

refrimarket.com

refrigeración



aire acondicionado



implementos



Capacitación



Seminarios

Se dictan en conjunto con otras empresas e instituciones y están destinados a capacitar a la industria relacionada con la cadena de frío, refrigeración y aire acondicionado. Se tratan amplios temas y tendencias relacionadas con la industria. Incluyen expositores extranjeros, módulos teóricos y prácticos.

Cursos de capacitación

Orientados al personal técnico de las empresas relacionadas con la cadena de frío, refrigeración y aire acondicionado. Incluyen módulos teóricos y prácticos.

Cursos disponibles:

Curso de uso, funcionamiento y contrastación de termómetros de pincho e infrarrojos.

Curso de manejo de fugas de amoníaco.

Curso de cadena de frío.

Auditorías

Es un paradigma pensar que las Auditorías son para encontrar algo mal manejado o que sirve para generar gastos. Al contrario, las Auditorías permiten asumir una política proactiva de la empresa detectando las desviaciones subestandar y mejorando lo ya existente, dentro de la jerarquización de las fallas encontradas, de acuerdo al riesgo y al presupuesto disponible para avanzar paulatinamente en el mejoramiento continuo.

Auditoría de seguridad a cadenas de frío

Objetivo general: generar un diagnóstico de las condiciones de seguridad de la cadena de frío y recomendar las medidas correctivas necesarias.

Auditoría técnica a sistemas de refrigeración

Objetivo general: generar un diagnóstico técnico de las condiciones de operación de los sistemas de refrigeración y recomendar las medidas correctivas necesarias.

Auditoría técnica a sistemas de aire acondicionado

Objetivo general: generar un diagnóstico técnico de las condiciones de operación de los sistemas de aire acondicionado y recomendar las medidas correctivas necesarias.

Auditoría de seguridad a sistemas de frío por amoníaco (NH3)

Objetivo general: generar un diagnóstico de las condiciones de seguridad de la instalación de frío y recomendar las medidas correctivas necesarias.

Literatura técnica

NUEVO



Manual práctico del aire acondicionado (frío y calor)

Es una obra muy práctica, dedicada al estudio de los diferentes sistemas de aire acondicionado, con todo lo referente a su diseño, instalación, control y mantenimiento. Se incluyen en cada capítulo, una gran cantidad de casos prácticos de climatización de todo tipo de edificios (oficinas, centros comerciales, restaurantes, viviendas, cines, teatros, aeropuertos, hospitales, museos, instalaciones deportivas, auditorios, etc.).

NUEVO



Curso práctico de refrigeración y aire acondicionado

Un libro muy práctico y completo donde se estudian los distintos sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Incluye aplicaciones prácticas del frío (refrigeración y congelación de alimentos y bebidas, procesos de conservación, etc.) y del aire acondicionado (viviendas, locales comerciales, oficinas, teatros, hospitales, museos, etc.). Estudia también los distintos equipos que forman las instalaciones, así como su reparación y mantenimiento.



Itinerario del frigorista

Práctica guía para técnicos con estudios en refrigeración. Instalación, mantención, operación, detección y reparación de fugas, vaciado y carga de refrigerantes en instalaciones frigoríficas.



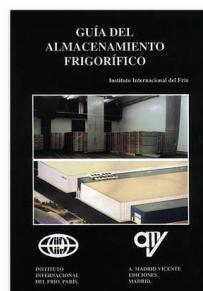
Aplicación del frío a los alimentos

Estudia los principios generales de la aplicación del frío a los alimentos, así como la conservación de alimentos en atmósferas modificadas, la conservación de productos en fresco y congelados, de vegetales, productos lácteos, productos cárnicos, pescados y productos pesqueros reestructurados.



Guía del transporte frigorífico

150 ilustraciones y tablas con datos de interés, fotos, esquemas, etc. Trata sobre el transporte terrestre (por carretera y ferrocarril), marítimo, aéreo, multimodal y en contenedores. La legislación sobre el transporte frigorífico. Se estudian las exigencias de los productos para su correcto transporte. Los equipos de frío adecuados y utilizados, la refrigeración, la logística, la cadena de frío, etc.



Guía del almacenamiento frigorífico

Acondicionamiento de instalaciones y cámaras, temperaturas recomendadas, humedad, etc., para que los alimentos y bebidas se conserven adecuadamente. Se estudia todo lo relativo a los almacenes y cámaras frigoríficas: proyecto, tipos de almacenes y cámaras, construcción, aislamiento, equipos frigoríficos, manipulación de las mercancías, etc.

Termómetros



Mercurio

Termómetro de mercurio, distintos rangos entre -20°C a $+150^{\circ}\text{C}$, resolución de $0,1^{\circ}\text{C}$ hasta $1,0^{\circ}\text{C}$, opcional certificado calibración del fabricante, origen Alemán.



Análogo

Termómetro de penetración. Rangos -40°C a $+70^{\circ}\text{C}$ y -10°C a $+100^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 4^{\circ}\text{C}$.
Termómetro para conservadoras y botelleros. Rango -30°C a $+30^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$, zonas de color identificatorias.

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, plazo de entrega 10 días hábiles.



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.



Mini T

Minitermómetro de penetración de acero inoxidable, impermeable, rango medición -40°C a $+230^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$, sonda de $110 \times 3 \text{ mm}$. Incluye función hold, grados C/F y funda.



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 $105 \times 3 \text{ mm}$ y de $160 \times 3 \text{ mm}$ con cable de 1 metro de largo, con y sin botón de autocalibración.



T 106

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.



T 105

Robusto termómetro con sondas intercambiables, pantalla con luz y completo menú de operación. Sondas de acero inoxidable tipo pincho corto de 100 mm , pincho largo de 200 mm y tipo rosca para congelados.



Platinum

Termómetro digital de precisión con sonda, rango -60°C a $+260^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, cable 1 metro de largo revestido en malla de acero (20 Kgs de resistencia a la tracción), sello mediante O-ring resistente al agua y humedad, velocidad de lectura 10 segundos.



T 110

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.



T 926

Termómetro con sonda tipo T, transmisión inalámbrica hasta 20 mts de distancia o por cable, rango -50°C a $+350^{\circ}\text{C}$, exactitud $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, resolución $0,1^{\circ}\text{C}$, visor luminoso, alarmas, memoria de temperaturas máxima y mínima, incluye funda plástica protectora desmontable.



T 265 (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% TPM y $0,5^{\circ}\text{C}$, alarma programable, pantalla luminosa.

Termómetros infrarrojos



NUEVO

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.



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 láser. Penetración, rango -50°C a +230°C resolución 0,1°C, precisión +/- 0,5°C. Incluye función Hold, alarma, funda de protección y cartuchera y pretaladro para productos congelados.



NUEVO

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.



NUEVO

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.

Cámara termográfica T 880-1

Cámara termográfica para medir temperatura mediante infrarrojos en aplicaciones de cadena de frío y mantención de equipos de refrigeración y aire acondicionado. Rango -20°C a +350°C, precisión +/- 2°C, distancia mínima de enfoque 10 cms, capacidad para almacenar hasta 1.000 imágenes, lentes granangular y teleobjetivo, cámara fotográfica digital, software para análisis y ordenamiento de la información. Opcionales: medidor de humedad relativa, trípode, baterías de recambio, cargador, visera.



NUEVO

Termohigrómetros



DT 3

Termohigrómetro con visor digital de pared o portátil, con sonda interna y externa de temperatura y humedad relativa, memoria de temperatura y humedad relativa máxima y mínima. Sensor temperatura interno -30°C a +50°C, sensor temperatura externo -50°C a +70°C, sensor humedad relativa interno 20 a 90% HR.



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.



MT 2

Termohigrómetro con visor digital para pared o portátil, temperatura, hora y humedad relativa, sensor externo de temperatura e interno de humedad relativa, memoria de temperatura y humedad relativa máxima y mínima. Sensor temperatura externo -5°C a +50°C, sensor humedad relativa interno 30 a 90% HR.

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. Precisión +/- 2% HR, +/- 0,5°C.



Termógrafos reutilizables



Ejemplo de gráfico y reporte, desde PC

Mini T 174

Termógrafo portable 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 3.900 registros, batería recambiable de 500 días de duración. Incluye soporte con candado, software, base y cable para obtención de reporte y gráfico en computador.

T 175 T2

Termógrafo portable 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 16.000 registros, batería recambiable de 500 días de duración. Incluye soporte con candado, software, base y cable para obtención de reporte y gráfico en computador. Capturador de datos e impresora opcional.

Ibutton

Termógrafo portable, cápsula de acero inoxidable, sumergible, reutilizable, rango de operación -40°C a +85°C, precisión +/-1°C, resolución 0,5°C, 2.048 registros de memoria, 18 x 6 mm, batería de 10 años de duración, incluye software para obtención de reporte y gráfico de temperatura en PC.



Ejemplo de gráfico y reporte, desde PC

NUEVO



2c\temp y 3c\temp

Termógrafo 2c\temp, económico, memoria 4.000 registros, rango -29°C a +72°C, precisión +/-0,5°C, resolución 0,5°C, frecuencia mínima 2 segundos, pila intercambiable, garantía 3 meses, software e interfase para análisis en PC, conexión para sonda externa. Opcional: certificado de calibración en 1 punto.

Termógrafo 3c\temp, memoria 8.000 registros, rango -29°C a +72°C, precisión +/-0,2°C, resolución 0,2°C, frecuencia mínima 2 segundos, pila intercambiable, garantía 1 año, software e interfase para análisis en PC, conexión para sonda externa. Opcional: certificado de calibración en 1 punto.



Micro DL

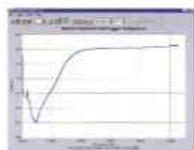
Termógrafo con sonda de pincho de acero inoxidable, ideal para registrar temperatura de núcleo en alimentos. Longitud sonda: 7,5 y 15 cms Rango temperatura: -20 a +72°C y -40°C a +72°C Memoria: 8K

Termómetros desechables

Tecnología para la Exportación



Envase protector de carton con autoadhesivo



Ejemplo de gráfico y reporte, desde PC

Termógrafo desechable digital

Temperatura de operación: -29°C a +72°C. Capacidad de memoria: 8 Kb. Duración: depende de intervalo de registro, estándar 60 días. Precisión: +/- 0,2°C. Software: En español y otros idiomas para Windows 98, NT, y XP, gratis. Comunicación: Cable RS 232 para puerto serial, gratis. Dimensiones y peso: alto 9,0 cms x ancho 5,0 cms x profundidad 1,5 cms, peso 100 gramos. Incluye envase protector de cartón con autoadhesivo para fijar a pared.

Instrucciones de uso a la partida

- 1 Apretar botón de partida
- 2 Verificar led verde de "en uso"

Instrucciones para lectura

- 1 Cargar software en computador
- 2 Conectar termógrafo a interfase e interfase a computador
- 3 Bajar registros a computador
- 4 Imprimir gráfico



Indicador de alarma

Indicador de operación

Botón de partida

Formulario de identificación

Termógrafo desechable de papel

Modelos: 30 y 60 días de registro. Escala: en Celsius y Fahrenheit en el mismo gráfico. Rango de operación: -25°C a +35°C. Sensor de temperatura: espiral bimetálica, precisión +/- 1°C. Mecanismo: Motor eléctrico a pila AA. Dimensiones y peso: Ancho 12,0 cms x alto 14,0 cms x profundidad 6,5 cms, peso 323 grs. Incluye envase protector de cartón con autoadhesivo para fijar a pared.

Instrucciones de uso a la partida

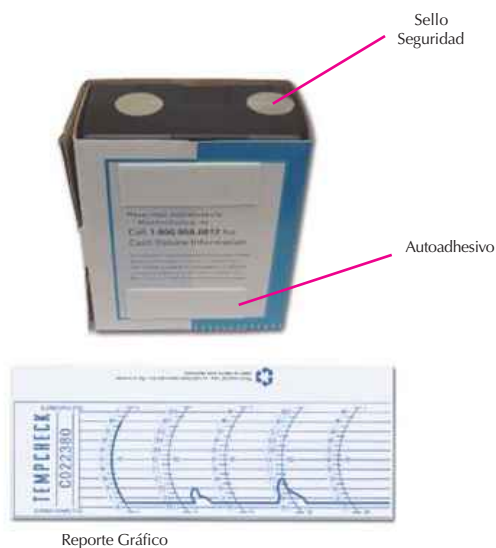
- 1 Abrir envase protector
- 2 Completar formulario autocopiativo
- 3 Retirar copia de formulario
- 4 Tirar y retirar cinta de inicio

Instrucciones para lectura

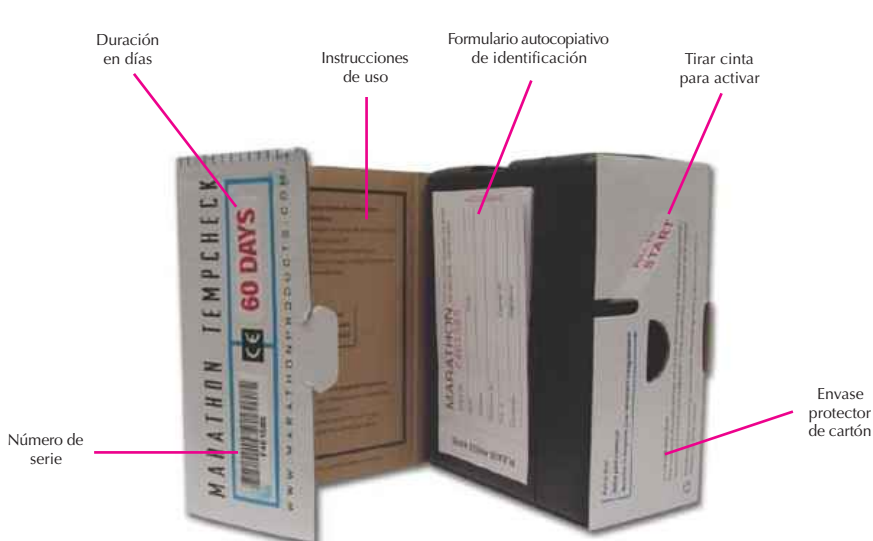
- 1 Remover sellos
- 2 Levantar tapa
- 3 Retirar carrete
- 4 Desenrollar y leer cinta-gráfico



Asistencia en todo el mundo



Reporte Gráfico



Sello Seguridad

Autoadhesivo

Duración en días

Instrucciones de uso

Formulario autocopiativo de identificación

Tirar cinta para activar

Número de serie

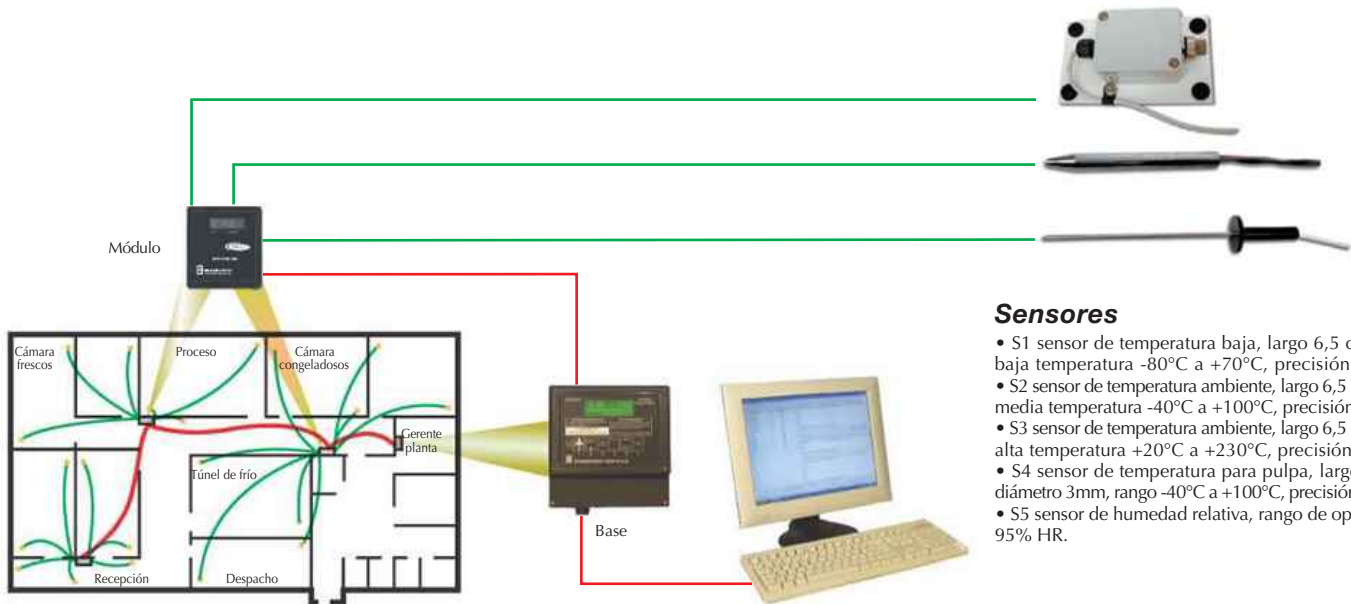
Envase protector de cartón

Registro y monitoreo en línea de temperatura

WR 1095i



Registrador y monitor en línea de temperaturas y humedad relativa con alarma. Capacidad desde 16 hasta 564 sensores de temperatura y/o humedad relativa, visor digital para todos los sensores. Software B-Guard para ambiente Windows XP. Este programa multiusuarios permite la programación del WR 1095i por el administrador del software desde su PC, junto con la visualización por todos los usuarios conectados a la red de la información en tiempo real. Los registros generados por el B-Guard permiten analizar la información en formato tipo reporte y gráfico. Distancia máxima desde monitor a sensor 1.000 mts.



Sensores

- S1 sensor de temperatura baja, largo 6,5 cms, rango: baja temperatura -80°C a +70°C, precisión +/- 0,3°C.
- S2 sensor de temperatura ambiente, largo 6,5 cms, rango: media temperatura -40°C a +100°C, precisión +/- 0,3°C.
- S3 sensor de temperatura ambiente, largo 6,5 cms, rango: alta temperatura +20°C a +230°C, precisión +/- 0,3°C.
- S4 sensor de temperatura para pulpa, largo 13 cms x diámetro 3mm, rango -40°C a +100°C, precisión +/- 0,3°C.
- S5 sensor de humedad relativa, rango de operación 5 a 95% HR.

Aplicaciones

Control de puntos críticos (HACCP), en industrias frutícolas, pesqueras, salmoneas, servicios de alimentación, frigoríficos, elaboración de alimentos refrigerados o congelados en general.



Ejemplo de gráfico y reporte, desde PC

Acople para autoclave

Eficiente sistema para fijar sondas de temperatura en autoclaves, evita la pérdida de presión y temperatura.

NUEVO



Saveris



Registrador y monitor en línea de temperaturas y humedad relativa con alarma para la supervisión automática de la cadena de frío o procesos industriales. Sistema de transmisión de datos de temperatura mixto, por radiofrecuencia (2,4 GHz) y cable. Evita cableado de los sensores, capacidad para aprovechar la intranet para conectar centralizadamente zonas distantes. El sistema permite la conexión de hasta 250 sensores. Base con batería de respaldo para cortes en la alimentación eléctrica.

El software para ambientes Windows XP y Vista permite la programación de la base y sensores. Diseñado para compartir la información en tiempo real con otros usuarios a través de la intranet. También permite colocar en la pantalla del computador las lecturas de temperatura sobre un esquema o foto de la instalación.

El sistema incluye emisión de alarmas tipo bocina, led y por email.

La distancia de transmisión por radio frecuencia es de 100 m libres. Una opción para mayor distancia es el amplificador de señal.

Las sondas tienen capacidad para sensores internos y externos de temperatura y humedad relativa. Las sondas están respaldadas por batería, esto permite seguir almacenando información en ausencia de alimentación eléctrica.

El receptor permite llevar la señal de sondas y sensores a través de la intranet.

Variedad de sensores disponibles para distintas aplicaciones (sondas de temperatura tipo NTC, PT100, K, J, S, T).

pHmetros



pHmetro T 230

Instrumento digital y compacto de medición de pH/°C. Mide pH en líquidos, semi sólidos y sólidos. Alta precisión al medir temperatura. Sondas de última tecnología para todo tipo de aplicaciones, fácil y sencillo manejo, visualización de lectura, datos de calibración y mensaje de error. Calibración en rango pH con buffers.



Líquido Sólido Adaptador NVC

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.



Gel -01

Exclusivo y novedoso estanque de almacenamiento portable para electrodos pH, no se derrama y es recambiable.



Buffers pH

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.

Gases y aceites refrigerantes

NUEVO



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.

Bombonas

Gases refrigerantes importados en bombonas desechables:

R141B - 13,6 kgs	R12 - 13,6 kgs
R22 - 13,6 kgs	R408 - 10,9 kgs
R134A - 13,6 kgs	R409 - 13,6 kgs
R404A - 10,9 kgs	R410 - 11,3 kgs
R407C - 11,3 kgs	R502 - 13,6 kgs



Isotanque

Estanque reutilizable con capacidad para 950 kgs de refrigerante R22, para cargar grandes sistemas de refrigeración.



Herramientas

NUEVO



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.

NUEVO



Árbol de carga

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

NUEVO



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 antirobo y de datos, software EasyKool, gráficos e impresiones, versión con conectores en acero inoxidable para amoníaco.



Implementos



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.

NUEVO



Recuperadora de gas

Indispensable en todo taller de refrigeración, ayuda a economizar gas y a proteger el medio ambiente. Peso 16 kgs, motor 1/2 Hp. No incluye estanque de almacenaje.



Expandidor cónico y corta tubos

Herramientas para refrigeración industrial, incluye corta tubos distintos diámetros y expandidores cónico.



Expandidores y llave de servicio

Expandidor de golpe universal

Práctica herramienta de una sola pieza para expandir tuberías de refrigeración, medidas 1/4" hasta 5/8".

Expandidores rectos

Set de herramientas para expandir tuberías de refrigeración, 5 expandidores con medidas desde 1/4" a 5/8".

Llave de servicio

Llaves para válvulas de servicio tipo chicharra con 4 medidas 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".

NUEVO



Detector de freón y amoníaco 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.



Detector de fuga D-Tek

Detector para todo tipo de gas refrigerante con sensor programable tipo infrarrojo, indicador de concentración con led luminoso y audible, 2 escalas de concentración alta y baja, sensor flexible de 45 cms de largo.



Detector gas refrigerante Tek-Mate

Detector para todo tipo de gas refrigerante con sensor programable tipo semiconductor, indicador de concentración con led luminoso y audible, 2 escalas de concentración alta y baja, sensor flexible de 45 cms de largo.



Detector fuga Whisper

Detector universal de fugas con sensor por ultrasonido, indicador de fuga con led luminoso y audible, 2 niveles de sensibilidad.

NUEVO



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.

Ropa térmica y calzado de proceso



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.

BRN-10

Buzo térmico para temperaturas de hasta -10°C con gorro, exterior Oxford 210, aislación Hollofil, puños ajustables, doble costura, cierres y remaches en piernas y pecho.



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.

PRN-10

Parka térmica corta para temperaturas de hasta -10°C, exterior Oxford 210, aislación Hollofil, puños ajustables, doble costura, gorro.

F326BP

Jardinera 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.

JRN-10

Jardinera térmica para temperaturas de hasta -10°C, exterior Oxford 210, aislación Hollofil, cierres en pecho y piernas, bolsillos.



NUEVO



Ropa interior

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



Pijama térmico

Pijama térmico, 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.

NUEVO



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, 100% acrílico.



904

Pasamontaña, doble capa 100% acrílico, 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 H

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 calzado

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



Botín proceso

Par de zapatos de PVC impermeables para procesos de industria de alimentos, resistentes a grasas, ácidos y químicos. Punta de acero, distintos altos de caña. Certificación ANSI M175/C75, F175/C75.



Zueco proceso

Zueco proceso blanco importado, admite plantilla opcional, especial para operadores en salas de proceso y áreas limpias, resistente a grasas, aceites y detergentes. Planta antideslizante y resistente a hidrocarburos, puntera de acero.



Bota proceso

Bota PVC molecular de alta resistencia a grasas y aceites animales, punta de acero, planta anti deslizando, resistente al lavado con detergentes.

Cajas térmicas



CG

Cajas térmicas aisladas con poliuretano inyectado. Capacidad 1.000 litros/kilos, dimensiones externas 1.260 x 1.120 x 1.220 mm, peso 97 kilos. Capacidad 800 litros/kilos, dimensiones externas 1.260 x 1.120 x 910 mm, peso 87 kilos.



CC02

Capacidad 77 litros/kilos, dimensiones externas 740 x 510 x 490 mm. Peso 21 kilos.



CC06

Capacidad 176 litros/kilos, dimensiones externas 990 x 710 x 530 mm. Peso 29 kilos.



CC09

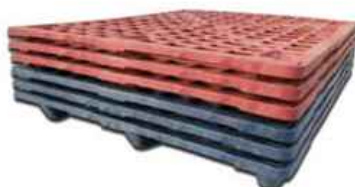
Capacidad 264 litros/kilos, dimensiones externas 1060 x 610 x 740 mm. Peso 32 kilos.

Pallet y pisos plásticos



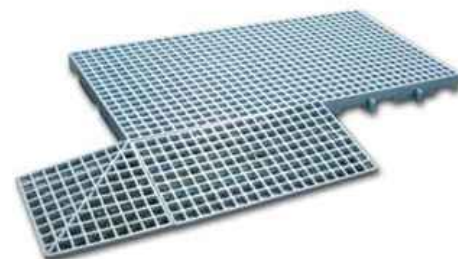
Pallet american / euro

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.



Pallet RF export

Pallet plástico, fabricado con polietileno inyectado de alta densidad, entradas para grúa horquilla y transpaleta, 9 apoyos (tacos), cubierta ventilada tipo rejilla, medidas 1.000 x 1.200 x 132 mm, peso 8,4 kgs, capacidad de carga estática 800 kgs, económico, 56 pallets apilables en 1 metros de alto, ideal para exportadores.



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

Cortinas térmicas



Lama PVC

Rollos de PVC de 50 mts de largo para fabricar cortinas térmicas aislantes, para ambientes de media y baja temperatura, material antihongo, antilama, 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

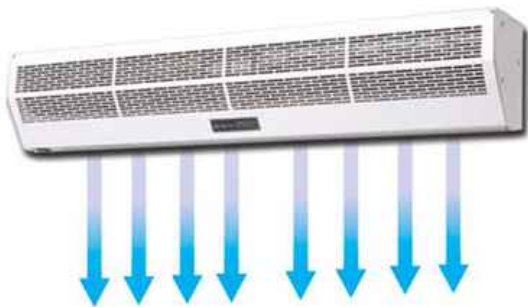


Aplicación Lama PVC fija en camión



Aplicación Lama PVC móvil en camión

Cortinas de aire



Cortina de aire comercial

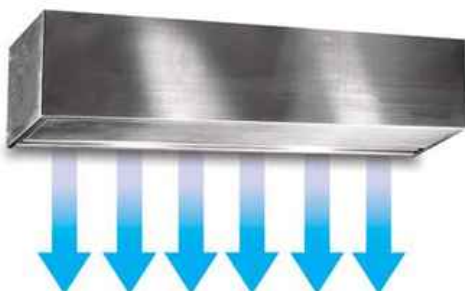
Eficaz protección contra polvo, humo, insectos y pérdida de temperatura en ambientes climatizados. Funciona en base a ventiladores centrífugos, para aplicación en vanos de hasta 3 metros de alto, disponibles en largos de 900, 1.200 y 1.500 mm. Motor monofásico para aplicación sólo frío, motor trifásico para aplicación frío calor. Motores de bajo ruido, con y 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 centrífugos, 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.

NUEVO



Cortina de acero inoxidable

Cubierta de acero inoxidable para uso en ambientes húmedos (por ejemplo pesqueras y salas de proceso), fácil limpieza, inoxidable, especificación sanitaria, disponible en largo de 1.000 mm, motor trifásico, sólo frío.

Control carga



PR-801

Tensor para sujetar carga, acero perfil circular, heavy duty, mecanismo tipo gata con resorte para obtener presión constante contra las paredes, largo ajustable desde 218 cms hasta 277 cms.

PR-809

Iguals características a Modelo PR-801 más baranda de 56 cms de ancho.



MB-801

Tensor para sujetar carga, acero perfil cuadrado, heavy duty, mecanismo tipo gata, largo ajustable desde 218 cms hasta 277 cms.

RT 1

Repuesto para mecanismo tipo gata, Modelos PR-801, PR-809 y MB-801.



CB-301

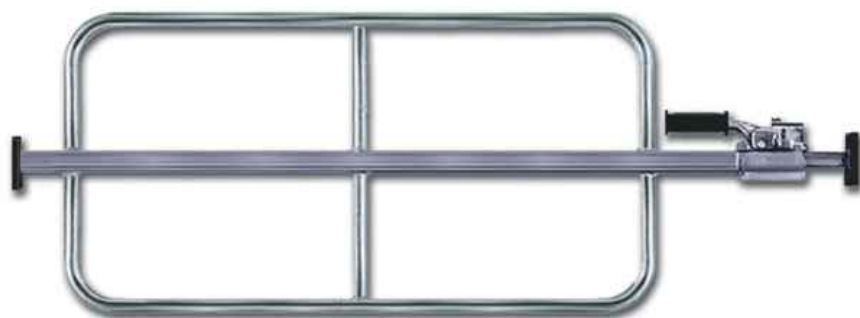
Tensor para sujetar carga, acero perfil circular, mecanismo tipo palanca, largo ajustable desde 229 cms hasta 267 cms.

CB-309

Iguals características a modelo CB-301 más baranda de 56 cms de ancho.

RT 2

Repuesto para mecanismo tipo palanca, Modelos CB-301 y CB-309.



MB-809

Iguals características a modelo MB-801 más baranda de 56 cms de ancho.



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.

Implementos trailers

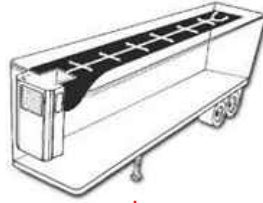
Cold Draw

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



Refrigeration Chute

Ducto distribuidor de aire, fabricado en nylon recubierto con neopreno, alta resistencia a baja temperatura, anti hongos, alta durabilidad.



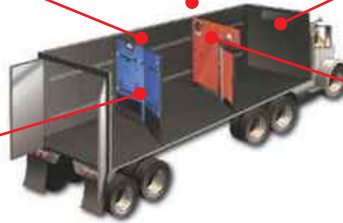
Airhead

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.



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

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.



Temperatura trailers



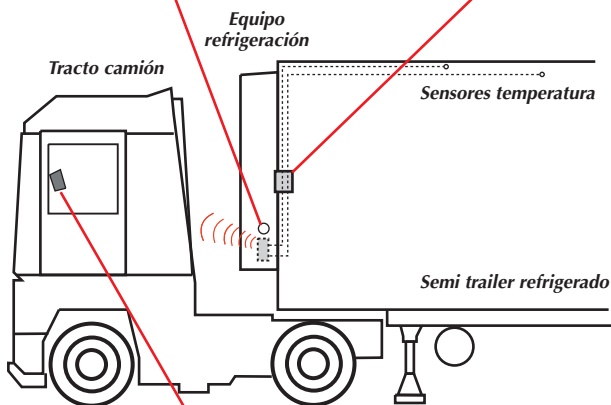
D-601

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.



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.



T-701

Traspasa la información hacia el monitor de cabina utilizando radio frecuencia.



P-702

Pequeño monitor de cabina, despliega temperaturas, condición de operación del equipo de refrigeración del trailer y alarma, recibe la información vía radio frecuencia desde el transmisor instalado en el trailer, es desmontable y portable por el chofer, alcance hasta 100 metros.

Cámaras frigoríficas

NUEVO



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 maduración de semillas
Dimensiones interiores cámara: 4,5 x 3,5 x 2,5 m3
Aislación: panel poliestireno 100 mm
Unidad condensadora: 60.000 Btu/h 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



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

refrigeración

Repuestos

NUEVO



Repuestos

Amplia variedad de repuestos para equipos y cámaras frigoríficas: compresores herméticos y semi herméticos, ventiladores para condensadores y evaporadores, extractores, filtros secadores, gomas para puertas, resistencias para puertas y tubería de condensado, herraje para puertas, bisagras para puertas, controladores y visores de temperatura de cámaras, flexibles, válvulas de presión, iluminación, válvulas de carga, bobinas, bomba de condensado, aislación para tuberías, acumuladores de succión, recibidores, controladores de presión.

Equipos para cámaras



Comercial Compacto

Tipo	desde/hasta	Capacidad m3	Potencia Hp	Potencia Watt	Voltaje volts
media, 0°C	desde	13 m3	1Hp	1.510 Watt	220 volts
	hasta	48 m3	2 Hp	3.922 Watt	380 volts
baja, -20°C	desde	8 m3	1,7 Hp	1.238 Watt	220 volts
	hasta	30 m3	3 Hp	2.820 Watt	380 volts



Comercial Split

Tipo	desde/hasta	Capacidad m3	Potencia Hp	Potencia Watt	Voltaje volts
media, 0°C	desde	19 m3	1Hp	2.009 Watt	220 volts
	hasta	50 m3	2 Hp	4.019 Watt	380 volts
baja, -20°C	desde	11 m3	1,7 Hp	1.507 Watt	220 volts
	hasta	27 m3	3 Hp	2.613 Watt	380 volts

NUEVO



Unidades condensadoras

Amplia variedad de unidades condensadoras desde 1 HP 220 volts hasta 20 HP 380 volts, en media y baja temperatura.



Evaporadores

Amplia variedad de evaporadores, modelos cúbicos, ultraplano, de plafón. Amplia variedad de capacidades, número de ventiladores, flecha de aire, caudal de aire.

Conservadoras



Conservadora tapa ciega

Freezer horizontal con tapa ciega, dual (freezer o refrigerador), capacidades: 100 lts, 200 lts, 350 lts y 450 lts. Gas refrigerante: R 22. Deshielo automático. Gabinete interior acero galvanizado.



Conservadora tapa ciega

Freezer horizontal con tapa ciega, dual (freezer o refrigerador), capacidades: 100 lts, 200 lts, 350 lts y 450 lts. Gas refrigerante: R 22. Deshielo automático. Gabinete interior acero galvanizado.



Freezer vertical

Freezer vertical con tapa ciega, capacidad 575 lts. Gas refrigerante: R 22. Deshielo automático. Gabinete interior acero galvanizado.



Botellero puerta de vidrio

Refrigerador vertical con puerta de vidrio y cenefa, capacidades: 168 lts, 286 lts y 500 lts (puerta de 2 hojas). Gas refrigerante: R 22. Gabinete interior: poliestireno alto impacto.

refrigeración



Equipos para furgones, camiones y trailers



NUEVO

Viento 200



refrimarket

Carrier



NUEVO

refrimarket 5,14 y 25

refrimarket



refrimarket 5 S y 14 S



NUEVO

Carrier



Xarios 600

Servicio técnico y repuestos



Proveemos servicio técnico, repuestos originales e insumos a equipos de refrigeración de velocidad variable y autónomos instalados en furgones, camiones y trailers frigoríficos y a equipos de aire acondicionado instalados en buses.

Especialistas en equipos de:
Refrigeración de velocidad variable para furgones y camiones.
Refrigeración autónomos para camiones y trailers.
Aire acondicionado tipo split para buses.
Aire acondicionado tipo techo para buses.

Contamos con experiencia, personal calificado, amplio taller techado y pavimentado, camionetas de servicio y herramientas para dar un servicio técnico completo y confiable.

Nuestro servicio técnico incluye servicio en taller, en terreno y en regiones. Trabajamos las modalidades de servicio correctivo y servicio preventivo con contratos de mantención.

Los servicios abarcan las siguientes áreas y actividades:

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 camiones y buses.

Supra 750



Phoenix Ultra XL



Especificaciones técnicas de equipos de refrigeración para transporte

Marca / Modelo	Origen	Voltaje	Gas	Capacidad									
				0°C (fresco)				-20°C (congelado)					
				Btu/h	temp exterior	aislación	volumen interior	Btu/h	temp exterior	aislación	volumen interior		
Carrier Viento 200	Francia	12	134	6.630	+30°C	80 mm	15 m3						
refrimarket 5	Corea	12	404	6.840	+35°C	80 mm	16 m3	3.800	+35°C	100 mm	12 m3		
refrimarket 5 slim	Corea	12	404	6.840	+35°C	80 mm	16 m3	3.800	+35°C	100 mm	12 m3		
refrimarket 14	Corea	12 o 24	404	10.080	+35°C	80 mm	25 m3	5.600	+35°C	100 mm	17 m3		
refrimarket 14 slim	Corea	12	404	10.080	+35°C	80 mm	25 m3	5.600	+35°C	100 mm	17 m3		
refrimarket 25	Corea	12 o 24	404	12.240	+35°C	80 mm	31 m3	6.800	+35°C	100 mm	23 m3		
Carrier Xarios 600	USA	12 o 24	404	14.800	+38°C	80 mm	38 m3	7.800	+38°C	100 mm	28 m3		
Carrier Supra 750	USA	autónomo	404	20.000	+38°C	80 mm	57 m3	12.000	+38°C	100 mm	42 m3		
Carrier Ultra	USA	autónomo	404	64.000	+38°C	80 mm	trailer 53 pies	33.000	+38°C	100 mm	trailer 53 pies		

Modelos slim con condensador de baja silueta

Todos los modelos con cubiertas de fibra de vidrio de alta resistencia

Todos los modelos con evaporador extraplano

Standby eléctrico opcional

Aislación de furgones y carrocerías



Aislación con poliuretano sprayado 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.

Proyectos especiales



Esta área comprende trabajos especiales que están fuera de lo habitual. Nuestros conocimientos y experiencia aseguran un diseño, construcción, operación confiable y durabilidad de los proyectos especiales. Estos proyectos pueden incluir entre otros:

Instalación de equipos en lugares especiales

Equipos de refrigeración en bodegas móviles.

Adaptación de equipos a condiciones especiales

Instalación de generadores eléctricos en equipos de transporte.
Instalación de conservadoras en equipos de transporte.

Servicio técnico

Proveemos servicio técnico, repuestos originales e insumos a equipos de aire acondicionado instalados por nuestra empresa y por terceros.

Especialistas en equipos de:

- Aire acondicionado tipo comercial.
- Aire acondicionado tipo roof top.
- Aire acondicionado tipo chiller.

Contamos con experiencia, personal calificado, amplio taller, camionetas de servicio y herramientas para dar un servicio técnico completo y confiable.

Nuestro servicio técnico incluye servicio en taller y en terreno. Trabajamos las modalidades de servicio correctivo y servicio preventivo con contratos de mantenimiento.

Los servicios abarcan las siguientes áreas y actividades:

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.

Electricidad

- Reparación circuito eléctrico.
- Medición de voltaje y amperaje.
- Instalación de tierra y automáticos.
- Cableado eléctrico.

Instalación de equipos

- Instalación de equipos y de sus opcionales.



Equipos de aire acondicionado



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. Capacidades: 10.000 y 12.000 Btu/h - Caudal aire: 320 y 500 m³/hr Consumo: 1.250 watts y 1.350 watts - Nivel de ruido: 51 dB Ventilación: 3 velocidades - Área a enfriar: 15 a 25 m² - Alimentación: 220 volts - Dimensiones (ancho/alto/prof): 788 x 326 x 415 mm - Peso: 43 kgs.



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 deslizable, 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 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 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: 18.000/20.640 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



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



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.

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.



Especificaciones técnicas aire acondicionado								
Modelo	Capacidad	Voltaje	Consumo	Corriente	Dimensiones (ancho alto profundidad)		Peso	Aplicación
	Btu/h	Volts	Watts	Amperes	interior mm	exterior mm	int/ext Kg	m2
Ventana	7.000	220	700	3,2	450 x 346 x 535		33	11-16
	9.000	220	960	4,2	450 x 346 x 535		35	18-20
	12.000	220	1.400	6,2	600 x 380 x 560		45	20-24
	18.000	220	1.700	7,5	660 x 430 x 687		57	23-28
	24.000	220	2.700	12,6	660 x 430 x 770		70	35-50
Split muro	9.000	220	1.000	4,6	710 x 250 x 190	700 x 525 x 250	8/28	14-21
	12.000	220	1.300	5,9	790 x 265 x 190	780 x 540 x 250	9/34	18-26
	18.000	220	2.000	9,2	920 x 292 x 195	750 x 540 x 290	13/40	30-40
	24.000	220	2.820	12,8	1.080 x 330 x 230	845 x 695 x 335	17/60	34-49
Piso/cielo	18.000	220	2.100	9,7	995 x 660 x 198	845 x 695 x 335	30/57	30-40
	24.000	220	2.700	13,6	995 x 660 x 198	895 x 860 x 355	27/64	30-50
	36.000	380	4.250	7,3	1.285 x 880 x 198	990 x 960 x 396	35/101	60-85
	48.000	380	4.800	8,6	1.610 x 660 x 240	990 x 960 x 396	52/101	80-105
	60.000	380	5.400	10,5	1.610 x 660 x 240	938 x 1.255 x 400	52/114	95-120
Ducto	12.000	220	1.390	6,2	1.035 x 240 x 505	780 x 540 x 250	20/39	18-26
	18.000	220	2.000	9,6	1.210 x 240 x 505	845 x 695 x 335	35/55	20-30
	24.000	220	2.890	13,6	1.410 x 240 x 505	895 x 860 x 330	43/79	30-50
	36.000	380	4.600	8,1	1.610 x 240 x 505	990 x 960 x 360	62/101	60-85
	48.000	380	5.600	8,8	1.610 x 240 x 505	990 x 960 x 360	62/101	80-105
	60.000	380	6.570	10,3	1.610 x 240 x 505	940 x 1.245 x 360	58/114	90-100

Roof top

NUEVO



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.



Aplicación: centro de eventos para 400 personas
Dimensiones interiores salón: 18,00 x 15,00 x 6,00 m3
Cantidad: 2 unidades tipo roof top compacto
Capacidad: 180.000 Btu/h, 380 volts, cada uno
Ductería: con filtros, incluida
Control: 2 programables
Instalación eléctrica: incluida



Aplicación: restaurante para 70 personas
Dimensiones interiores salón: 10,00 x 10,00 x 2,50 m3
Cantidad: 1 unidad tipo roof top compacto
Capacidad: 60.000 Btu/h, 380 volts
Control: 1 programable
Instalación eléctrica: incluida

Chillers

NUEVO



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.



Aplicación: climatización de edificio con 8 unidades fancoil tipo ducto
Cantidad: 2 unidades modulares
Capacidad: 95 kwatts (1 unidad de 65 kwatts 380 volts más 1 unidad de 30 kwatts 380 volts).
Conexión eléctrica y control: incluido.



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.

aire acondicionado

Equipos para buses



Equipos split

Equipo de aire acondicionado tipo split para bus
Fabricado en USA

Refrigerante ecológico R 134

Compresor:

Modelo AC 20, TM 21

Modelo AC 30, TM 31

Potencia en Btu/h:

Modelo AC 20, 50.000 Btu/h

Modelo AC 30, 60.000 Btu/h

Capacidad en término de pasajeros:

Modelo AC 20, 20 pasajeros

Modelo AC 30, 30 pasajeros



Equipo techo RF 20B/30B

Equipo de aire acondicionado de techo para bus
Fabricado en Brasil

Refrigerante ecológico R 134a

Equipo de perfil bajo, 170 mm de altura

Compresor:

Modelo RF20, TM16

Modelo RF30, TM31

Potencia en Btu/h:

Modelo RF20, 50.000 Btu/h

Modelo RF30, 65.000 btu/h

Capacidad en términos de pasajeros:

Modelo RF20, 20 pasajeros

Modelo RF30, 30 pasajeros

Equipo techo RF 40B/50B

Equipo de aire acondicionado de techo para bus
Fabricado en Brasil

Refrigerante ecológico R 134a

Equipo de perfil bajo, 170 mm de altura

Compresor:

Modelo RF40, 05K

Modelo RF50, 05G

Potencia en Btu/h:

Modelo RF40, 90.000 Btu/h

Modelo RF50, 110.000 btu/h

Capacidad en términos de pasajeros:

Modelo RF40, 40 pasajeros

Modelo RF50, 50 pasajeros

Equipos para oficina/casa rodante



Equipo de aire acondicionado de techo para casa/oficina rodante
Fabricado en USA

Refrigerante ecológico R 134

Alimentación eléctrica: 220 volts

Potencia en Btu/h: 13.500 Btu/h

Opciones condensador: estándar y bajo perfil

Opciones temperatura: frío y frío/calor

Proyectos especiales



Esta área comprende trabajos especiales que están fuera de lo habitual. Nuestros conocimientos y experiencia aseguran un diseño, construcción, operación confiable y durabilidad de los proyectos especiales. Estos proyectos pueden incluir entre otros:

Instalación de equipos en lugares especiales.

Equipos de aire acondicionado en móviles.

Adaptación de equipos de aire acondicionado para germinación de semillas.

Aplicación de equipos de aire acondicionado para sala de servidores.

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 11 años después, **refrimarket** es también conocida en el mercado por el suministro de equipos, repuestos y servicio técnico en las áreas 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 y aislación térmica para transporte
- Cámaras frigoríficas y sus equipos
- Conservadoras y botelleros
- Servicio técnico y repuestos

Aire acondicionado

- Equipos residenciales/comerciales
- Equipos de gran capacidad tipo roof top y chillers
- Equipos de aire acondicionado para transporte
- Servicio técnico y repuestos

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

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, cursos y literatura técnica.

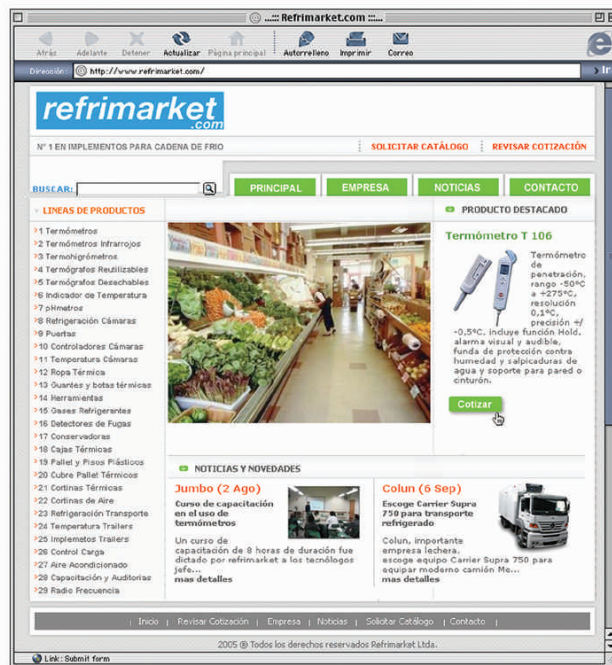
En nuestro afán por brindar un servicio de calidad, nos estamos certificando en la Norma Chilena 2909 Gestión de Calidad. Esta certificación nos permitirá ser un proveedor más confiable para nuestros clientes.

Permanentemente estamos incorporando nuevos productos y servicios adecuados a la realidad del mercado. Lo invitamos a contactarnos para conocer sus necesidades y para tener la posibilidad de mostrarle nuestras soluciones. Esperamos sinceramente que disfrute este catálogo y que encuentre en él la solución que está buscando.

Medios de pago

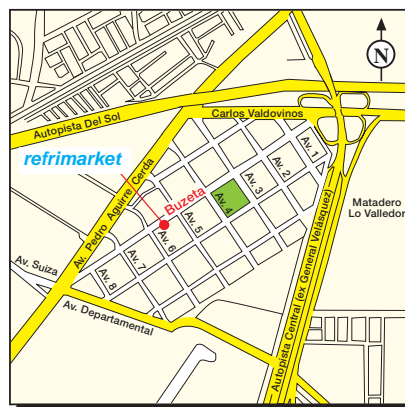


Página web



Visite nuestra página web y cotice en línea, más de 190 productos y servicios relacionados con refrigeración, aire acondicionado e implementos para la cadena de frío. Además datos de la empresa, noticias y avisos clasificados.

Ubicación



Dirección:
Buzeta 4336
Cerrillos
Santiago
Chile

Fonos:
(02) 683 3268
Fax:
(02) 683 1478

Despacho

Despacho gratuito dentro de la ciudad de Santiago en 48 horas, incluye terminales de carga para transporte a regiones. Coordinación con couriers con cargo al cliente para despacho express.

www.refrimarket.com

Buzeta 4336 - Cerrillos - Santiago - Chile

Fono: (02) 683 3268 Fax: (02) 683 1478

E-mail: info@refrimarket.com