



GS GROUP

GLOBAL SUPPLY

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



¿Quiénes Somos?

GS Group empresa comercializadora de productos para la industria de refrigeración, aire acondicionado, ventilación y calefacción.

Estamos ubicados en León, Guanajuato y Hermosillo, Sonora

Nuestro objetivo principal es el **SUMINISTRO Y MANEJO DE INVENTARIOS** a través de nuestra red de distribuidores autorizados para cumplir con la demanda de nuestros clientes en el mercado de reposición HVACR.

Oferta de Valor

Los tiempos actuales demandan una mayor oferta competitiva, nos obligan a voltear la mirada a los mercados extranjeros en busca de alternativas de vanguardia, a precios competitivos. GS GROUP trae al mercado mexicano la mejor oferta en suministros para la industria HVACR bajo un modelo de negocio exclusivo para Distribuidores.

Nuestros Productos

- Certificaciones: UL, AHRI, ASHRAE, NOM.
- Cubiertos por la garantía en México.
- Equipos de alta eficiencia energética y tecnología de punta.
- Individualmente empaquetados.
- Dos Centros de Distribución estratégicamente ubicados en León y Hermosillo.

Somos Distribuidor Master de las marcas más importantes en refrigeración y climatización para el mercado mexicano



Tecnología



Calidad



Disponibilidad

UNIDADES CONDENSADORAS

HUCZ-O

- Unidades Condensadoras sin gabinete para instalación al interior.
- Compresor Scroll Copeland o Invotech.
- Rango de capacidad 1 a 10 HP.
- Aplicación: media y baja temperatura.
- Refrigerantes: R-404A, R407A, R507, R-448A y R-449A.
- Se puede suministrar equipamiento básico o totalmente equipadas (acumulador, separador de aceite y componentes eléctricos).



HUCZ

- Unidades Condensadoras con descarga de aire horizontal y gabinete para instalación al exterior.
- Compresor scroll Copeland o Invotech.
- Rango de capacidad 1 a 15 HP.
- Aplicación: media y baja temperatura.
- Refrigerantes: R-404A, R407A, R507, R-448A y R-449A.
- Se suministran totalmente equipadas.



UNIDADES CONDENSADORAS

HUCRH

- Unidades Condensadoras con descarga de aire horizontal robustas con gabinete para instalación al exterior.
- Integradas con compresores semiherméticos de pistón marca Bitzer, Copeland, Carlyle y SRMTec.
- Rango de capacidad 6 a 20 HP.
- Aplicación: media y baja temperatura.
- Refrigerantes: R-404A, R407A, R507, R-448A y R-449A.
- Se suministran totalmente equipadas.



HUCRV

- Unidades Condensadoras con descarga de aire vertical robustas con gabinete para instalación al exterior.
- Integradas con compresores semiherméticos de pistón marca Bitzer, Copeland, Carlyle y SRMTec.
- Rango de capacidad 12 a 50 HP.
- Aplicación: media y baja temperatura.
- Refrigerantes: R-404A, R407A, R507, R-448A y R-449A.
- Se suministran totalmente equipadas.





UNIDADES CONDENSADORAS, EVAPORADORES Y CONDENSADORES

EVAPORADORES LÍNEA COMERCIAL

SERIE HEA

RANGO DE CAPACIDAD:

- 4,000 a 106,000 Btu/hr en Media temperatura. (TSS: 25 °F y DT: 10 °F).
- 2,800 a 75,000 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -20 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

6,4,3 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 250, 300, 350, 400, 450 y 500 mm.
- Disponibles de 1 a 6 ventiladores.
- Flujo de aire de 500 CFM a 15,300 CFM
- Tiro de aire que van de 4 a 29 metros.



SERIE HEB

RANGO DE CAPACIDAD:

- 14,800 a 115,000 Btu/hr en Media temperatura. (TSS: 25 °F y DT: 10 °F).
- 12,700 a 84,250 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -20 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

6,4,2.5 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 500 mm.
- Disponibles de 1 a 4 ventiladores.
- Flujo de aire de 4,385 CFM a 20,910 CFM
- Tiro de aire que van de 12 a 29 metros.



EVAPORADORES LÍNEA COMERCIAL

SERIE HEC

RANGO DE CAPACIDAD:

- 2,400 a 20,600 Btu/hr en Media temperatura. (TSS: 25 °F y DT: 10 °F).
- 1,900 a 16,300 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -20 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

6,4 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 250 y 300 mm.
- Disponibles de 1 a 4 ventiladores.
- Flujo de aire de 385 CFM a 3,470 CFM
- Tiro de aire que van de 4 a 17 metros.



SERIE HED

RANGO DE CAPACIDAD:

- 2,900 a 55,200 Btu/hr en Media temperatura. (TSS: 25 °F y DT: 10 °F).
- 2,400 a 30,900 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -20 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

6,4 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 250, 350, 400, 450 y 500 mm.
- Disponibles de 1 a 4 ventiladores.
- Flujo de aire de 400 CFM a 4,100 CFM
- Tiro de aire que van de 2x2 a 2 a 12 metros.





UNIDADES CONDENSADORAS, EVAPORADORES Y CONDENSADORES

EVAPORADORES LÍNEA INDUSTRIAL

SERIE HEB

RANGO DE CAPACIDAD:

- 27,160 a 269,500 Btu/hr en Media temperatura. (TSS: 25 °F y DT: 10 °F).
- 12,200 a 197,000 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -20 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

6,4,2.5 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 550,630 y 800 mm.
- Disponibles de 1 a 4 ventiladores.
- Flujo de aire de 4,740 CFM a 36,669 CFM
- Tiro de aire que van de 15 a 38 metros.
- Opcionalmente se suministran ventiladores potenciados.



SERIE HED

RANGO DE CAPACIDAD:

- 11,300 a 140,700 Btu/hr en Media temperatura. (TSS: 25 °F y DT: 10 °F).
- 8,900 a 106,900 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -20 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

6,4 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 630 y 800 mm.
- Disponibles de 1 a 4 ventiladores.
- Flujo de aire de 7,200 CFM a 30,000 CFM
- Tiro de aire que van de 2x10 a 2 x 16 metros.
- Opcionalmente se suministran ventiladores potenciados.



EVAPORADORES LÍNEA INDUSTRIAL

SERIE HEF

RANGO DE CAPACIDAD:

- 77,700 a 390,00 Btu/hr en baja Temperatura (TSS: -24 °F y DT: 10 °F).

PASO DE ALETA:

4, 2.5, 2 Aletas por pulgada.

VENTILADORES:

- Diámetro disponible 630 Y 800 mm.
- Disponibles de 2 a 6 ventiladores.
- Flujo de aire de 18,000 CFM a 67,800 CFM
- Tiro de aire que van de 39 a 57 metros.
- Opcionalmente se suministran ventiladores potenciados.





UNIDADES CONDENSADORAS, EVAPORADORES Y CONDENSADORES

CONDENSADORES REMOTOS

SERIE HCH

CAPACIDAD:

- 9,100 a 75,250 BTU/Hr @ 1 °F TD.

VENTILADORES:

- Diámetros de 630 y 800 mm.
- Disponibles de 2 a 12 ventiladores.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Tubos de cobre ranurado de 9.52 mm.
- Aleta pre barnizada con poliéster (Blue Fin) para ambientes corrosivos.
- Cubierta Acero pintado al polvo blanco
- Tiro de aire vertical.
- Disponibles ventilador Ziehl-Abegg para la series 630 mm y 800 mm de diámetro.



SERIE HCV

CAPACIDAD:

- 9,100 a 75,250 BTU/Hr @ 1 °F TD.

VENTILADORES:

- Diámetros de 500, 630 y 800 mm.
- Disponibles de 2 a 6 ventiladores.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Tubos de cobre ranurado de 9.52 mm.
- Aleta pre barnizada con poliéster (Blue Fin) para ambientes corrosivos.
- Cubierta Acero pintado al polvo blanco
- Tiro de aire vertical.
- Disponibles ventilador Ziehl-Abegg ZN para la series 500, 630 mm y 800 mm de diámetro.





Compresores Scroll para Aire Acondicionado y Refrigeración

DISTRIBUIDOR MASTER EN MÉXICO

COMPRESORES SCROLL PARA AIRE ACONDICIONADO Y CHILLER.

- R-22 de 2 A 12 HP.
- R-407 de 2 a 12 HP.
- R-410A de 3.5 a 12 HP.
- Voltaje de 220 y 440.
- Monofásicos y trifásicos.

YSH Compresor Scroll Semihermético de 15 HP



COMPRESORES SCROLL PARA REFRIGERACIÓN MEDIA TEMPERATURA.

- R-404A de 2 a 13 HP.
- Voltaje de 220 y 440.
- Monofásicos y trifásicos.
- Diseño de motor de alta eficiencia.
- YHS Semi-Hermético Reparable.

YSM Compresor Scroll Semihermético de 14 y 15 HP

COMPRESORES SCROLL PARA REFRIGERACIÓN BAJA TEMPERATURA.

- R-404A de 2 a 6 HP.
- Voltaje de 220 y 440.
- Monofásicos y trifásicos.
- Inyección de líquido e inyección de vapor.

YSF Compresor Scroll Semihermético de 7 a 15 HP

- Inyección de vapor (economizado).



DISEÑO DE MOTOR DE ALTA EFICIENCIA, MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA, SEMIHERMÉTICO REPARABLE



Tubería y conexiones de cobre para instalaciones HVACR.

TUBERÍA RÍGIDA

DISPONIBLE EN DIFERENTES MEDIDAS



Tubo rígido tipo L



Tubo rígido refrigeración ACR/HVAC



Tubo flexible refrigeración ACR/HVAC



Tubo flexible tipo L

CONEXIONES

DISPONIBLE EN DIFERENTES MEDIDAS



Reducción bushing FTGxC



Reducción campana CxC



Cople con tope



Tee



Codo 90° radio corto



Trampa de succión



Codo 90° radio largo



Codo 180° de retorno



Cople sin tope



ACEITES Y LUBRICANTES



SW32-L Texas SW
litro, caja con 12
litros.



SW32-G Texas SW
32 galón, caja con 4
galones.



SW32-C Texas SW
32 cubeta, cubeta
con 19 litros.



SW68-L Texas SW
68 litro, caja con 12
litros.



SW68-G Texas SW
68 galón, caja con 4
galones.



HFC150-L Texas
HFC 150 litros, caja
con 15 litros.



ALQ150-L Texas
alquibenceno 150
litro, caja con 15
litros.



ALQ150-G Texas
alquibenceno 150
galón, caja con 4
galones.



ALQ200-L Texas
alquibenceno 200
litro, caja con 15
litros.



ALQ200-G Texas
alquibenceno 200
galón, caja con 4
galones.



MIN150-L Texas
mineral 150 litro, caja
con 15 litros.



MIN150-G Texas
mineral 150 galón,
caja con 4 galones.



VAC-ML Texas
vacuum medio litro,
caja con 25 envases.



VAC-L Texas
vacuum litro, caja
con 15 litros.



Motores para Aire Acondicionado, Refrigeración, Calefacción, Ventilación y Agricultura

DISTRIBUIDOR MASTER EN MÉXICO

El mayor fabricante mundial de motores eléctricos, se especializa y maneja productos de aplicación de motores basados en “todo lo que gira y se mueve”, centrándose en un negocio de motores que comprende una extensa línea de productos desde motores de precisión pequeños hasta motores de gran tamaño.



Motor para condensador y evaporador de 1/12 a 1/20 HP con capacitor incluido de 4 polos.



Motor para ventilador y soplador de accionamiento directo de 1/2 HP, 3/4 HP y 1 HP de 3 velocidades con baleros.



Motores para evaporadores de alto perfil de 3/4 HP, 1 HP, 2 HP, y 3 HP, con baleros.



Motor de 1/2 HP para ventilador de condensador de 6 polos con baleros.



Motor de 1 HP para condensador comercial de 6 polos con baleros.



Motor de 1 HP para condensador comercial de 6 polos con baleros.



Motor Mojave para condensadoras para trabajo a altas temperaturas de 1/4, 1/3, 1/2 y 3/4 HP con rodamiento de baleros.



Motor para condensador de capacitor permanente de 1/4 HP y 1/2 HP y 3/4 HP de 6 Polos.



Motor para condensadora trifásico de 3/4 HP 1 HP y 1 1/2 HP de 6 polos, reversible con baleros.



Motor para condensador 1/4 HP y 1/3 HP, 460 V de capacitor permanente para temperatura de hasta 70°C.



Motor tipo Mojave para evaporadores de medio perfil para temperaturas de hasta 70°C.



Motor para Blower (sopladora) doble flecha de 1/4 HP 1/3 HP y 1/2 HP 6 polos.



Motor para Fan and Coil 1/6 HP 6 polos con capacitor incluido.



Motor para condensador de capacitor permanente de 1/4 HP y 1/2 HP de 4 polos.



Motor para condensador y evaporador de capacitor permanente de 1/6, 1/4 HP, 1/3 HP, 1/2 HP, 3/4 HP de 6 Polos.



Motor para condensador de capacitor permanente de 1/3 HP de 4 y 6 polos.



Motor RESCUE de capacitor permanente para condensador de 1/3/1/6 HP y 1/2/1/5 HP de 6 polos con baleros.



Motor para condensador comercial de capacitor permanente de 3/4 HP de 6 polos.



Motor para condensador 1/4 HP y 1/3 HP, 460 V de capacitor permanente para temperatura de hasta 70°C.



Kit de argolla de montaje con orejas.



Kit de montaje para motor doble flecha.



Kit 51 base de montaje 7-1/2\"/>



Motor para manejadoras de aire de 7.5 HP, 10 HP, 15 HP, 20 HP y 25 HP de doble voltaje.



Motor de 1 HP para condensador comercial de 6 polos con baleros. Motor para sistemas de Preenfrío de 10 HP de 3 fases, doble voltaje.



Motor de uso general 1 HP, 4 POLOS, 115/208-230 V, 1 fase doble voltaje.



Motor de uso general 3/4 HP, 4 POLOS, 115/208-230 V, 1 fase doble voltaje.



Motor de uso general 1/2 HP, 4 POLOS, 115/208-230 V, 1 fase doble voltaje.



Motor de uso general 1 HP, 4 POLOS, 208-230/460 V, 1 fase doble voltaje.



EZ13™

REEMPLAZOS ECM UNIVERSALES PARA HORNOS Y MANEJADORAS DE AIRE



Stock de Camiones



Reemplazos Universales



Listo para Instalar



Reemplaza a cientos de Modelos OEM



No se Requiere Programación

Mayor confiabilidad con:



Protección contra soretensiones incorporada de 600 voltios



Protección líder en la industria contra la humedad



NO. DE CATÁLOGO	HP	VOLTS	AMPS	RPM	DIM. A	DIM. B	REEMPLAZO DIRECTO GENTEQ
5632	1/2 -1/3	115/208-230	6.3/4.0-3.8	1075/Var	3.662	11.225	6203E Y 6205E
5642	3/4	115/208-230	9.3/5.8-5.4	1075/Var	4.037	11.600	6207E
5652	1	115/208-230	12.4/7.8-7.2	1075/Var	4.412	11.975	6210E



DISTRIBUIDOR MASTER EN MÉXICO

Amplia gama de instrumentos digitales (controladores) para sistemas de automatización industriales, comerciales y residenciales.



SITRAD INBOX

Servidor que cuenta con software Sitrad internamente en el equipo, posee puertos USB, Ethernet, RS485 y comunicación Wifi.



CONV 32

Convertidor con conexión USB hasta 32 controladores para comunicación con el software Sitrad.



TCP-485

Convertidor ethernet para comunicación con el software Sitrad.



TCP-485 WIFI Log

Convertidor con comunicación al Sitrad vía wifi, soporta hasta 32 controladores.

VX-950 Plus

La VX-950 plus es una válvula de expansión electrónica, con una capacidad de potencia de 70.80 KW. Posee comunicación serial con el software Sitrad.



TC-900E POWER

El TC-900E Power es un controlador digital para refrigeración y deshielo, proporcionando un ahorro de energía.



TC-900E LOG

El TC-900E Log es un controlador digital para refrigeración con agenda para deshielo y memoria Interna. Posee comunicación con el software Sitrad.



MT-512E 2HP

El MT-512E 2HP es un controlador e indicador digital para calefacción o refrigeración con deshielo natural por parada del compresor.



MT-512E LOG

El MT-512E Log es un controlador e indicador digital para calefacción o refrigeración con deshielo natural por parada del compresor y memoria interna. Posee comunicación con el software Sitrad.



MT-512G

El MT-512G es un controlador digital para refrigeración con deshielo natural y para calefacción.



MT-514E

El MT-514E es un controlador digital para calefacción o refrigeración con deshielo y salida para alarma configurable.



MT-543E PLUS

El MT-543E Plus es un controlador e indicador digital de temperatura y humedad con comunicación serial al Sitrad.



MT-543E LOG

El MT-543E Log es un controlador digital de cuatro etapas con alarma, temporizador cíclico (timer), comunicación serial con el Sitrad, además de funciones HACCP.



MT-516E

El MT-516E es un controlador digital de temperatura con temporizador cíclico (timer). Que puede ser configurada como una salida de alarma.



MT-516 PLUS

El MT-516EVT Plus es un controlador de temperatura con temporizador cíclico y monitor de tensión. Posee comunicación al Sitrad.



MT-516EVT

El MT-516EVT es un controlador de temperatura con temporizador cíclico y monitor de tensión.



MT-519E

El MT-519E es un controlador de temperatura de dos etapas independientes, ya sea en refrigeración o calefacción.



MT-530E SÚPER

El MT-530E Súper es un controlador e indicador digital de temperatura y humedad con comunicación serial al Sitrad.



AHC-80 PLUS

El AHC-80 Plus es un controlador psicrométrico de la humedad relativa del aire y temperatura. Actúa en rangos de 40% a 100% HR.



PHASELOG E PLUS

Controlador que protege contra cargas Monofásicas, Bifásicas y Trifásicas, monitorea la calidad de la energía eléctrica y ayuda a proteger contra sobre voltajes y bajos voltajes, además de inversión de las fases eléctricas.



ENERGYLOG PLUS

El EnergyLog Plus es un controlador que monitorea e indica el consumo y calidad de la energía eléctrica. Posee comunicación al Sitrad.



MONIVOLT II

El Monivolt II es un controlador protector contra bajos voltajes y sobre voltajes TRUE-RMS.



RCK-602 PLUS

El RCK-602 Plus controla unidades condensadoras y sistemas de compresión en paralelo tipo rack. Posee comunicación con el Sitrad.



PCT-100E

El PCT-100E es un controlador e indicador digital de presión. Tiene la capacidad de presurizar o despresurizar hasta 850 PSI.



PCT-410E PLUS

El PCT-410E Plus es un controlador e indicador digital de presión. Posee comunicación con el software Sitrad.



PENTA III

El PENTA III es un termómetro digital portátil con cinco sensores que indica la temperatura en cinco puntos distintos.



TI-44E PLUS

El TI-44E Plus es un termómetro digital para cuatro sensores con comunicación serial con el software Sitrad.



FILTRO SUPRESOR

Accesorio para la eliminación de ruidos generados por las bobinas, protegiendo los contactos eléctricos.



DISTRIBUIDOR MASTER EN MÉXICO



Puertas tipo Reach In utilizadas ampliamente en supermercados, tiendas de conveniencia, farmacias y en comercialización de alimentos, entre otras.

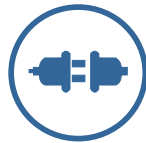
Las certificaciones CE, ETL, ROHS, SGS, SASO, CCC, garantizan la calidad de las puertas Display Doors.



Eficiencia Energética



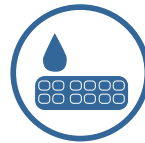
Iluminación LED



Fácil Conexión



Heated Glass Technology



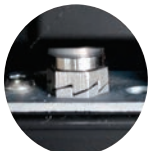
Anti Condensación



Iluminación Led



Resistencia calefactora en puerta y marco



Torque Master



Marco de aluminio color negro



Refenedor de puerta abierta (Hold Open)



Manija delgada

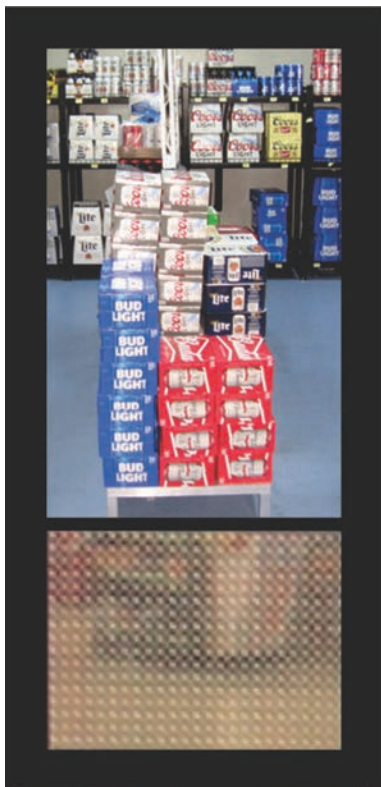


Triple hoja de cristal templado



Empaque magnético

- Medidas 24", 26", 30" X 75" sets de 1, 2, 3 y 4 puertas.
- 3 años de garantía contra fugas en puertas a partir de la fecha de compra.
- 1 año en partes eléctricas y electrónicas, a partir de la fecha de compra.



Puertas de Servicio

Permiten el acceso al interior de la cámara manteniendo la visibilidad de los productos, son ampliamente utilizadas en cámaras para bebidas, cámaras para flores y otros productos que requieran exhibición.

Características

- Triple hoja de cristal templado con sistema calefactor.
- Marco de aleación de aluminio color negro, opción color plata.
- Sistema de bisagra de diseño exclusivo.
- Retenedor de puerta abierta (hold open) y tope de puerta.
- Empaque magnético.
- Iluminación led.
- Placa inferior de protección de aluminio diamantado.
- Barra de empuje.
- Amplio rango de operación: 5 °C a -20 °C.
- Medida estándar 36" x 80" opción a otra medida sobre pedido.

• Ventanas

Son ampliamente utilizadas en cámaras para bebidas, cámaras para flores, y otros productos que requieran exhibición así como áreas de proceso.

Características

- Triple hoja de cristal templado con sistema calefactor.
- Tecnología heated glass.
- Marco de aleación de aluminio color negro opcional en plata.
- Diseñadas para ajustarse a diferente espesor de muro.
- Medida estándar 30" x 70" , opción a otra medida sobre pedido.



DISTRIBUIDOR MASTER EN MÉXICO



Empresa fabricante de válvulas solenoides, válvulas de bola, mirillas, válvulas de expansión y válvulas de cierre, así como filtros para la industria HVACR, equipo de medición y herramientas para Refrigeración y Aire Acondicionado.

Válvula Solenoide Modelo HV Soldable

La válvula solenoide modelo HV es una válvula solenoide de encendido / apagado de un paso o de dos pasos, que se aplica al flujo unidireccional.



Válvula Solenoide Modelo HVD Soldable

La válvula solenoide de tipo pistón modelo HVD es una válvula solenoide de tipo abierto dos veces para que sea adecuada para el flujo unidireccional.

Válvula Solenoide Modelo HVP Soldable

La válvula solenoide de tipo pistón modelo HVP es una válvula solenoide de tipo abierto dos veces para que sea adecuada para el flujo unidireccional.



Válvula de Bola Modelo GBC Soldable

La válvula de bola modelo GBC es una válvula de cierre regulada manualmente, que es aplicable al flujo en dos direcciones.



Válvula Check Modelo CV Soldable

La válvula Check modelo CV se usa en la tubería de líquido, gas de succión o aire caliente en las unidades de congelación, almacenamiento en frío y aire acondicionado.

Mirilla Soldable Tipo SGN Soldable

La mirilla modelo SGN se usa en la tubería de líquido de la unidad de refrigeración y aire acondicionado para indicar la condición de flujo del refrigerante y la condición de flujo de aceite lubricante de la tubería de retorno de aceite en el separador de aceite.



Antivibrador VAFX

El Antivibrador VAFX es un conjunto soldado de manguera de metal corrugado, conector de metal, manga de alambre metálico trenzado, anillo de sujeción de metal y tubo de cobre rojo.

Filtro Deshidratador DFS Soldable

El filtro deshidratador modelo DFS se usa en la tubería de líquido de la unidad de refrigeración y aire acondicionado para secar el refrigerante (absorber la humedad del sistema) y filtrar el sólido del sistema para proteger el sistema de refrigeración y aire acondicionado para una operación eficiente y segura.



Filtro Deshidratador Bidireccional BFK Soldable

El filtro deshidratador bidireccional BFK se usa en la tubería de líquido de la unidad de refrigeración y aire acondicionado para secar el refrigerante (absorber la humedad del sistema) y filtrar el sólido del sistema para proteger el sistema de refrigeración y aire acondicionado para una operación eficiente y segura.



Filtro Deshidratador Modelo BFK Soldable

El filtro deshidratador de cartucho recargable modelo DFS se instala en la tubería de líquido y vapor, lo que podría eliminar eficazmente cualquier contaminante residual para proteger el compresor y prolongar su vida útil.

Manómetro Digital y Análogo

Manómetros de alta calidad para medir presión en fluidos (líquidos y gases) en circuitos cerrados, miden la diferencia entre la presión real o absoluta y la presión atmosférica, llamándose a este valor, presión manométrica.



Mangueras

Mangueras para manómetros de refrigeración y aire acondicionado.

Cortatubo

Cortatubo para tubería de cobre para refrigeración y aire acondicionado.



Conexiones

Tuerca reforzada de 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4".

Tubo capilar de 900 mm y 1500 mm con tuerca de 1/4".

HS-110 Válvula de carga, tubo de cobre: espesor-0.6mm, largo-90mm, rosca:1/4 SAE, tubo: 1/4".

R410A adaptador, 5/16 SAE (hembra) -1/4SAE (macho).





Fabricante de contactores de propósito definido, transformadores y componentes electromecánicos asociados para aplicaciones de refrigeración y calefacción.

Capacitor de Arranque

El capacitor de arranque aumenta la corriente y reduce el factor de potencia de un motor eléctrico.



Contactores

Los contactores de 1, 2 y 3 polos se usan típicamente en aplicaciones residenciales y comerciales.



Transformadores

Los transformadores cambian un voltaje de CA a otro por inducción magnética. Hartland Controls produce transformadores con voltaje primario y secundario de hasta 250 VA.



Relay

El Relay transmite los circuitos de control a través de una señal de baja potencia. Una corriente electromagnética acciona el relay, creando un circuito cerrado dentro del dispositivo.



HHS-410

Condensadores de arranque de motor. Úselo en unidades de refrigeración o compresores HVAC de alta eficiencia de 1/4 a 1/3 HP.



HHS-810

Condensadores de arranque de motor. Úselo en unidades de refrigeración o compresores HVAC de alta eficiencia de 1/12 a 1/5 HP.



HHS-5

Condensadores de arranque de moto. Úselo en una unidad de refrigeración o compresor HVAC monofásico de 1/2 a 10 HP





HERRAMIENTAS DE PRESIÓN

RF60A

Termómetro de tensión de vapor -40° a 15° C.



PDT550

Termómetro Digital de Bolsillo.



INF165C

Termómetro Infrarrojo 12:1.



PDT650

Termómetro Digital de Bolsillo Plegable.



TC70

Termómetro de bolsillo escala Celsius 1".



INF195C

Termómetro Infrarrojo (láser circular) con probeta termoeléctrica de temperatura 12:1.



FG80K

Termómetro NSF para refrigerador/ congelador.



RFT2A

Termómetro NSF para refrigerador/ congelador.



DL389B

Termómetro de pinza HVAC con pantalla doble.



DHT880

Termómetro/higrómetro digital.



DL469

Amperímetro de gancho CA 400 AC TRMS.



DL379B

Amperímetro digital HVAC.



DL479

Amperímetro de gancho CA 600A TRMS para HVAC/R.



DL369

Amperímetro de gancho digital display dual.



UEM1091ALT

Motor de carcasa de Aluminio. 9w 115 VAC.



UEM1091T

Motor Hierro Fundido 9W VAC.



UEM2161T

Motor Hierro 16W 230 VAC.



UEM1161T

Motor Hierro 16 W 115 VAC.



UEM2091T

Motor Hierro 9W 230 VAC.



UET105

Transformador montaje Universal 40 VA.



ATL55

Puntas de Prueba CA-TIV.



RLD10

Detector de fugas refrigerante.



THL2

Registro de datos en USB para temperatura y humedad.





La línea de productos de Uniweld incluye herramientas de refrigeración, mangueras de vacío y carga, accesorios, manómetros, aleaciones, puntas de soldadura, soldadura fuerte y corte.

20N1RSD

Destornillador 20 en 1.



6N1RSD

6N1RSD Destornillador 6 en 1.



70000

Mini cortadora de 1/8" a 7/8".



70005

Kit expansores 5 pzas. 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" & 5/8".



70007

Herramienta expansora de tubo, medidas: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8" y 3/4" O.D.



70003

Herramienta expansora de tubo, medidas: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" y 5/8" O.D.



70015

Dobladora de tubos 1/4", 5/16" y 3/8".



70022

Ratchet reversible plano 1/4" - 3/16" / 3/8" - 5/16".



70074

Ratchet Reversible Z, 1/4", 3/16", 5/16" y 3/8".



70076

Herramienta prensa tubo.



90478

Adaptador alta manual automotriz R134a (ROJO/ ALTA) M14*1.5 con 1/4" M.F.



90479

Adaptador baja manual automotriz R134a (AZUL/BAJA) M14*1.5 con 1/4" M.F.



EZAB

Adaptador anti retroceso EZ-TURN, 1/4" M.F. X 1/4" F.F., recto.



EZABM

Adaptador anti retroceso EZ-TURN R410A mini split, 1/4" M.F. X 5/16" F., recto.

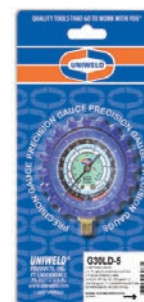
G529LD-5

Reloj manómetro rojo de alta presión de 2.5" LPF™ incluye cobertor de goma, (PSI-kg/cm²-°C) (R410A/R22/R404A).



G530LD-5

Reloj manómetro azul baja presión de 2.5" LPF™ incluye cobertor de goma, (PSI-kg/cm²-°C) (R410A/R22/R404A).



HC3SMB

Juego de mangueras para manómetros 36 in. (90cm) SOFT MAGIC® (rojo, amarilla, azul).



HC5SMB

Juego de mangueras para manómetros 60 IN. (150cm) SOFT MAGIC® (rojo, amarilla, azul).



HX14N-100

Paquete de empaques repuestos para mangueras de manómetro (100 unidades) - 1/4".



QAL3SM-5

Manómetro de latón de 2 vlv R12/ R22/ R134A LFP (psi-kg/cm²°C) incluye manguera de 3' ft.



QS2L3SM-5

Manómetro de latón de 2 vlv R134A/ R404A/ R507 LFP (psi-kg/cm²°C) incluye manguera de 3' ft.



QS4L3H-5

Manómetro de latón de 2 vlv R410A/ R22A/ R404A LFP (psi-kg/cm²°C) incluye manguera de 3' ft.



QS8N3SM-5

Manómetro de latón de 2 vlv R410A/ R22/ R404A/ R134A NPF (psi-kg/cm²°C) incluye manguera de 3' ft.



G429ND-5

Manómetro de 3 -1/8" rojo, calibre de alta presión NPF®, (PSI-kg/cm²-°C) (R410A/R22/ R134a/ R404A).



G430ND-5

Manómetro de 3 -1/8" azul, calibre de baja presión NPF®, (PSI-kg/cm²-°C)(R410A/R22/ R134a/ R404A).



KCHPT

Equipo de soldadura KCHPT Cap'n Honnk y tanques con válvulas Sherwood.



UVG2

Vacuómetro digital Uni-weld.



H5VP2

Bomba de vacío, 5.5 CFM-1/2 HP 2 etapas, dual 110/220V, 50/60 HZ.



HVP6

Bomba de vacío, 6.0 CFM-1/2 HP 2-etapas, dual 110/220V, 50/60 HZ, amarilla.



HVP8

Bomba vacío, 8 CFM-3/4 HP 2 etapas, dual 110/220V, 50/60 HZ.



HVP12

Bomba de vacío de 2 etapas de 12 CFM, 110/220V, 60Hz, 340lts/min.



HT44

Antorcha TWISTER2 auto encendido.



MTF-5

Antorcha Cap'n Hook 5 llamas hasta 1" O.D.



RP3T2

Antorcha TWISTER de doble boquilla.



RP3T5

Antorcha TWISTER de una boquilla.



HT89

Antorcha de mano.



HT7
kit de antorcha de mano.



UTC701
Cortadora de tubo 1/8" a 1" (3-25MM) O.D., 1/8" a 1-1/8", 1/8" a 1-3/8", 1/4" a 2-3/4".



UTC705
Cortadora de tubo 1/4" a 2-3/4" (6-70MM) O.D.



TCSO
Tip cleaners medida estándar 75-49.



FL34
Encendedor flin.



70072
Herramienta quita rebaba.



FB12
Barrera para fuego.



AV25H
Válvula de actuación.



40061
Desintegrador de lodos.



70006
Punzón de expansión múltiple.



USRS330S
Balanza digital de carga y recuperación de gas refrigerante Smartech.



RTB118
Dobladora de tubo con trinquete de ballesta, medidas: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1-1/8" O.D.



RO100

Regulador de Oxígeno conexión "A" de salida y conexión CGA540 de entrada.



RMC100

Regulador de Acetileno conexión "A" de salida y conexión CGA200 de entrada.



G49D

Reloj de reemplazo 1-1/2" diámetro 1/8" NPT Regulador Oxígeno 100 PSI.



G56D

Reloj de reemplazo 1-1/2" diámetro 1/8" NPT Regulador Oxígeno 4000 PSI.



G15D

Reloj de reemplazo 1-1/2" diámetro 1/8" NPT Regulador Acetileno 30 PSI.



G19D

Reloj de reemplazo 1-1/2" diámetro 1/8" NPT Regulador Acetileno (Contenido).



Nashua®
TAPE PRODUCTS

POLYKEN

Las cintas de Nashua ofrecen una calidad constante para sus trabajos más difíciles y tienen la gama y el surtido de productos para atender las necesidades industriales, HVAC/R, reducción, plomería y construcción en general.

Las cintas y los materiales de adhesión Polyken® satisfacen una amplia gama de necesidades en múltiples industrias, incluida la automatización, la industria, las artes y el entretenimiento además los espacios de HVAC a través de un legado arraigado en la consistencia, confiabilidad y tecnología.

Nashua 322 Cinta Multiuso

Refuerzo: Papel de aluminio de 2,1 mil

Adhesivo: Caucho sintético

Temperatura de funcionamiento: 4°C a 93°C

Temperatura estándar: 48mm x 46m, 72mm x 46m



Nashua 307 Calidad Normal

Refuerzo: Tela revestida con PE

Adhesivo: Caucho

Temperatura de funcionamiento: 4.5°C a 94°C

Temperatura estándar: 48mm x 55m, 52mm x 55m

Nashua FSK Aluminio, malla y papel Kraft

Base: Aluminio, malla y papel Kraft

Adhesivo: Caucho sintético

Temperatura de funcionamiento: -1.1°C a 94°C

Temperatura estándar: 48Mm x 46m, 72mm x 46m



Berry Plastic 555 FlexFix UL181B-FX

Refuerzo: Hoja de PPO impresa

Adhesivo: Acrílico

Temperatura de funcionamiento: -12.22°C a 98°C

Temperatura estándar: 48mm x 110m, 3" x 110m

SEPARADOR DE ACEITE CONVENCIONAL

- SH1 76.001 Separador de aceite convencional hermético 1/2".
- SH2 76.002 Separador de aceite convencional hermético 5/8".
- SH3 76.003 Separador de aceite convencional hermético 7/8".
- SH4 76.004 Separador de aceite convencional hermético 1-1/8".
- SH5 76.005 Separador de aceite convencional hermético 1-3/8".
- SH6 76.006 Separador de aceite convencional hermético 1-5/8".
- SH7 76.007 Separador de aceite convencional hermético 2-1/8".



SEPARADOR DE ACEITE PARA COMPRESOR DE TORNILLO

- SAP-18 L 36.005 Separador de aceite para compresor de tornillo 18 L.
- SAP-40 L 36.001 Separador de aceite para compresor de tornillo 40 L.
- SAP-90 L 36.002 Separador de aceite para compresor de tornillo 90 L.

SEPARADOR DE ACEITE COALESCENTE

- SARC-2 93.002 Separador de aceite coalescente c/reservorio 1-1/8".
- SARC-3 93.003 Separador de aceite coalescente c/reservorio 1-3/8".
- SARC-4 93.004 Separador de aceite coalescente c/reservorio 1-5/8".
- SARC-5 93.005 Separador de aceite coalescente c/reservorio 2-1/8".
- SARC-6 93.006 Separador de aceite coalescente c/reservorio 2-5/8".
- SARC-7 93.007 Separador de aceite coalescente c/reservorio 3-1/8".



FILTRO DE REEMPLAZO PARA SEPARADOR DE ACEITE COALESCENTE

- SARC-2 A-006108 Filtro coalescente para separador de aceite de 1-1/8".
- SARC-3 A-006108 Filtro coalescente para separador de aceite de 1-3/8".
- SARC-4 A-006109 Filtro coalescente para separador de aceite de 1-5/8".
- SARC-5 A-006109 Filtro coalescente para separador de aceite de 2-1/8".
- SARC-6 A-006110 Filtro coalescente para separador de aceite de 2-5/8".
- SARC-7 A-006110 Filtro coalescente para separador de aceite de 3-1/8".

SEPARADOR DE ACEITE COALESCENTE

- SARC-2 93.002 Separador de aceite coalescente c/reservorio 1-1/8".
- SARC-3 93.003 Separador de aceite coalescente c/reservorio 1-3/8".





COMPONENTES PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

DISTRIBUIDOR EN MÉXICO



ACUMULADOR DE SUCCIÓN

- DAL-010-S 0.1003 Acumulador de succión 0.7 L 5/8".
- DAL-016-A 0.1013 Acumulador de succión 1.5 L 7/8".
- DAL-019-A 0.1017 Acumulador de succión 3.0 L 1-1/8".
- DAL-021-A 0.1018 Acumulador de succión 7.1 L 1-3/8".
- DAL-022-A 0.1020 Acumulador de succión 9.0 L 1-3/8".
- DAL-022-B 0.1021 Acumulador de succión 9.0 L 1-5/8".
- DAL-150A-2-1/8" 0.1027 Acumulador succión 15 L 2-1/8".
- DAL-200A-2-1/8" 0.1028 Acumulador succión 20 L 2-1/8".
- DAL-210A-2-5/8" 0.1029 Acumulador succión 20 L 2-1/8".
- DAL-350A-3-1/8" 0.1031 Acumulador succión 20 L 2-1/8".

RECIBIDOR DE LÍQUIDO HORIZONTAL

- RH-45 0.9002 Recibidor de líquido horizontal 45 L c/válvula seguridad.
 - RH-60 0.9003 Recibidor de líquido horizontal 60 L c/válvula seguridad.
 - RH-90 0.9004 Recibidor de líquido horizontal 90 L c/válvula seguridad.
 - RH-125 0.9005 Recibidor de líquido horizontal 125 L c/válvula seguridad.
 - RH-150 0.9012 Recibidor de líquido horizontal 150 L c/válvula seguridad.
 - RH-250 0.9013 Recibidor de líquido horizontal 250 L c/válvula seguridad.
- Accesorios incluidos, válvula rotalock de entrada y salida, válvula de seguridad, válvula de carga.



RECIBIDOR DE LÍQUIDO VERTICAL

- DVR-1100-M 0.7016 Recibidor de líquido vertical cap. 11 L c/válvula rotalock.
 - DVR-1500-M 0.7017 Recibidor de líquido vertical cap. 14 L c/válvula rotalock.
 - RV-30 0.8006 Recibidor de líquido vertical cap. 30 L c/válvula seguridad.
 - RV-350 0.8008 Recibidor de líquido vertical 350 L c/válvula seguridad.
 - RV-500 0.8009 Recibidor de líquido vertical 500 L c/válvula seguridad.
- Accesorios incluidos, válvula rotalock de entrada y salida, válvula de seguridad, válvula de carga.

RECIPIENTE DE ACEITE

- RHA-12 33.002 Recipiente de aceite vertical 12 L c/válvula seguridad.
- RHA-20 33.004 Recipiente de aceite vertical 20 L c/válvula seguridad.





BOMBAS DE VACÍO Y RECUPERADOR DE GAS REFRIGERANTE

Bombas de Vacío



- Diseñado específicamente para servicios de HVACR.
- Vacío profundo de doble etapa.
- Protector térmico en el motor para garantizar que la bomba opere continuamente.

Modelos

Características de bombas de vacío de dos etapas

VP215N	1.5/1.8CFM, 15 MICRONS, 1/4HP 115-230V 60HZ
VP250N	4.5/5CFM, 15 MICRONS, 1/2HP 115-230V/60HZ
VP270N	6/7CFM, 15 MICRONS, 3/4HP 115-230V/60HZ
VP290N	8/9CFM, 15 MICRONS, 1HP 115-230V/60HZ
VP2200N	10/12CFM, 15 MICRONS, 1HP 115-230V/60HZ

Modelo

Características

RECO250	UNIDAD RECUPERADORA DE REFRIGERANTE 1/2HP 115-230V/60HZ
----------------	---

Recuperador de Gas Refrigerante



Gases refrigerantes



GAS REFRIGERANTE 507

- HFC de largo plazo que reemplaza al R-502 en equipos de refrigeración comercial.
- Puede usarse en equipos de R-502 nuevos y existentes. Sin embargo, en estos últimos los costos de sustitución serán más altos, porque también habrá que cambiar el lubricante por el POE.
- Trabaja sobre todas las aplicaciones en el rango de operación del R-502.
- Mayor duración del equipo: una temperatura de descarga menor que la del R-502, lo que aumenta la vida de servicio del compresor.



GAS REFRIGERANTE 404A

- Reemplaza al refrigerante R-502 en los equipos de refrigeración comercial.
- Trabaja con todas las aplicaciones del rango de operación del R-502.
- Mayor duración del equipo: una temperatura de descarga menor que la del R-502, lo que aumenta la vida de servicio del compresor.
- Es seguro y fácil de usar.
- Puede usarse como reemplazo en equipos de R-502, sin embargo, el cambio al lubricante requerido (POE) agrega al costo de materiales y



GAS REFRIGERANTE 410A

- Reemplazo a largo plazo del R-22.
- Es un refrigerante con mayor presión que el R-22 y debe usarse únicamente en equipos específicamente diseñados para R-410A.
- Aplicaciones en aire acondicionado residencial y comercial de desplazamiento positivo.
- El equipo diseñado para el Freon 410A (anteriormente Suva 410A), tiene hasta un 60% más de capacidad que el equipo actual con R-22.
- Es una opción viable para reemplazar el R-13B1 en equipos existentes de muy baja temperatura.



GAS REFRIGERANTE 134A

- El 134A fue diseñado como sustituto para los CFCs y los HCFCs por su baja toxicidad y gran desempeño.
- El 134a tiene eficiencia energética y capacidad similar a otros gases como el CFC-12, sin daño al medio ambiente.
- Cuenta con aplicaciones en los sectores de refrigeración estacionaria, aire acondicionado y en la industria automotriz.



GAS REFRIGERANTE 407C

- HFC de largo plazo que sustituye al R-22.
- Aplicaciones en aire acondicionado residencial y comercial, bombas de calor.
- Es similar al R-22 en capacidad y eficiencia en consumo de energía.
- Es seguro y fácil de usar.



GAS REFRIGERANTE R438A

- No daña la capa de ozono.
- Diseñado para reemplazar al R-22 en sistemas existentes de Aire Acondicionado residencial y comercial de expansión directa, así como en sistemas de refrigeración de media y baja temperatura.
- Brinda un desempeño que satisface los requerimientos del cliente, entrega una capacidad de enfriamiento y una eficiencia energética similar a la del R-22 en la mayoría de los sistemas mientras sea operado a una temperatura de descarga del compresor más baja.
- Compatible con los lubricantes tradicionales y nuevos.
- No es inflamable en el aire.



ACCESORIOS Y COMPONENTES HVACR.
DISTRIBUIDOR MASTER MÉXICO



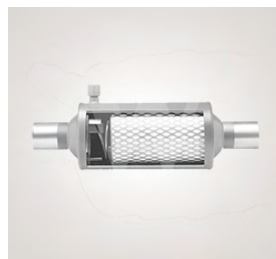
Accesorios y componentes para sistemas de refrigeración como válvulas, secadores de filtros y reguladores de presión para utilizarlos en supermercados, sistemas de aire acondicionado, camiones frigoríficos.



Filtros Deshidratadores de Líquido Catch-All (sellados).



Filtro de Succión Sellado.



Filtro de Succión Sellado (fieltro).



Filtro Recargable para Línea de Líquido (porta elementos).



Filtro Recargable para Línea de Succión (porta-elementos).



Elementos filtran-tes recargables.



Acumuladores de Succión.



Recibidores de Lí- quido Verticales.



Válvulas de Paso Tipo Bola.



Indicadores de Lí- quido y Humedad.



Válvulas Regulado- res de Presión del Carter.



Válvulas Regulado- res de Presión del Evaporador.



Filtros de Aceite Serie OF.



Kit Universal para Prueba de Acidez.



Válvulas Termostá- ticas de Expansión.



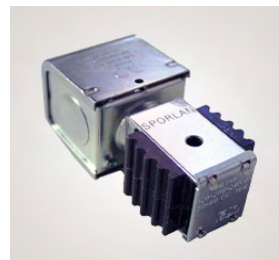
Elementos Termostá- ticos para Válvu- las de Expansión.



Válvulas Solenoides de Líquido.



Componentes para Válvu- las Termostá- ticas de Expansión Armables



Bobinas para Válvu- las Solenoides.



FABRICADORAS DE HIELO EN CUBO

MODELO: SK-120PT
PRODUC. DIARIA:
55 KG/ 24 H



MODELO: SK-1500P
PRODUC. DIARIA:
680 KG/ 24 H



MODELO: SK-160P
PRODUC. DIARIA:
73 KG/ 24 H



MODELO: SK-1000P
PRODUC. DIARIA:
455 KG/ 24 H



MODELO: SK-101B
PRODUC. DIARIA:
100 KG/ 24 H



MODELO: SK-700P
PRODUC. DIARIA:
315 KG/ 24 H



MODELO: SK-350P
PRODUC. DIARIA:
160 KG/ 24 H



MODELO: SK-500P
PRODUC. DIARIA:
225 KG/ 24 H





CORTINAS DE AIRE COMERCIAL E INDUSTRIAL

LÍNEA COMERCIAL



REFRIGERATION STORAGE TYPE
COMERCIAL



S7 NEW
COMERCIAL



4 SERIES
COMERTCIAL RUDO

LÍNEA INDUSTRIAL



SILVER EASY WIND SERIES
INDUSTRIAL



INDUSTRIAL SUPER LARGE WIND SERIES
INDUSTRIAL



COMPRESORES PARA REFRIGERACIÓN

TRANSPORTE



COMERCIAL







REFRIGERACIÓN



COMPRESORES RECIPROCANTES

06M	06V	06D , 06E	05C , 05K	5F , 5H
				
R410A, R32 R134a R744 CO 2	R744 CO 2	R407A/C/F, R507 R448A, R449A, R452A R134a, R513A	R404A R448A, R449A, R452A R134a, R513A	R404A, R407C R448A, R449A, R452A R134a, R513A, R717
A.A. y Refrigeración Comercial	Transporte Refrigerado y Refrigeración Comercial	A.A. y Refrigeración Comercial	Transporte Refrigerado y A.A. Transporte	Refrigeración Comercial Marino
8-15TR	6TR	14-40TR	4-20TR	8-150TR

COMPRESORES DE TORNILLO

PARAGON	NEX GREEN TORNILLO	05 TA/TR	05 TA/TR
			
R134A, R513A R1234ze, R448A, R449A	R134a R1234ze	R404A, R407A, R407F R448A, R449A	R404A, R407A, R407F R448A, R449A
Chillers Refrig. industrial ligero	Chillers	Refrig. Comercial	Refrig. Comercial
35-270 TR	75-250 TR	10-30 TR	10-30 TR

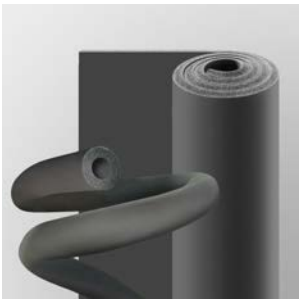


AISLAMIENTO HVAC

Amplia gama de productos para aislamiento térmico para ventilación, aire acondicionado y refrigeración

TUBO AISLANTE

Tubo aislante de celda cerrada de polietileno coextruido, disponible en diferentes diámetros y espesores.



K-FLEX ST



K-FLEX ECO



K-FLEX ST FRIGO



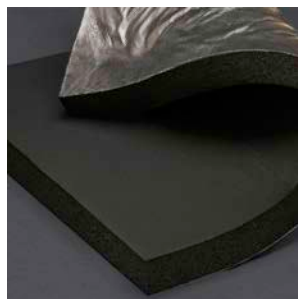
K-FLEX COLOR SYSTEM

PLACA AISLANTE

Espuma elastomérica flexible de célula cerrada; material aislante ligero, versátil y fácilmente manipulable, permitiendo una rápida y sencilla instalación.



K-FLEX ST DUCT



K-FLEX SRC



K-FLEX ST ALU



MICROMOTORES Y ACCESORIOS PARA VENTILADORES DE REFRGERACIÓN

MOTORES

Motores de última generación los cuales apoyan a los usuario de los equipos de Refrigeración y Congelación, a reducir el costo de su operación y maximizar su utilidad.



ECR 01



ECR 2

- Hasta un 70% de ahorro en consumo de energía.
- Durabilidad de 3 veces el tiempo de vida de otros motores.
- Motores Bi-Voltaje, lo que les da mayor reistencia a las variacioens de voltaje.
- Los motores ECR2 son 110V y 220V, 50Hz y 60Hz por lo que es compatible con todos los equipos fríos.
- El ECR2 es el motor más silencioso del mercado.

ACCESORIOS

Accerosios para motor de ventilador de refrigeración comercial de alto rendimiento.



IMPULSORES AXIALES



PAQUETE DE VENTILADORES AXIALES ECF2



GUARDA PARA MOTORES



**Compresores y Partes
para Refrigeración**

**COMPRESORES REMANUFACTURADOS
PARA APLICACIÓN EN REFRIGERACIÓN Y
AIRE ACONDICIONADO**



Semiherméticos una etapa de 3 a 40 HP, Carlyle



Semiherméticos doble etapa de 5 a 30 HP, Carlyle



Abiertos open drive de 15 a 150 HP, Carlyle



Semiherméticos 06M exclusivamente para R410A Carlyle.



Semihermético convencional de 0.5 a 40 HP, Copeland



Semihermético discus de 3 a 60 HP, Copeland



Semihermético Copeland 4re - 2000 Remanufacturado



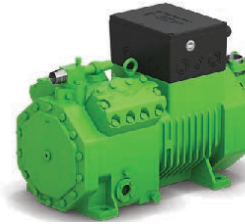
Semiherméticos con rango de 1/4 HP a 15 HP



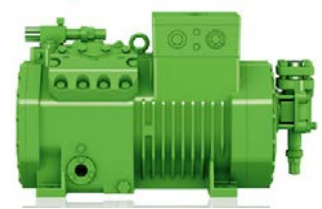
Birtzer - familia S6 doble etapa de 16 a 30 HP, Birtzer



Birtzer-familia octagón de 0.5 a 20 HP, Birtzer



Birtzer - familia 4B de 15 a 35 HP, Birtzer



Birtzer- familia 6B de 25 a 50 HP, Birtzer



Intercambiadores de calor de placas soldadas para aplicaciones de HVAC e industriales

DISTRIBUIDOR MASTER EN MÉXICO

Ventajas

- Compactos y ligeros.
- Alta eficiencia de secado y rendimiento.
- Aplicaciones de refrigerante y monofásicas.
- Modelos especialmente desarrollados para operar en exigentes aplicaciones industriales y de calefacción.
- Alta eficiencia térmica, fugas mínimas y detección de fugas mejorada.





TECNOLOGÍA EN INTERCAMBIADORES DE CALOR

CONDENSADORES DE CASCO Y TUBO



Modelos con casco de acero y carbon / tubos de cobre estirado de 6.3 T.R. a 526.8 T.R.



Modelos con casco de acero inoxidable 304L / tubos de cobre estirado de 6.3 T.R. a 526.8 T.R.



Modelos con casco de acero al carbon / tubo estriado de cobra-nickel / placa tubular y tapas acero inox 316L de 6.3 T.R. a 526.8 T.R.



Modelo s con casco de acero al carbon / tubo estrido de cobre-nickel / placa tubular y tapas acero inox 316 L.



GS GROUP

GLOBAL SUPPLY

-  **Contacto**
Feliciano Paul # 1813 - 3
Col. Jardín Industrial Ixtapaluca
Estado de México C.P. 56535.
-  ventas@gs-group.com.mx
-  Teléfono: (552) 127-6227