,1°C, precisión +/- 1,0°C (de +15°C a +35°C), +/- 2,0°C en el resto del rango, emisividad ajustable, visor luminoso.



T 831

Termómetro infrarrojo con 2 punteros láser para mediciones sin contacto y a distancia, rango -30°C a +210°C, resolución 0,1°C, precisión +/- 1,5% valor medido, rango de emisividad ajustable de 0,2 a 1,0, alarma programable, visor luminoso.

Termohigrómetros

T 605-H1

Humedad relativa, rango 5% a 95% HR, precisión +/- 3% HR, temperatura, rango -20°C a +70°C, precisión +/- 0,5°C, punto de rocío, rango -20°C a +50°C.



T 608-H1

Visor de temperatura, humedad relativa y punto de rocío. Memoria máxima y mínima, con pantalla de rápida lectura y fácil de instalar, rango humedad relativa +10 a +95% HR, rango temperatura 0°C a +50°C. Precisión +/- 3% HR, +/- 0,5°C.



Líquido

Sólido

PHMETRO T 206

Moderno y económico pHmetro con sondas intercambiables para líquidos, semi sólidos y sólidos. Funda top safe de protección contra agua, polvo y golpes, gel de almacenamiento incluido, soporte pared o cinturón. Calibración electrónica automática. Sondas de larga duración, resolución 0.1°C / 0.01pH exactitud +/- 0.4°C / 0.2pH. Vida útil batería 80 hrs.



PHMETRO T 205

Robusto y moderno pHmetro con sonda temperatura y electrodo pH para líquidos y sólidos. Impermeable, gel de almacenamiento incluido, soporte pared o cinturón, calibración electrónica automática, sondas de larga duración, resolución 0.1°C / 0.01pH, exactitud +/- 0.4°C / 0.2pH. Vida útil batería 80 hrs.

pHmetros



BUFFERS PH CALIBRACIÓN

Novedoso diseño de estanques para ahorrar soluciones buffers pH gracias al exclusivo estanque de relleno para calibración. Disponible en buffers 10.01, 7.00, 4.01 con certificado de calibración.

Termógrafos Reutilizables

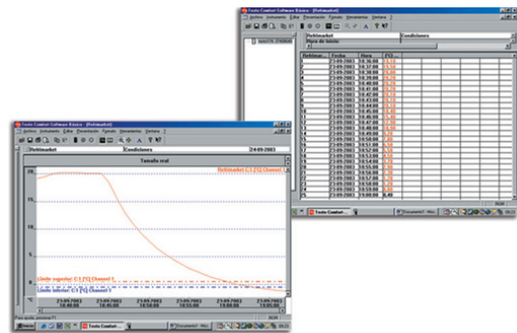


MINIT 174 H

Termógrafo portátil de temperatura y humedad relativa con pantalla digital indicadora de temperatura y humedad relativa, carga de batería, temperatura máxima y mínima, alarmas, on/off, rango de temperatura -30°C a +70°C, precisión +/-0,5°C, rango de humedad relativa 0% a 100%HR, precisión +/-3%HR, memoria 16.000 registros, batería recambiable de 500 días de duración. Incluye, software descargable, base, cable para obtención de reporte y gráfico en computador.

MINIT 174 T

Termógrafo portátil con pantalla digital indicadora de temperatura, carga de batería, temperatura máxima y mínima, alarmas, on/off, rango de operación -30°C a +70°C, precisión +/-0,5°C, memoria 16.000 registros, batería recambiable de 500 días de duración. Incluye, software descargable, base, cable para obtención de reporte y gráfico en computador.



Ejemplo de gráfico y reporte, desde PC

T 175 T2

Termógrafo portátil con 2 sensores, interno (-35°C a +70°C, +/-0,5°C) y externo (disponible en varios modelos, -40°C a +120°C, +/-0,3°C) con pantalla digital indicadora de temperatura, carga de batería, temperatura máxima y mínima, on/off. Memoria total 1.000.000 registros, batería recambiable de 500 días de duración. Incluye soporte con candado, software descargable, base y cable para obtención de reporte y gráfico en computador. Capturador de datos e impresora opcional.

IBUTTON

Termógrafo portátil, cápsula de acero inoxidable, sumergible, rango de operación -40°C a +85°C, precisión +/-1°C, resolución 0,5°C, 2.048 registros de memoria, 18 x 6 mm, incluye software descargable e interface para obtención de reporte y gráfico de temperatura en PC.



Nuevo

TERMÓGRAFO CON IMPRESORA

Termógrafo con impresora para vehículo de transporte refrigerado. Voltaje 12 o 24 volts, rango -50°C a +100°C, memoria 6.000 registros, intervalo de grabación 1 a 99 minutos, dimensiones: 80 x 120 x 50 (alto) mm, impresión de tabla y gráfico. Incluye: base para soporte, 1 sensor de temperatura, alargador, alarma, rollo de papel, contador de horas de trabajo de equipo de frío. Opcionales: software para descargar información en PC, sensor temperatura adicional, sensor de humedad relativa, antena GPS, modelo para cámara estacionaria.



TERMÓGRAFO SENSITECH TT4



Termógrafo portable con pantalla digital indicadora de temperatura, inicio, finalización, alarmas, rango de operación -30°C a $+70^{\circ}\text{C}$, precisión: $\pm 0,55^{\circ}\text{C}$ (de -18° a $+50^{\circ}\text{C}$), memoria 1.920 registros, batería no recambiable 1 año de duración. Requiere software (temp tale manager desktop) e interface (plus reader) para obtención de reporte gráfico en computador.



SOFTWARE TEMPTALE MANAGER DESKTOP

Compatible con Windows, sirve para programar, descargar, visualizar, analizar y generar informes sobre los datos de tiempo y temperatura de cualquier monitor Temp Tale. Asimismo permite guardar, imprimir y exportar los datos del monitor.



INTERFACE SENSITECH TT4 PC

Interface para termógrafos TT4 multiuso y digital desechable. Mediante lectura infraroja permite la descarga de los datos almacenados por el termógrafo y su programación desde el PC. Conector USB.

Termógrafos desechables

TERMÓGRAFO DESECHABLE DIGITAL SENSITECH TT4



Termógrafo portable con pantalla digital indicadora de temperatura, inicio, finalización, alarmas, rango de operación -30°C a $+70^{\circ}\text{C}$, precisión: $\pm 0,55^{\circ}\text{C}$ (de -18° a $+50^{\circ}\text{C}$), memoria 1.920 registros. Incluye software (temp tale manager desktop) e interface (plus reader) para obtención de reporte gráfico en computador.



TERMÓGRAFO DESECHABLE DIGITAL SENSITECH TT4 USB



Termógrafo con pantalla digital, rango de operación -30°C a $+70^{\circ}\text{C}$, precisión: $\pm 0,55^{\circ}\text{C}$ (de -18° a $+50^{\circ}\text{C}$), memoria 16.000 registros. El termógrafo incorpora interface USB y reporte de temperatura en PDF descargable a PC sin necesidad de software.



TERMÓGRAFO PAPEL RYAN EZT (SENSITECH)

75 días de registro. Escala: en Celsius y Fahrenheit en el mismo gráfico. Rango de operación: -29°C a $+38^{\circ}\text{C}$ precisión $\pm 1,1^{\circ}\text{C}$. Sensor de temperatura: espiral bimetalica. Mecanismo: motor eléctrico a pila AA.

Nuevo

PLUG & TRACK

Plug & track es un sistema de registro y monitoreo de temperatura y humedad relativa, a distancia y en tiempo real, vía internet/web. Utilizando su red informática y una plataforma web se puede visualizar, centralizar y programar todas sus sondas de temperatura y humedad relativa, facilitando el acceso a la información y mejorando el tiempo de respuesta en caso de eventos.

Mediante el uso de esta plataforma se pueden obtener: listados y gráficos de registros, alarmas e informes por sensor que se envían por email o sms, a los distintos usuarios programados.

Este sistema permite además acceder a la información desde puede cualquier PC, notebook, tablet o Smartphone con conexión internet, y es compatible con los sistemas operativos Windows, Mac, Linux y Android.

El sistema "plug and track" se compone de:

Plataforma web "Thermotrack Webservice"

Plataforma web que permite: acceder a los registros y gráficos de temperatura y humedad relativa, centralizar múltiples sondas, programar 3 niveles de usuarios con claves, incorporar un plano con la ubicación de las sondas, programar alarmas vía email o SMS, programar informes automáticos a direcciones email con los registros y gráficos.

Caja "Sensor Net Connect"

Es una caja electrónica inteligente que se conecta directamente a su red informática vía cable o wifi. La caja tiene capacidad para 3 sondas de temperatura o humedad relativa. La distancia máxima del sensor a la caja es de 25 metros. Se pueden conectar todos los "sensor net connect" que se requieran a la misma red. La caja se alimenta con 220 volts. Dimensiones: 115 x 83 x 35 mm.

Sonda estándar de temperatura

Rango: -55/+125°C, precisión: ±0.5°C, resolución: 0.1°C, largo del cable : 3 metros (extensión hasta de 25 metros), conexión fácil al Sensor Net Connect con enchufe RJ12 (tipo telefónico).

Sonda de humedad relativa y temperatura

Sonda de humedad relativa: 0-100% /-40 a +85°C, precisión: 10 a 90% ±3%/±0.2°C a 25°C, resolución: 0,4%/0,1°C, largo del cable: 2 metros, dimensiones: 80 x 80 x 21 mm.



Nuevo

SAVERIS 2

El sistema de registro de datos inalámbrico Saveris 2 es la solución moderna para supervisión de valores de humedad y temperatura en almacenes y salas de trabajo. El sistema se compone de registradores de datos inalámbricos y un acceso a la nube.

Sin necesidad de instalar ningún software, se puede poner en marcha y configurarse de forma rápida y fácil a través de la nube. Los registradores de datos inalámbricos registran fiablemente los datos de humedad y temperatura a intervalos ajustables y transmiten las lecturas a la nube a través de WLAN.

Las lecturas guardadas en la nube pueden evaluarse en cualquier momento y lugar con un teléfono inteligente, un Tablet o PC con conexión a internet. Al sobrepasarse los valores límite se emite de inmediato un aviso por correo electrónico u opcionalmente un mensaje de texto a su teléfono móvil. La pantalla informa sobre lecturas actuales, los incumplimientos de valores límites y la duración restante de las pilas. Las pilas tienen una duración de 24 meses y las puede cambiar el mismo usuario.

Modelos

Saveris 2 T1, 1 sensor temperatura interno

Saveris 2 T2, 2 sensores de temperatura externos tipo NTC

Saveris 2 T3, 2 sensores de temperatura externos tipos K, T, J

Saveris 2 H1, 1 sensor de temperatura interno, 1 sensor de humedad relativa interno

Saveris 2 H2, 1 sensor de temperatura interno, 1 sensor de humedad relativa externo



BOMBA DE VACÍO

Bomba de vacío para uso en refrigeración y aire acondicionado, capacidades 4,5 y 6,5 CFM, peso 17,5 kgs, dimensiones 400 x 145 x 250 mm, motor 1/3 Hp, incluye aceite.



ANALIZADOR DE REFRIGERACIÓN

Permite el cálculo de subenfriamiento y sobrecalentamiento en tiempo real, visualizador digital, sensores de presión y temperatura, capacidad para almacenar datos, corrige automáticamente valores de presión por temperatura, resistente a golpes, 30 refrigerantes, sondas inalámbricas, protección antirrobo y de datos, software EasyKool, gráficos e impresiones, versión con conectores en acero inoxidable para amoníaco.



ÁRBOL DE CARGA

Modelo multigas (gases convencionales y ecológicos) y multiacople (incluye acople rápido, automotriz), mangueras de 1 metro de largo.



BALANZA DE GASES

Balanza digital para pesar gases refrigerantes, permite cargar los sistemas por peso de refrigerante en vez de por presión, capacidad 110 kgs, resolución 1 gr, peso 2,7 kgs, visor independiente con cable tipo espiral, función on-off y reset 0.



DETECTOR DE FREÓN Y AMONIACO T316-4

Con un simple cambio del sensor en la punta se puede transformar en detector de freón o amoníaco. Cuando el equipo detecta fuga, la pantalla cambia de color verde a rojo y emite alarma audible. Sonda retráctil permite alcanzar todas las ubicaciones.



ANEMÓMETRO T410

Compacto medidor de velocidad de flujo de aire, temperatura y humedad relativa, ideal para mediciones en equipos de aire acondicionado y refrigeración. Velocidad, rango 0,4 a 20 m/s. Temperatura, rango -10 a +50°C. Humedad relativa, rango 0 a 100% HR.



RECUPERADORA DE GAS

Indispensable en todo taller de refrigeración, ayuda a economizar gas y a proteger el medio ambiente. Peso 16kgs, motor 1 Hp. Estanque de almacenaje opcional.

Gases y aceites refrigerantes

BOMBONAS

Gases refrigerantes importados en bombonas desechables:

R22 - 13,6 Kgs	R407C - 11,3 Kgs
R134A - 13,6 kgs	R408A - 10,9 kgs
R141B - 13,6 kgs	R410 - 11,3 kgs
R404A - 10,9 kgs	R507 - 11,3 kgs
R406A - 11,3 kgs	



ACEITES

Aceites minerales (refrigerante no ecológico) y sintéticos (refrigerante ecológico) para equipos de refrigeración y aire acondicionado, disponibles en bidones y tambores. Aceites especiales para equipos de amoníaco.





F308Q

Buzo térmico con gorro para temperaturas de hasta -40°C, exterior Oxford 420, aislación 10 oz Dupont Hollofil 808, costura doble, cierres en pecho y piernas con tapa y remaches de bronce, bolsillos con tapa.



F185

Parka larga para temperaturas de hasta -40°C, exterior Oxford 420, aislación 10 oz Dupont Hollofil 808, costura doble, cierre y remaches de bronce.

F326J

Parka corta para temperaturas de hasta -40°C, exterior Oxford 420, aislación 10 oz Dupont Hollofil 808, costura doble, cierre y remaches de bronce.



F326BP

Jardínera para temperaturas de hasta -40°C, exterior Oxford 420, aislación 10 oz Dupont Hollofil 808, costura doble, cierre de bronce en pecho y piernas, remaches de bronce.

F308H

Gorro térmico opcional con broches, desmontable, con forro interior, para prendas modelo F326J, F185 y F308Q.



ROPA INTERIOR

Camiseta y pantalón 100% polipropileno, aislante térmico, absorbedor de humedad, rápido secado, libre de estática.



PIJAMA TÉRMICO

Pijama térmica, material exterior nylon 190D, forro interior franela, manga desmontable, acolchado, dos piezas chaqueta y pantalón.

TABLA DE TALLAS

Talla 1	Talla 2	Pecho cms.	Cintura cms.	Tiro cms.	Peso kgs.
S	40 - 42	86 - 91	71 - 76	74	52 - 63
M	44 - 46	97 - 102	81 - 86	75	65 - 74
L	48 - 50	107-112	91 - 97	76	77 - 86
XL	52 -54	117-122	102 - 107	77	88 - 99

www.refrimarket.com

BORDADO DE LOGO O NOMBRE

Podemos bordar nombres, números o logos en prendas o parches.



CASACA TÉRMICA

Exterior nylon repelente al agua, forro interior de polar, interior mangas poliéster, 2 bolsillos interiores, 2 bolsillos exteriores con cierre, disponible en 3 colores: rojo, negro y azul.



126

Par de guantes térmicos, exterior cuero alta resistencia con doble capa en la palma, aislación C200 Thinsulate 7 mm de espesor.



300

Par de guantes térmicos, exterior cuero de cabra, baño fusionado de goma en palma y dedos para lograr impermeabilidad, aislación Thinsulate C150.



875

Par de calcetines térmicos, polipropileno y lana, absorbentes.



900

Pasamontaña tradicional doble capa.



904

Pasamontaña, doble capa, protección facial tipo polar, en colores naranja y negro.



BOOT 16

Par de botas térmicas para temperaturas de hasta -30°C, caña y empeine de cuero, suela de goma, punta de acero, aislación 600 grs. de Thinsulate.



BOOT B20

Par de botas térmicas para temperaturas de hasta -40°C, caña de cuero, empeine y suela de goma, punta de acero, forro desmontable.

TABLA DE EQUIVALENCIAS

USA	7	8	9	10	11	12
Chile	38	40	42	43	44	45

Cajas térmicas



CAJA TÉRMICA GRANDE

Caja térmica fabricada en polietileno con tratamiento UV. Aislación interior en poliuretano inyectado. Capacidad 1000 litros/kilos, dimensiones externas 1.260 x 1.120 x 1.220 mm, peso 95 kgs. Capacidad 800 litros/kilos, dimensiones externas 1.260 x 1.120 x 910 mm, peso 87 kgs.



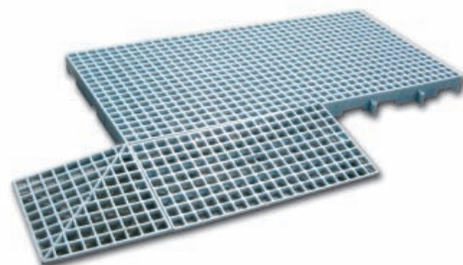
CAJA TÉRMICA CHICA

Caja térmica fabricada en polietileno con tratamiento UV. Aislación interior en poliuretano inyectado. Capacidad 440 litros, dimensiones externas 500 x 500 (inferior) 900 x 900 (superior) x 900 mm, peso 28 kgs.



PALLET AMERICAN / EURO

Pallet plástico, material exterior polietileno virgen, material interior poliuretano inyectado en alta densidad, entrada para grúa horquilla y transpaleta, capacidad de carga estática 2.000 kgs, cubierta lisa o ventilada, dimensiones 1.220 x 1.020 x 180 mm, peso 20 kgs, color a elección.



PISOS PLÁSTICOS

Piso plástico para evitar contacto de cajas que contienen alimentos perecibles con el piso. Ideal para aplicación en cámaras de frío y carrocerías de transporte refrigerado. Palmetas para carga pesada y liviana, ensamblables.

Cubre pallet y frazadas térmicas



PC

Cubre pallet térmico, exterior Oxford 420, resistente al agua y abrasión, aislación 10 oz fibra de poliéster, esquinas con velcro para un fácil acceso a todas las caras del pallet, disponibles en varias dimensiones.



IB

Frazada térmica, exterior Oxford 420, resistencia al agua y abrasión, aislación 10 oz fibra de poliéster, disponibles en varias dimensiones.

DIMENSIONES CUBRE PALLET TÉRMICO

Modelo	ancho x profundidad x alto
PC 36	102 x 122 x 91 cms
PC 48	102 x 122 x 121 cms
PC 60	102 x 122 x 152 cms
PC 72	102 x 122 x 182 cms

DIMENSIONES FRAZADA TÉRMICA

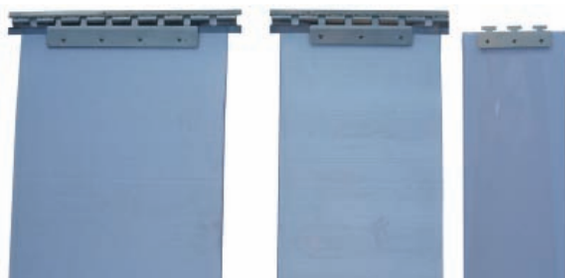
Modelo	ancho x largo
IB66	1.820 x 1.820 cms
IB68	1.820 x 2.430 cms
IB88	2.430 x 2.430 cms
IB810	2.430 x 3.040 cms
IB812	2.430 x 3.650 cms
IB1012	3.040 x 3.650 cms

LAMA PVC

Rollos de PVC de 50 mts de largo para fabricar cortinas térmicas aislantes, para ambientes de media y baja temperatura, material antihongo, antinflama, con filtro UV, disponible en dimensiones 200 x 2 mm, 300 x 3 mm y 400 x 4 mm, para aplicación en puertas de cámaras y camiones frigoríficos, fabricamos e instalamos cortinas completas.



Aplicación Lama PVC y Cortina de Aire en bodega



400mm

300mm

200mm



Aplicación Lama PVC móvil en camión

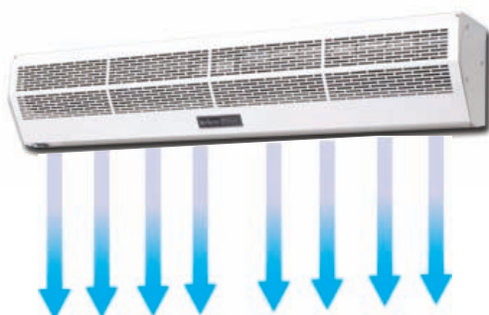


Aplicación Lama PVC fija en camión

SISTEMA COLGANTE

Sistema colgante para lama de pvc , disponible para lamas de 200 mm, 300 mm y 400 mm de ancho. Se cuelga cada lama de pvc por separado, facilitando la instalación y reemplazo. Material acero inoxidable.

Cortinas de aire



CORTINA DE AIRE COMERCIAL

Eficaz protección contra polvo, humo, insectos y pérdida de temperatura en ambientes climatizados. Funciona en base a ventiladores centrifugos, para aplicación en vanos de hasta 2.5 metros de alto, disponibles en largos de 900, 1.200 y 1.500 mm. Motor monofásico para aplicación sólo frío, motor trifásico para aplicación frío calor. Motores de bajo ruido, sin control remoto.



CORTINA DE AIRE INDUSTRIAL

Eficaz protección contra polvo, humo, insectos y pérdida de temperatura en ambientes climatizados. Funciona en base a ventiladores centrifugos, para aplicación en vanos desde 3 hasta 6 metros de alto, disponibles en largos de 1.200 y 1.500 mm. Motor trifásico para aplicación sólo frío. Motores de bajo ruido, sin control remoto.

Accesorios trailers refrigerados

COLD DRAW

Ventilador fijo de fácil instalación con termostato para control de multitemperatura en trailers refrigerados. Alternativa económica para evaporador remoto.



AIRHEAD

Protector de retorno de aire y pared de trailer fabricado en plástico de alta resistencia, peso 22 Kg, dimensiones alto 180 cm x ancho 219 cm x profundidad 11,5 cm.



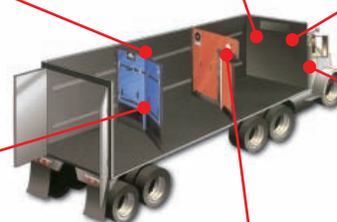
D-601

Termómetro con visor digital, dígitos de 16 x 12 mm visibles a 5 metros de distancia, sensor con cable de 3 metros de largo, rango -40°C a +27°C, resolución 1°C, 12 volts DC, resistente a agua de lavado y lluvia.



DIVISOR TÉRMICO

Divisor térmico para transporte de productos con multitemperatura, fabricados a medida, exterior de vinyl, interior espuma de uretano de 7,5 cms de espesor, peso total 32 Kg, sello dieléctrico para evitar entrada de humedad, protección inferior contra abrasión, cintos opcionales para sujetar a riel logístico.



Ejemplo de aplicación



D-505

Monitor en línea de temperatura y condición de operación (cool, heat, defrost) del equipo de refrigeración de trailer, se instala en la esquina del trailer de manera que el conductor pueda ver las lecturas a través del espejo retrovisor lateral. Dígitos y letras reversibles para ser observados desde el espejo o en forma directa.



FAN KIT

Ventilador opcional para divisor térmico, fabricado en plástico de alta resistencia para evitar corrosión, 12 volts, incluye termostato para control de temperatura, rango de operación -40°C a +27°C.



CB-301

Tensor para sujetar carga, acero perfil circular, mecanismo tipo palanca, largo ajustable desde 229 cms hasta 267 cms.



6626-12

Cinto con ratchet para riel logístico, 3,6 mts de largo, 5 cms de ancho, extremos con ganchos para conexión tipo E.



6201-10

Riel logístico galvanizado de 3 mts de largo con perforaciones tipo E.

Nuevo

Comerciales, semi industriales, sala de proceso



COMERCIAL COMPACTO PARED



COMERCIAL COMPACTO TECHO



COMERCIAL SPLIT

ESPECIFICACIONES COMERCIALES, SEMIINDUSTRIALES, SALA DE PROCESO

Modelo	Volumen + 12°C	Potencia +12°C
Sala de proceso	29 a 200 m3	1 a 6 HP

Modelo	Volumen 0°C	Volumen -20°C	Potencia 0°C	Potencia -20°C
Compacto pared	9 a 45 m3	6 a 27 m3	1/2 a 2 HP	1 a 2 1/2 HP
Compacto techo	12 a 45 m3	6 a 27 m3	3/4 a 2 HP	1 a 2 1/2 HP
Comercial split	9 a 95 m3	6 a 89 m3	1/2a 4 HP	1 a 7 1/2 HP
Semi industrial compacto	95 a 210 m3	50 a 180 m3	3 1/2 a 6 1/2 HP	5 a 10 HP
Semi industrial split	125 a 380 m3	130 a 420 m3	4 a 10 HP	7 1/2 a 15 HP

Industriales

Nuevo

ESPECIFICACIONES INDUSTRIALES

Modelo	Temperatura	Potencia
Alta	+15°C a +3°C	3 a 30 HP
Media	+10°C a -5°C	4 a 50 HP
Humedad relativa alta	+5°C a -5°C	3 a 40 HP
Baja	-15°C a -25°C	3 a 80 HP
Ultra congelación	-25°C a -35°C	5,5 a 80 HP
Túnel de congelado	-25°C a -35°C	5,5 a 95 HP
Túnel de congelado doble etapa	-25°C a -40°C	7,5 a 60 HP
Temperatura dual	+10°C a -25°C	5,5 a 100 HP



INDUSTRIAL COMPACTO



INDUSTRIAL SPLIT

Aplicación: cámara maduración de semillas
 Dimensiones interiores cámara: 8,0 x 4,7 x 3,0 m3
 Aislación: panel poliestireno 100 mm
 Unidad condensadora: 3 HP 380 volts
 Evaporador: 1
 Puerta: 1 tipo abatir
 Tablero eléctrico: incluido



Aplicación: cámara almacenamiento de lácteos
 Dimensiones interiores cámara: 11,20 x 5,50 x 6,50 m3
 Aislación: panel poliestireno 100 mm
 Unidad condensadora: 10 HP 380 volts
 Evaporador: 2
 Puerta: 1 tipo corredera
 Tablero eléctrico: incluido

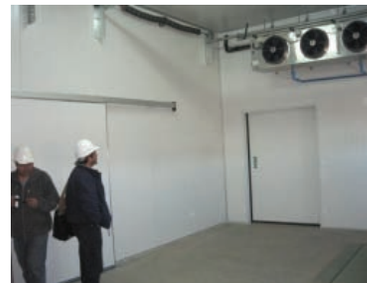


Cámaras

Nuevo



Aplicación: cámara almacenamiento de plasma sanguíneo -30°C y antecámara 0°C
 Dimensiones interiores cámara: 5,00 x 3,00 x 2,20 m3
 Aislación panel poliuretano 100 mm
 Unidad condensadora: 7,5 HP 380 volts
 Evaporador: 2
 Puerta: 2 de abatir
 Tablero eléctrico: incluido



Aplicación: andén frigorífico
 Dimensiones interiores cámara: 7,20 x 4,90 x 3,85 m3
 Aislación: panel poliestireno 100 mm
 Unidad condensadora: 7,5 HP 380 volts
 Evaporador: 1
 Puerta: 3 tipo corredera
 Tablero eléctrico: incluido



Nuevo



Nuevo



J **COLD APPEAL**

Barquilleras para helados, frío estático, vidrio curvo, exposición horizontal.

Modelo	J7	J9
Vascas exposición 5 lts	7	9
Vascas exposición 4 lts	11	14
Vascas reserva 5 lts	12	16
Vascas reserva 4 lts	16	24
Dimensiones mm	1.341 x 723 x 1.253	1.656 x 723 x 1.224
Potencia watts	470	500
Peso kgs	117	150

RUMBA **COLD APPEAL**

Barquilleras para helados, frío estático, vidrio curvo, exposición horizontal.

Modelo	Rumba 10	Rumba 13
Vascas exposición 5 lts	10	13
Vascas exposición 4 lts	14	20
Vascas reserva 5 lts	8	16
Vascas reserva 4 lts	12	24
Dimensiones mm	1.357 x 926 x 1.277	1.758 x 927 x 1.277
Potencia watts	650	900
Peso kgs	150	180

BISCOTTI

Barquilleras para helados, frío forzado, vidrio curvo, 2 condensadores, exposición inclinada.

Modelo	Biscotti 12	Biscotti 18	Biscotti 24
Vachas exposición 5 lts	12	18	24
Largo mm	1.160	1.660	2.160
Ancho mm	1.150	1.150	1.150
Alto mm	1.300	1.300	1.300
Potencia watts	1.500	1.800	1.900
Peso kgs	200	280	330



Nuevo

ECONOMICA

Conservadora tipo barquillera para helados, frío estático.

Modelo	Económica
Vachas exposición 5 lts	8
Largo mm	1.180
Ancho mm	630
Alto mm	1.245
Potencia	1/3 HP
Peso kgs	89



Nuevo

MINIBARQUILLERA

Barquillera para helados, frío estático, tipo sobre mesón.

Modelo	Minibarquillera
Vachas exposición 5 lts	2
Largo mm	790
Ancho mm	490
Potencia	345
Peso kgs	90 watts
	28

Verticales



BOTELLERO PUERTA DE VIDRIO

Refrigerador vertical con puerta de vidrio y cenefa, capacidades: 110 lts, 400 lts y 800 lts (puerta de 2 hojas). Gas refrigerante: R 134. Gabinete interior: poliestireno alto impacto.



EXPO 500 NV **COLD APPEAL**

Expositor vertical para congelados, tapa vidrio, frío forzado, repisas ajustables, medidas: 668 x 765 x 1.990 mm, peso 135 kgs, potencia: 750 watts.



CHEF 600 **COLD APPEAL**

Expositor vertical para congelados, tapa ciega con llave, frío estático, repisas ajustables, medidas 670 x 864 x 1.950 mm, potencia: 400 watts.

Horizontales

CONSERVADORA CON TAPA VIDRIO

Conservadora con tapa vidrio, dual (freezer o refrigerador), capacidades: 100 lts, 250 lts, 350 lts y 580 lts. Gas refrigerante: R 134. Deshielo automático. Gabinete interior acero galvanizado.



CONSERVADORA CON TAPA CIEGA

Conservadora con tapa ciega, dual (freezer o refrigerador), capacidades: 100 lts, 200 lts, 350 lts y 450 lts. Gas refrigerante: R 134. Deshielo automático. Gabinete interior acero galvanizado.



Islas



Isla para congelados, tapa de vidrio corredera.

Modelo	150	200	250
Largo mm	1.558	2.058	2.543
Ancho mm	978	978	978
Alto mm	753	753	753
Potencia watts	395	535	715
Peso kgs	85	116	145
Capacidad Lts	529	753	976



Isla para congelados sin tapa, congeladora con termostato.

Modelo	200	250
Largo mm	2.050	2.550
Ancho mm	1.050	1.050
Alto mm	865	865
Potencia watts	1.100	1.200
Peso kgs	160	194
Capacidad Lts	518	656



Isla para congelados y refrigerados, puerta corredera.

Modelo	150	200
Largo mm	1.506	2.050
Ancho mm	1.010	1.010
Alto mm	905	905
Potencia watts	860	1.450
Peso kgs	110	190
Capacidad Lts	479	674

Murales



Mural lácteo, frío forzado, 4 repisas.

Modelo	7 CP	10 CP	14 CP	19 CP
Largo mm	685	985	1.335	1.885
Ancho mm	737	737	737	710
Alto mm	1.985	1.985	1.985	1.985
Potencia watts	890	950	1.200	1.550
Peso kgs	318	477	663	954



Cava refrigerada para vinos, exterior madera, tapa vidrio, 4 repisas, multi-temperatura, medidas 674 x 635 x 1.935 mm, potencia: 250 watts, capacidad 380 lts., peso 120 kgs.

Cavas



Nuevo



REFRIMARKET 14 TECHO



REFRIMARKET 5



REFRIMARKET 14

Nuevo



REFRIMARKET 14 MONO BLOCK



Nuevo



Compresor TM16
REFRIMARKET 25



Compresor TM16
REFRIMARKET 50



Compresor TM21
REFRIMARKET 60



Nuevo



REFRIMARKET 70



STAND BY

Equipo opcional para conectar a la red eléctrica, para camiones de 12 y 24 volts. Motor eléctrico, potencia 4 HP, alimentación 380 volts trifásica. Se instala bajo carrocería y es compatible con todas las marcas de equipo de aire forzado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA TRANSPORTE

Equipo	Voltaje	Ventiladores evaporador	Compresor	Capacidad	
				0°C	-18°C
Acoplado techo					
refrimarket 14 T	12	2	TM 15	furgones en general	furgones pequeños
Acoplado frontal					
refrimarket 5	12	1	SD 505	16 m3	12 m3
refrimarket 14	12 o 24	2	TM 15	25 m3	17 m3
refrimarket 14 monoblock	12	3	TM 15	25 m3	17 m3
refrimarket 25	12 o 24	2	TM 16	31 m3	23 m3
refrimarket 50	12 o 24	3	TM 16	35 m3	27 m3
refrimarket 60	12 o 24	3	TM 21	40 m3	30 m3
refrimarket 70	12 o 24	4	TM 21	45 m3	35 m3
stand by	24		TM 15	25 m3	17 m3
Autónomo					
Supra 760	12		05 K	57 m3	42 m3
X4 7300 A	12		05 G	trailer 53 pies	trailer 53 pies
X4 7500 A	12		05 G	trailer 53 pies	trailer 53 pies

Equipos autónomos



SUPRA 760



X4 7300



Genset

Nuevo

Generador Powerline UG15 Tier 4 de Carrier Transicold diseñado y construido con un solo propósito: entregar 460 volts estables y constantes mediante una operación continua, autónoma y de baja mantención a todos los contenedores refrigerados transportados por tierra. Componentes eléctricos protegidos dentro de la estructura contra humedad y salinidad. Sistema de control de fácil operación y a prueba de fallas. Equipo de bajo perfil para ser instalado en cualquier chasis de containers. Dimensiones: 1.316 x 1.549 x 797. Peso 710 kgs.



Repuestos Carrier



Contamos con un amplio stock de repuestos para los equipos Carrier Transicold, de manera de asegurar su funcionamiento permanente y en óptimas condiciones. Se incluyen repuestos para compresores 05 K y 05 G, como también repuestos de uso común en mantenciones (filtros, correas). Suministro expés desde USA de repuestos que no tenemos en stock.

Aislación de furgones y carrocerías

Aislación con poliuretano esprayado de alta densidad para aislar térmicamente furgones y carrocerías térmicas de carga seca.

Aislación en diferentes espesores para el transporte de carga fresca (0°C) y congelada (-18°C).

Cubierta de paredes fabricadas en fibra de vidrio recubiertas con pintura epóxica blanca confieren a las paredes condición lavable y sanitaria apta para el transporte de alimentos.

Piso aislado con superficie de plancha de madera tipo terciado, apto para el transporte de carga pesada.

Corte de puentes térmicos para asegurar una aislación eficiente.



Carrocerías con placa eutéctica



Carrocerías para transporte de helados fabricadas en paneles de poliuretano de alta densidad enchapados en fibra de vidrio. Disponibles en modelos de 2 a 5 puertas laterales por lado, con o sin puertas traseras. Equipo de frío en base a placas eutécticas, compresor/condensador para ser instalado sobre o bajo carrocería, temperatura de transporte -33°C.



framec
COLD APPAL

Refrigeración carros Nuevo



Equipo de refrigeración monoblock para carros de arrastre. Se enchufa a corriente monofásica 220 volts. Aplicaciones: eventos, catering, arriendo de carros refrigerados, remodelación de cámaras frigoríficas, servicio de emergencia en desastres, almacenamiento de pescados y mariscos en caletas, ferias comerciales, ferias de verduras y frutas, etc. Capacidad hasta -5°C en hasta 18 m3. Peso 86 kgs.

Nuevo

AIRE ACONDICIONADO ELÉCTRICO PARA VEHÍCULOS



Equipo de aire acondicionado que opera eléctricamente en 12 o 24 volts de bajo consumo y ruido. Para ser instalado en camiones con cabina simple, con litera y maquinaria en general. Para uso diurno con motor del vehículo funcionando. Para uso nocturno con motor del vehículo apagado, chofer puede dormir a temperatura confortable mientras ahorra combustible. Fácil y rápida instalación, se conecta a la batería del vehículo, no requiere conexión al motor.

Nuevo

SISTEMA DE CALEFACCIÓN DIÉSEL PARA VEHÍCULOS



Compacto sistema de calefacción de aire o agua en base a combustión de diésel. Para ser instalado en camiones, buses, maquinaria en general, oficinas móviles, motorhome, embarcaciones. El equipo puede precalentar motores y eliminar partidas en frío. Asimismo sirve para calefacionar cabinas, reduciendo el consumo de combustible y asegurando

Nuevo

AIRE ACONDICIONADO PARA OFICINAS Y CASAS MÓVILES



Sistema de aire acondicionado para ser instalado en oficinas y casas móviles. Se conecta a la red eléctrica de 220 volts. Opcional para funcionar con paneles solares. Diseño exterior aerodinámico e interior con finas terminaciones.



PORTÁTIL

Equipo portátil de aire acondicionado frío calor. Pantalla digital, oscilación automática, depósito de condensado, sensor de temperatura, ruedas. Incluye ducto retráctil y regleta regulable de 2 mts. para ventana. Capacidad: 10.000 Btu/hr



VENTANA

Equipo de aire acondicionado de ventana control remoto frío/calor. Bajo consumo de energía, compresor de gran eficiencia, sin vibración, ultra silencioso. Diseño super compacto, chasis deslizante, panel de fácil remoción, switch de aire fresco. Capacidades frío/calor: 7.000 Btu/hr - 9.000 Btu/hr - 12.000 Btu/hr - 18.000 Btu/hr - 24.000 Btu/hr



SPLIT MURO

Equipo de aire acondicionado split muro de presentación frío/calor. Incluye unidad evaporadora y condensadora, kit de tuberías, cables de conexión, plantilla de instalación y control remoto. Bajo consumo de energía, compresor rotativo, sin vibración, ultra silencioso, diseño super compacto, oscilación de aire automática, función de reinicio automático, función de autodiagnóstico y protección. Capacidades frío/calor: 9.000/10.000 Btu/hr - 12.000/13.000 Btu/hr - 18.000/20.000 Btu/hr - 24.000/27.000 Btu/hr



SPLIT DUCTO

Equipo de aire acondicionado split de ducto, baja silueta, frío/calor. Incluye unidad evaporadora y condensadora, kit de tuberías y control remoto. Bajo consumo de energía, compresor recíproco, sin vibración, ultra silencioso, diseño super compacto, función de reinicio automático, función de autodiagnóstico y protección. Capacidades frío/calor: 18.000/20.000 Btu/hr - 24.000/27.000 Btu/hr - 36.000/40.000 Btu/hr - 48.000/53.000 Btu/hr - 60.000/68.000 Btu/hr

SPLIT PISO CIELO

Equipo de aire acondicionado split piso cielo frío/calor Incluye unidad evaporadora y condensadora, kit de tuberías y control remoto. Bajo consumo de energía, compresor rotativo, sin vibración, ultra silencioso. Función de reinicio automático, función de autodiagnóstico y protección. Capacidades frío/calor: 18.000/19.000 Btu/hr - 24.000/27.000 Btu/hr - 36.000/38.000 Btu/hr - 48.000/53.000 Btu/hr - 60.000/65.000 Btu/hr



SPLIT TORRE

Equipo de aire acondicionado tipo split torre, frío calor, incluye unidad condensadora y evaporadora, kit de tuberías y control remoto. Bajo consumo de energía, compresor y ventiladores ultra silenciosos, oscilación de aire automática, función de reinicio automático, función de autodiagnóstico y protección, control remoto. Capacidad: 48.000 Btu/h.



MULTI SPLIT

Equipo de aire acondicionado multi split muro de presentación frío/calor. Incluye unidades evaporadoras y condensadora, kit de tuberías, plantilla de instalación y control remoto. Bajo consumo de energía, compresor rotativo, sin vibración, ultra silencioso, diseño super compacto, oscilación de aire automática, función de reinicio automático, función de autodiagnóstico y protección. Configuraciones:
2 evaporadores de 9.000 Btu/hr
1 evaporador de 9.000 Btu/hr y 1 evaporador de 12.000 Btu/hr
2 evaporadores de 9.000 Btu/hr y 1 evaporador de 12.000 Btu/hr

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AIRE ACONDICIONADO

Modelo	Capacidad Btu/h	Voltaje Volts	Consumo Watts	Corriente Amperes	Dimensiones (ancho alto profundidad)		Peso int/ext Kgs	Área Aplicación m2
					Interior mm	Exterior mm		
					Portátil	10.000	220	1.200
Ventana	7.000	220	700	3,2	450 x 346 x 535		33	11-16
	9.000	220	960	5,1	450 x 346 x 535		35	13-22
	12.000	220	1.400	6,6	600 x 380 x 560		45	18-29
	18.000	220	1.700	11,8	660 x 430 x 687		57	23-39
	24.000	220	2.700	13,5	660 x 430 x 770		70	40-56
Split muro	9.000	220	1.000	5,0	710 x 250 x 190	700 x 525 x 250	8/28	13-22
	12.000	220	1.300	6,2	790 x 265 x 190	780 x 540 x 250	9/34	16-27
	18.000	220	2.000	8,3	920 x 292 x 195	750 x 540 x 290	13/40	26-44
	24.000	220	2.820	11,7	1.080 x 330 x 230	845 x 695 x 335	17/60	31-51
Piso/cielo	18.000	220	2.100	8,5	995 x 660 x 198	845 x 695 x 335	30/57	21-35
	24.000	220	2.700	12,5	995 x 660 x 198	895 x 860 x 335	27/64	28-47
	36.000	380	4.250	7,7	1.285 x 880 x 198	990 x 960 x 396	35/101	42-70
	48.000	380	4.800	8,5	1.620 x 660 x 240	990 x 960 x 396	52/101	56-93
Ducto	18.000	220	2.000	10,7	1.210 x 240 x 505	845 x 695 x 335	35/55	21-35
	24.000	220	2.890	12,8	1.410 x 240 x 505	895 x 860 x 330	43/79	28-47
	36.000	380	4.600	7,4	1.610 x 240 x 505	990 x 960 x 360	62/101	42-70
	48.000	380	5.600	8,4	1.610 x 240 x 505	990 x 960 x 360	62/101	56-93
Ducto	60.000	380	6.570	9,8	1.610 x 240 x 505	940 x 1.245 x 360	58/114	64-107

Accesorios y repuestos

Disponemos de un amplio stock de accesorios y repuestos para aire acondicionado: controles alámbricos, kit de cañerías, bomba de condensado, plenos, mangas, rejillas de succión y extracción, difusores y soportes.



Refrigeración variable

El sistema de acondicionamiento de aire VRV (volumen de refrigerante variable) es un sistema que modula el volumen de refrigerante de acuerdo a las necesidades de cada ambiente, estableciendo una proporción adecuada entre la potencia entregada y la consumida.

Su alto rendimiento permite ahorros de energía significativos, tanto en las operaciones de refrigeración como de calefacción.

El VRV consiste en una unidad condensadora exterior equipada con compresores de tecnología inverter que ajusta en todo momento la capacidad de refrigeración y calefacción de cada unidad en función de la demanda instantánea de cada zona climatizada.

Las unidades interiores se presentan en una amplia gama de modelos diseñados para resolver las necesidades de cada ambiente: unidades tipo montaje en pared, tipo cassette y tipo baja silueta.

El sistema admite distancias de las cañerías refrigerantes de hasta 100 m a la unidad más lejana, diferencias de altura entre la unidad exterior y las interiores de hasta 50 m, admiten hasta 30 unidades interiores de acuerdo al modelo seleccionado para caso en particular.

El control de la instalación se logra mediante el uso de controles remotos independientes o múltiples, o por el control centralizado a través de una PC.

Roof top



Unidades compactas frío calor con capacidades desde 5 Ton hasta 30 Ton de refrigeración. Cuentan con doble circuito de refrigeración, compresores del tipo Scroll que proveen máxima eficiencia con bajo nivel sonoro, línea refinada y formato pequeño, se adecuan a cualquier espacio, flujo de aire horizontal facilita su instalación y su diseño permite proteger el condensador contra eventuales daños.



Aplicaciones



Aplicaciones

Chillers



Nuestros chillers son refrigerados por aire, de diseño modular, adoptan la tecnología Digital Scroll que permite modular su capacidad de salida, en forma continua, desde 0,5 a 100%. Existen dos tipos de módulos: uno con compresor de capacidad variable y uno con compresor de capacidad fija. Capacidades de equipos 30 y 65 kw que en su combinación permiten una potencia máxima de 520 kw.



Unidades de Fan-Coil de dos tubos tipo ducto y cassette de cuatro vías, este último con control remoto inalámbrico. Capacidades: 300, 400, 450, 500, 600, 750, 850, 950, 1.200, 1.500 CFM.

Ventilación y extracción



VENTILACIÓN

Calculamos y construimos proyectos de ventilación para aplicaciones industriales y comerciales. Suministramos equipos de ventilación, ductería, filtros, rejillas y tableros de alimentación y control.

Contamos con técnicos calificados para desarrollar servicio técnico correctivo, preventivo y contratos de mantención de largo plazo de los equipos de refrigeración y aire acondicionado que comercializamos, como también de equipos de otras marcas.

Modernas herramientas nos permiten un trabajo preciso y rápido en taller o terreno.

Para la atención en terreno disponemos de una moderna flota de camionetas.

Nuestro amplio taller permite el trabajo en equipos de gran tamaño con seguridad y comodidad.

A través de empresas de servicio asociadas ofrecemos servicio en todo Chile.



REFRIGERACIÓN

- Reparación y ajuste de compresor.
- Cambio de válvulas y filtros.
- Detección de fugas.
- Prueba de hermeticidad y carga de refrigerante.
- Limpieza de circuito de refrigeración.

MECÁNICA

- Reparación y ajuste de motor, motor de partida y embrague.
- Cambio de correas, aceite, filtros.

ELECTRÓNICA

- Reparación y graduación de controles.
- Reparación y cambio de tarjetas.

ELECTRICIDAD

- Reparación motor de partida.
- Reparación de standby eléctrico.
- Cambio de batería y medición de voltaje y amperaje.

INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Instalación de equipos y de sus opcionales en vehículos y construcciones.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL EN CHILE



refrigeración comercial autocontenida



refrigeración para transporte



PALABRAS AL CIERRE

En el año 1997 se funda **refrimarket** con el propósito de proveer implementos para la cadena de frío. Desde su fundación nuestra empresa se ha mantenido en constante crecimiento, incorporando nuevos productos y servicios y ampliando su base de clientes. Es así como 19 años después, **refrimarket** es también un proveedor líder en los mercados de refrigeración y aire acondicionado.

Ofrecemos una amplia gama de productos y servicios a nuestros clientes. Nuestras tres áreas de negocios incluyen principalmente:

Refrigeración

- Equipos de refrigeración comercial
- Equipos y aislación térmica para transporte refrigerado
- Cámaras frigoríficas y sus equipos

Aire acondicionado

- Climatización oficinas móviles
- Equipos residenciales/comerciales
- Equipos de volumen de refrigerante variable
- Equipos roof top
- Equipos chillers
- Ventilación

Implementos para la cadena de frío

- Termometría, registro y monitoreo de temperatura
- Ropa térmica
- Gases y aceites refrigerantes
- Cortinas térmicas
- Herramientas para refrigeración y aire acondicionado

Servicio técnico

- Servicio técnico correctivo
- Servicio técnico preventivo
- Contratos de mantenimiento

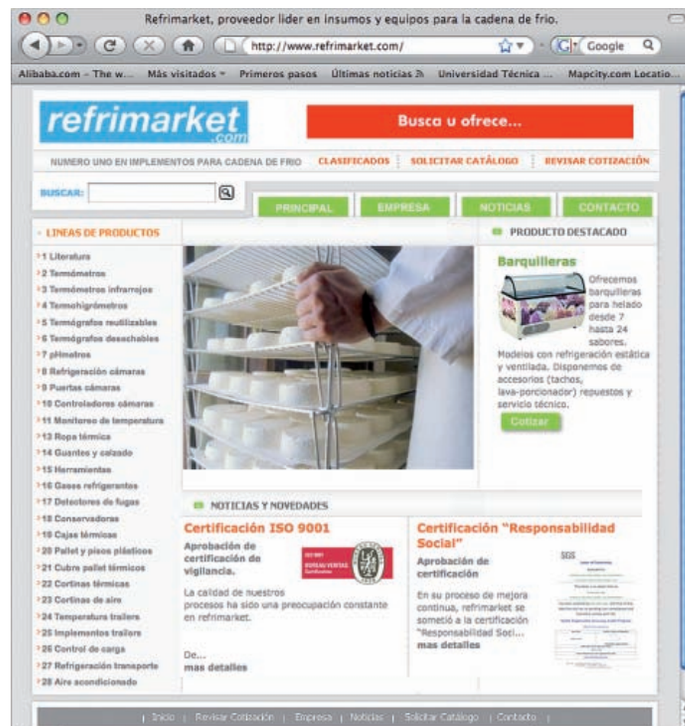
Pero no sólo ofrecemos equipos, repuestos y servicio técnico, también sabemos que nuestros clientes consideran importante la capacitación. En este sentido hemos apoyado con seminarios, charlas y literatura técnica. En nuestro afán por brindar un servicio de calidad, nos certificamos en la Norma **ISO 9001** Gestión de Calidad. Esta certificación nos permite ser un proveedor confiable para nuestros clientes.

Permanentemente estamos incorporando nuevos productos y servicios adecuados a la realidad del mercado. Te invitamos a contactarnos para conocer tus necesidades y para tener la posibilidad de mostrarte nuestras soluciones. Esperamos sinceramente que disfrutes este catálogo y que encuentres en él la solución que estás buscando.

MEDIOS DE PAGO



PÁGINA WEB



Visita nuestra página web y solicita la cotización en línea, de más de 190 productos y servicios relacionados con refrigeración, aire acondicionado e implementos para la cadena de frío. Actualización periódica de noticias, productos y servicios.

UBICACIÓN



Dirección: Buzeta 4336 Cerrillos
Santiago - Chile

Fono: (56 2) 2683 3268

www.refrimarket.com

Buzeta 4336 - Cerrillos - Santiago - Chile

Fono: (02) 2683 3268

E-mail: info@refrimarket.com

