



Catálogo de productos

2023

Actualizado a Julio 2023







Lennox International es uno de los principales proveedores en el mundo de soluciones de Aire Acondicionado, Calefacción y Refrigeración. Brindamos confort superior y confiable para edificios comerciales y hogares de todo el mundo.

Hemos construido nuestro negocio en un legado de integridad e innovación que se remonta a 1895. Actualmente, nuestros valores (Integridad, Respeto y Excelencia) se reflejan en cada uno de los productos que fabricamos, así como en nuestra gente y distribuidores, quienes respaldan nuestros productos.

RECONOCIDA CALIDAD Y EFICIENCIA

Nos enorgullecemos de haber recibido numerosos premios y reconocimientos de prestigiosas instituciones. Año tras año, Lennox ha sido reconocida por sus innovadoras iniciativas en el diseño de productos, suministro y servicio al cliente.

Los siguientes son los galardones más recientes:



- Mejor innovador corporativo.



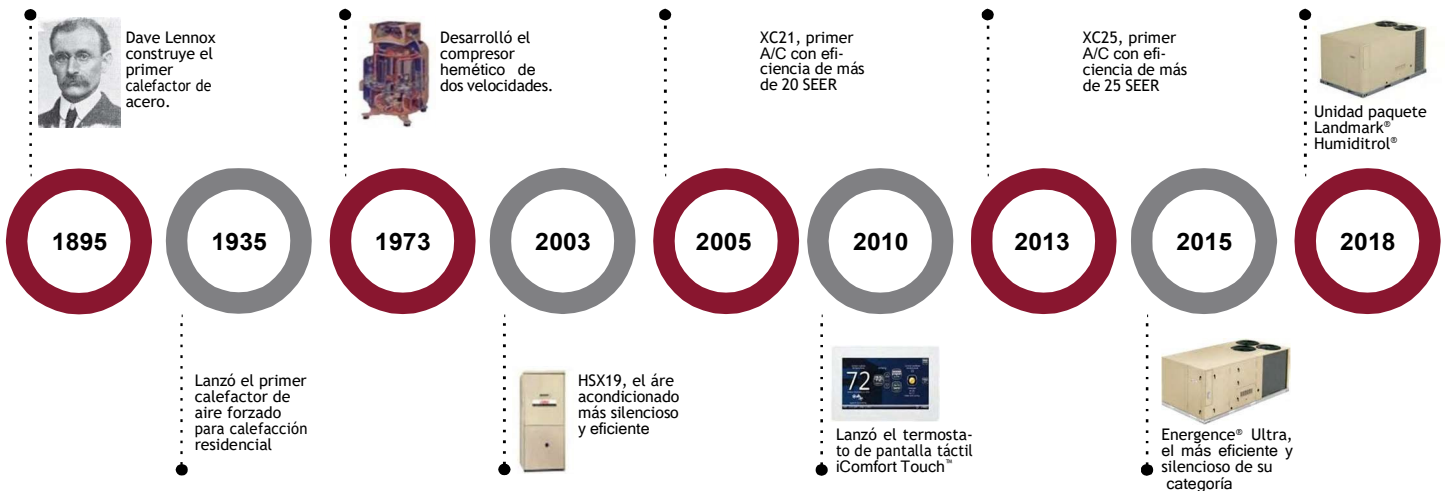
- Serie Elite, sistemas divididos grandes
- Lennox SL280NV calefactor a gas, emisión ultra baja de NOx
- Lennox PureAir™ S



- Unidad interior Lennox VRF con ductos, de estática media
- Unidades de techo Landmark
- Termostato universal inteligente Lennox iComfort E30

UN LEGADO DE INNOVACIÓN CONFIABLE

Por más de 120 años, Lennox ha estado a la vanguardia de la innovación en enfriamiento y calefacción.





ÍNDICE

INSTITUCIONAL TYP

Condiciones de Venta	6
Carta de Comercialización	7
Conceptos Básicos	8

LENNOX RESIDENCIAL

MINISPLIT

Minisplit Inverter Heat Pump 16 SEERS de 1.0 - 3.0 TON Modelo LIH16	10
Minisplit Inverter Heat Pump 21 SEERS de 1.0 - 2.0 TON Modelo LIH21	10

COMERCIAL LIGERO ESTÁNDAR

Evaporadora Piso-Techo Solo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo LXGUCMD	10
Evaporadora Fancoil Solo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo LXGFCCMD	10
Evaporadora tipo Cassette Solo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo LCC4	10
Condensadora MERIT Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo 13ACXN	10

COMERCIAL LIGERO INVERTER

Evaporadora Inverter Fancoil Heat Pump de 1.0 - 5.0 TON Modelo LIFHC16	12
Evaporadora Inverter Cassette Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo LICH16	12
Evaporadora Inverter Piso Techo Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo LIUH16	13
Condensadora Heat Pump de 1.0 - 5.0 TON Modelo LISH16	13

DIVIDIDOS RESIDENCIALES

Condensadora MERIT Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo 13ACXN	14
Condensadora MERIT Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo ML14XC1	14
Condensadora MERIT Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo ML17XC1	14
Condensadora MERIT Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo ML18XC2	14
Condensadora ELITE Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo EL16XC1	15
Condensadora ELITE Solo Frío de 1.5 - 5.0 TON Modelo EL17XC1	15
Condensadora ELITE Solo Frío de 2.0 - 5.0 TON Modelo XC20	15
Condensadora SIGNATURE Solo Frío de 2.0 - 5.0 TON Modelo XC21	15
Condensadora SIGNATURE Solo Frío de 2.0 - 5.0 TON Modelo SL28XCV	15
Condensadora MERIT Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo ML14XP1	16
Condensadora MERIT Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo ML16XP1	16
Condensadora MERIT Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo ML17XP1	16
Condensadora ELITE Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo EL16XP1	16
Condensadora ELITE Heat Pump de 1.5 - 5.0 TON Modelo EL17XP1	17
Condensadora ELITE Heat Pump de 2.0 - 5.0 TON Modelo XP20	17
Condensadora SIGNATURE Heat Pump de 2.0 - 5.0 TON Modelo XP21	17
Condensadora SIGNATURE Heat Pump de 2.0 - 5.0 TON Modelo SL25CP	17
Manejadora MERIT de 1.5 - 5.0 TON Modelo CBA25UH	18
Manejadora MERIT de 1.5 - 5.0 TON Modelo CBA25UHV	18
Manejadora MERIT de 1.5 - 5.0 TON Modelo CBA27UHE	18
Manejadora MERIT de 1.5 - 5.0 TON Modelo CBA38MV	18

PAQUETES LRP

Paquete LRP14 Sólo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo LRP14AC	20
Paquete LRP14 Heat Pump de 3.0 - 5.0 TON Modelo LRP14HP	20
Paquete LRP14 con Calefacción a Gas de 3.0 - 5.0 TON Modelo LRP14GE	20
Paquete LRP16 Heat Pump de 2.0 - 5.0 TON Modelo LRP16HP	21
Paquete LRP16 con Calefacción a Gas de 2.0 - 5.0 TON Modelo LRP16GE	21
Accesorios para Paquetes LRP	21

PAQUETES LPH

Paquete LPH14 Heat Pump de 3.0 - 5.0 TON Modelo LPH14	23
Paquete LPH16 Heat Pump de 3.0 - 5.0 TON Modelo LPH16	23

CALEFACTORES A GAS

Calefactor MERIT de 3.0 - 5.0 TON Modelo ML180UH	24
Calefactor MERIT de 3.0 - 5.0 TON Modelo ML193UH	24
Calefactor MERIT de 3.0 - 5.0 TON Modelo ML196UH	24
Accesorios para Calefactores a Gas	24

REFACCIONES

Refacciones Originales para Minisplits Solo Frío Modelo LMC10	25
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LMH10	25
Refacciones Originales para Minisplits Solo Frío Modelo LMC11	26
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LMH11	26
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LIH11	26
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LIH16 P432-1	27
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LIH16 P432-E	27
Refacciones Originales para Minisplits Solo Frío Modelo LIC18	28
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LIH18	28
Refacciones Originales para Minisplits Solo Frío Modelo LIC21	29
Refacciones Originales para Minisplits Heat Pump Modelo LIH21	29
Refacciones Originales para Paquetes Solo Frío Modelo LRP14	30
Refacciones Originales para Paquetes Heat Pump Modelo LRP14	30
Refacciones Originales para Paquetes Heat Pump Modelo LRP16	31
Refacciones Originales para Paquetes Heat Pump Modelo LRP16	31
Refacciones Originales para Paquetes Heat Pump Modelo LRP14	31
Refacciones Originales para Condensadora MERIT Solo Frío Modelo 13ACXN	32
Refacciones Originales para Manejadora MERIT Modelo CBA25UHV	32



CONTROL Y ZONIFICACIÓN

TERMOSTATOS

iComfort Wi-Fi™ Termostato S30	43
iComfort Wi-Fi™ Termostato E30	43
iComfort Wi-Fi™ Termostato M30	43
ComfortSense® 8500 Termostato Comercial	43
Accesorios para ComfortSense® 8500 Comercial	43
ComfortSense® 7500 Termostato Comercial	44
ComfortSense® 7500 Termostato Residencial	44
ComfortSense® 5500 Termostato Residencial	44
ComfortSense® 3000 Termostato Comercial	44
ComfortSense® 3000 Termostato Residencial	44
Termostato Merit Residencial	44

ZONIFICACIÓN

Panel de Control para 4 Zonas Harmony III y Accesorios	45
Panel de Control para 4 Zonas LZP-4	45
Panel de Control para 2 Zonas LZP-2 y Accesorios	45
Dampers	45
Diagrama para Selección de Accesorios Zoning	47

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ)

Deshumidificador EDA Humiditrol	50
Deshumidificador HCWH Healthy Climate	50
Humidificador HCWP3 Healthy Climate	50
Lámparas Germicidas UV	51
Purificador de Aire PCO PureAir	51

LENNOX COMERCIAL

PAQUETES LRP 3P

Paquete LRP14 3P Sólo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo LRP14AC	53
Paquete LRP14 3P Heat Pump de 3.0 - 5.0 TON Modelo LRP14HP	53
Paquete LRP14 3P con Calefacción a Gas de 3.0 - 5.0 TON Modelo LRP14GE	53

PAQUETES XION

Paquete XION Sólo Frío de 3.0 - 6 TON Modelo KCB	54
Paquete XION Sólo Frío de 7.5 - 25.0 TON Modelo KCC	54
Paquete XION Sólo Frío Serpentin Cobre-Aluminio de 7.5 - 25.0 TON Modelo KCC	55
Paquete XION Heat Pump de 3.0 - 6.0 TON Modelo KHB	56
Paquete XION Heat Pump de 7.5 - 20.0 TON Modelo KCC	56
Paquete XION con Calefacción a Gas de 3.0 - 25.0 TON Modelo KGA	57
Accesorios para Paquetes XION	58

PAQUETES MODEL L

Paquete MODEL L con Calefacción a Gas de 5.0 TON Modelo LGH	59
Paquete MODEL L Sólo Frío de .0 - 50.0 TON Modelo LCH	59

TECNOLOGÍA MSAV

Definición de la Tecnología MSAV de LENNOX	60
--	----

DIVIDIDOS COMERCIALES

Condensadora T-CLASS Sólo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo ML14XC1	61
Condensadora S-CLASS Sólo Frío de 3.0 - 5.0 TON Modelo SSB	61
Condensadora LARGE-SPLIT Sólo Frío de 6.0 - 20 TON Modelo EL---XC	61
Condensadora T-CLASS Heat Pump de 3.0 - 5.0 TON Modelo ML14XP1	62
Condensadora S-CLASS Heat Pump de 3.0 - 5.0 TON Modelo SPB	62
Condensadora LARGE-SPLIT Heat Pump de 6.0 - 15 TON Modelo EL---XP	62
Manejadora LARGE-SPLIT de 6.0 - 20 TON Modelo EL---XA	63

COMBINACIONES DIVIDIDOS

Combinaciones LARGE-SPLIT Sólo Frío de 6.0 - 20 TON Modelos EL---XC	64
Combinaciones LARGE-SPLIT Heat Pump de 6.0 - 15 TON Modelos EL---XP	64

VRF

Unidades exteriores	65
Unidades interiores	65
Controles	65



CONDICIONES DE VENTA

PRECIOS

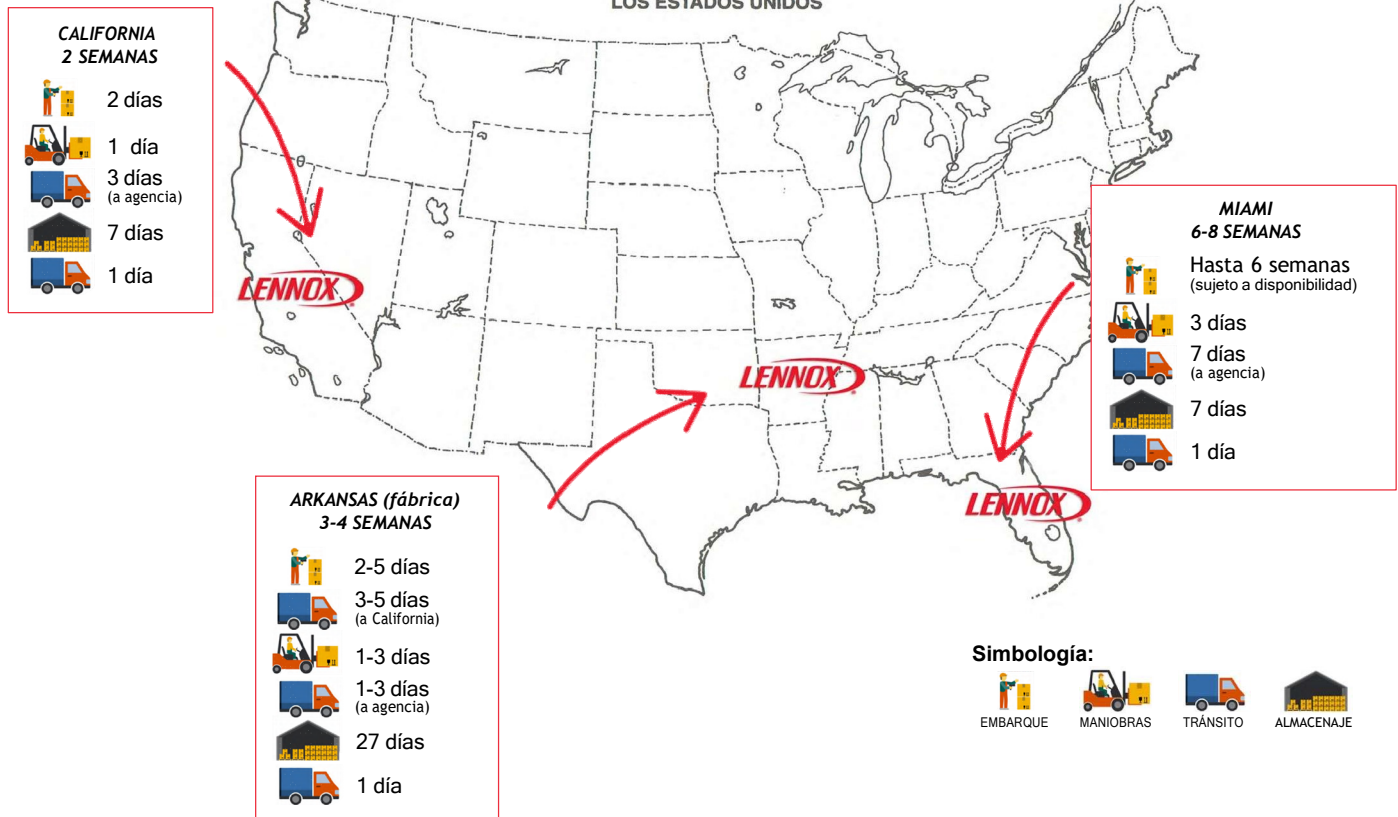
- Precios en dólares
- Ninguno de los productos de esta lista incluye IVA
- Para equipos y accesorios no incluidos en esta lista, tales como roof curves, termostatos, L-Connection, línea comercial, etc., favor de contactar a algún miembro del departamento de Aire Acondicionado
- *Nota: Para los productos que no se encuentren dentro de ninguna de las listas (comercial o residencial), NO utilizar precios de LennoxPRO. En su mayoría, estos productos serán refacciones originales de los equipos. Solicitar apoyo al departamento de Aire Acondicionado para su cotización.*

GARANTÍA

- 1 año de garantía en partes y 5 años en compresor
- Sólo se incluye la pieza que falló

CONSIDERACIONES DE FLETES

- LAB a nuestros almacenes en los siguientes casos:
 1. Para pedidos especiales hechos a fábrica y consignados directamente a nuestro almacén destino
 2. Para productos balanceados en nuestras tiendas y que sean sujetos a estarse resurtiendo desde CEDIS en el periodo establecido por el departamento de Distribución
- En ventas en firme donde el cliente no espere nuestro resurtido semanal, el cliente deberá pagar el flete
- Equipos que van directamente a obra deben viajar en plataforma
- Todos los equipos deben viajar asegurados por el monto total
- Diagrama de entrega de producto:





CARTA DE COMERCIALIZACIÓN



Lennox Global
11690 NW Street, Suite 124
Miami, Florida 33172

Telephone
305.718.2900
www.lennox.com

DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS LENNOX EN EL NOROESTE Y OCCIDENTE DE MÉXICO

A QUIEN CORRESPONDA.-

Por medio del presente documento, nos complace en confirmarles que la empresa TYP REFRIGERACIÓN SA DE CV es el Distribuidor Master Lennox autorizado para los estados de *Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Querétaro, Sinaloa y Sonora*, y como tal, tiene la facultad y nuestro respaldo para comercializar los productos LENNOX en dicho territorio.

TYP REFRIGERACIÓN cuenta con el absoluto soporte de LENNOX y toda su estructura de apoyo para la comercialización de nuestros productos a través de su red de Distribuidores Especializados Lennox, así como para su soporte técnico y respaldo post-venta.

Por favor no dude en contactarnos en caso de alguna duda.

ATENTAMENTE

Rafael Rojo
Gerente Regional – México
Lennox Industries



CONCEPTOS BÁSICOS



CONCEPTO	SIGNIFICADO
SEER	Seasonal Energy Efficiency Ratio. Se refiere a la capacidad total de enfriamiento en BTU dividida entre el consumo total de WATTS/HR durante el mismo periodo. Aplica únicamente para equipos de hasta 5.0 TON residencial.
EER	Energy Efficiency Ratio. Hace referencia a la capacidad de enfriamiento en BTU dividida entre el consumo de energía eléctrica en watts, bajo estándares AHRI.
IEER	Integrated Energy Efficiency Ratio. Medida de la eficiencia a carga parcial; reemplaza al IPLV.
IPLV	Integrated Part Load Value. Mide la eficiencia de equipos de aire acondicionado bajo diferentes variaciones de condiciones; esto es cuando operan al 25%, 50%, 75% y al 100% de la capacidad y a temperaturas de diseño AHRI.
HSPF	Heating Seasonal Performance Factor. Una medida promedio de eficiencia en calefacción anual de una calefacción de bomba en BTUs por watt de electricidad.
AFUE	Eficiencia de Utilización Anual de Combustible. AFUE es la medida de la eficiencia del calefactor; mientras más alto el %AFUE más eficiente será el equipo.
AHRI	Air Conditioning, Heating and Refrigeration Institute. AHRI es el organismo encargado de regular los estándares de la industria a los fabricantes de los equipos y componentes.
MERV	Minimum Efficiency Reporting Value. Escala creada por la ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) en 1987 para medir la efectividad de los filtros de aire. Los rangos MERV van desde 1 a 16. Altos niveles de MERV corresponden a un porcentaje mayor de captura de partículas.

Equipo RESIDENCIAL





MINISPLITS

MINISPLITS DE ALTA EFICIENCIA - HEAT PUMP | 1.0 a 3.0 TONS



MINISPLITS INVERTER LIH 16 SEER T-PRO | 1.0 a 3.0 TONS

Modelo LIH16T | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 110-1 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	SEER	VOLTAJE	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (mm)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LI012HI160V433-T	1.0	16.0	110/115-1	1/4	3/8	192 x 790 x 275	22	24J80
LI012HO160V433-T						498 x 777 x 290	49	24J83
LI012HI160P433-T	1.0	16.0	208/230-1	1/4	3/8	192 x 790 x 275	22	23U07
LI012HO160P433-T						498 x 777 x 290	49	23U08
LI018HI160P433-T	1.5	16.0	208/230-1	1/4	3/8	195 x 920 x 306	30	23U09
LI018HO160P433-T						602 x 853 x 349	62	23U10
LI024HI160P433-T	2.0	16.0	208/230-1	1/4	1/2	222 x 1100 x 333	37	23U11
LI024HO160P433-T						602 x 853 x 349	66	23U12

MINISPLITS INVERTER LIH 19 SEER WIFI INCLUIDO | 1.0 a 3.0 TONS

Modelo LIH19 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 19.0 SEER | Voltaje 110-1 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	SEER	VOLTAJE	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (mm)	PESO (Lbs)
LI012HI190V432	1.0	19.0	110/115-1	1/4	3/8	276 x 867 x 204	25
LI012HO190V432						555 x 732 x 330	60
LI012HI190P432	1.0	19.0	208/230-1	1/4	3/8	276 x 867 x 204	25
LI012HO190P432						555 x 732 x 330	58
LI018HI190P432	1.5	19.0	208/230-1	1/4	1/2	333 x 978 x 248	35
LI018HO190P432						555 x 802 x 350	72
LI024HI190P432	2.0	19.0	208/230-1	1/4	5/8	333 x 1116 x 246	40
LI024HO190P432						660 x 958 x 402	97
LI036HI190P432	3.0	19.0	208/230-1	1/4	5/8	326 x 1350 x 253	55
LI036HO190P432						746 x 1000 x 427	128



COMERCIAL LIGERO ESTÁNDAR



EVAPORADORA PISO-TECHO LXGUCMD | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo LXGUCMD | Solo Frío | Eficiencia de hasta 13.0 SEER | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R22/R410A

MODELO	TONS	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (mm)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LXGUCMD036100P20-4	3.0	3/8	3/4	51 x 26 x 12	82	Y5796
LXGUCMD060100P20-4	5.0	3/8	3/4	65 x 26 x 9	99	Y5798

Incluye: Elemento expansivo en el difusor | No Incluye: Kit de instalación de cobre ni armaflex

EVAPORADORA FANCOIL LXGFCCMD | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo LXGFCCMD | Solo Frío | Eficiencia de hasta 13.0 SEER | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R22/R410A

MODELO	BTUH	CFM	HP	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (mm)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LXGFCCMD-036100P6	36,000	942	1/4	3/8	1/2	49 x 20 x 12	65	Y5677
LXGFCCMD-060100P6	60,000	1,420	1/2	3/8	1/2	56 x 20 x 14	73	Y5679

Incluye: Elemento expansivo | No Incluye: Kit de instalación de cobre ni armaflex

EVAPORADORA CASSETTE LCC4 | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo LCC4 | Solo Frío | Eficiencia de hasta 13.0 SEER | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	CFM	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (mm)	PESO (Kg)	NO. PARTE
LCC4036-100P431	3.0	1060	3/8	3/4	840 x 840 x 245	26	Y8932
LCC4060-100P433	5.0	1060	3/8	3/4	840 x 840 x 287	30	Y6887
PANEL					950 x 950 x 55	5	Y8934 / 24C95

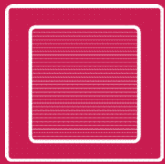
Nota: Panel no incluido, agregarlo al costo del equipo

CONDENSADORA MERIT 13ACXN | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo 13ACXN | Solo Frío | Eficiencia de hasta 13.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Hasta Agotar existencias

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
13ACXN-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	25-1/4x24-1/4x24-1/4	122	13J01
13ACXN-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	25-1/4x24-1/4x24-1/4	129	13J02
13ACXN-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	29-1/4x24-1/4x24-1/4	150	13J04
13ACXN-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	33-1/4x28-1/4x28-1/4	233	13J06
13ACXN-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	29-1/4x28-1/4x28-1/4	236	13J07

Incluye: Filtro deshidratador



COMERCIAL LIGERO INVERTER

Nota: Estos modelos solamente se manejan por juego (evaporadora y condensadora)



L1UH



LICH



LIFHC



LISH

EVAPORADORA INVERTER FANCOIL LIFHC16 | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo LIFHC16 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	HEAT	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	CFM	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LIFHC012160U432	1.0	12,000	16.0	1/4	1/2	353/300/265	7.9 x 27.6 x 17.7	53	19V78
LIFHC018160U432	1.5	18,000	16.0	1/4	1/2	518/483/412	7.9 x 39.4 x 17.7	68	19V79
LIFHC024160U432	2.0	24,400	16.0	3/8	5/8	682/641/553	8.7 x 54.2 x 17.7	84	19V80
LIFHC036160U432	3.0	38,000	16.0	3/8	5/8	942/824/706	11.8 x 39.4 x 27.6	103	19V81
LIFHC048160U432	4.0	49,500	16.0	3/8	5/8	1059/942/824	11.8 x 55.1 x 27.6	123	19V83
LIFHC060160U432	5.0	57,000	16.0	3/8	5/8	1354/1177/1000	11.8 x 55.1 x 27.6	141	19V84

EVAPORADORA INVERTER CASSETTE LICH16 | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo LICH16 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	HEAT	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	CFM	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Kg)	NO. PARTE
LICH4018160U432	1.5	18,000	16.0	1/4	1/2	341/282/235	10.4 x 22.4 x 22.4	49	19V70
LICH4024160U432	2.0	24,400	16.0	3/8	5/8	674/559/500	7.9 x 33.1 x 33.1	66	19V71
LICH4036160U432	3.0	38,000	16.0	3/8	5/8	853/795/706	9.4 x 33.1 x 33.1	84	19V72
LICH4048160U432	4.0	42,000	16.0	3/8	5/8	1000/883/765	11.4 x 33.1 x 33.1	90	19V74
LICH4060160U432	5.0	50,000	16.0	3/8	5/8	1118/942/824	11.4 x 33.1 x 33.1	97	19V75
PANEL 12K/18K							28.15 x 28.15 x 4.84	5.51	19V76
PANEL 24K/36K/48K							37.4 x 37.4 x 2.17	11.02	19V77

Nota: Panel no incluido, agregarlo al costo del equipo



EVAPORADORA INVERTER PISO-TECHO LIUH16 | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo LIUH16 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	HEAT	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	CFM	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LIUH018160U432	1.5	18,000	16.0	1/4	1/2	471/412/353	9.25 x 34.3 x 26.2	68	19V63
LIUH024160U432	2.0	24,200	16.0	3/8	5/8	718/641853	9.25 x 47.2 x 26.2	68	19V64
LIUH036160U432	3.0	37,500	16.0	3/8	5/8	883/824/706	9.3 x 47.2 x 26.2	83	19V65
LIUH048160U432	4.0	50,000	16.0	3/8	5/8	1177/1059/883	9.3x 61.8 x 26.2	104	19V67
LIUH060160U432	5.0	60,000	16.0	3/8	5/8	1295/1118/942	9.3 x 61.8 x 26.2	108	19V68

CONDENSADORA LISH16 | 1.0 a 5.0 TONS

Modelo LISH16 | Heat Pump | Voltaje 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	WATTS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LISH012000U432	1.0	11,430	1/4	1/2	1041	23.5 x 32.2 x 11.9	88	19V85
LISH018000U432	1.5	13,836	1/4	1/2	1537	23.5 x 32.2 x 11.9	97	19V86
LISH024000U432	2.0	24,345	3/8	5/8	2500	27.5 x 13.4 x 35.1	125	19V87
LISH036000U432	3.0	37,500	3/8	5/8	2600	31.1 x 14.6 x 36.2	145	19V88
LISH048000U432	4.0	44,697	3/8	5/8	4637	32.3 x 37.0 x 18.1	229	19V90
LISH060000U432	5.0	52,500	3/8	5/8	4637	32.3 x 37.0 x 18.1	238	19V91

Somos especialistas y un excelente servicio es nuestra promesa.

Un gran equipo de expertos capacitados, un amplio catálogo de las mejores marcas de la industria y pasión por lo que hacemos nos convierte en tu mejor socio.

Capacidad de respuesta

Lo que necesitas, cuando lo necesitas, temporada tras temporada.

Asesoría personalizada

Nuestro equipo de expertos está listo para que llegues al éxito.





DIVIDIDOS RESIDENCIALES

CONDENSADORAS - SOLO FRÍO

| 1.5 a 5.0 TONS



CONDENSADORA MERIT 13ACXN | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo 13ACXN | Solo Frío | Eficiencia de hasta 13.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Hasta agotar existencias

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
13ACXN-024-230	2.0	24,000	3/8	5/8	13.0	25-1/4 x 24-1/4 x 24-1/4	135	13J02
13ACXN-036-230	3.0	36,000	3/8	3/4	13.0	29-1/4 x 24-1/4 x 24-1/4	150	13J04
13ACXN-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	13.0	33-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	216	13J06
13ACXN-060-230	5.0	60,000	3/8	7/8	13.0	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	236	13J07

Incluye: Filtro deshidratador

CONDENSADORA MERIT ML14XC1 | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo ML14XC1 | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 14.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML14XC1S-018-230	1.5	18,000	14.0	3/8	3/4	29-1/4 x 24-1/4 x 24-1/4	135	14J01
ML14XC1S-024-230	2.0	24,000	14.0	3/8	3/4	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	165	14J02
ML14XC1S-036-230C	3.0	36,000	14.0	3/8	7/8	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	210	18C27
ML14XC1-048-230	4.0	48,000	14.0	3/8	7/8	37-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	215	12X57
ML14XC1-060-230	5.0	60,000	14.0	3/8	1-1/8	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	235	12X60

CONDENSADORA MERIT ML17XC1 | 1.5 a 5.0 TONS | Nuevo Producto

Modelo ML17XC1 | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 17.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML17XC1S-018-230	1.5	18,000	17.0	3/8	3/4	29-1/4 x 24-1/4 x 24-1/4	155	23A64
ML17XC1S-024-230	2.0	24,000	17.0	3/8	3/4	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	170	23A65
ML17XC1S-036-230C	3.0	36,000	17.0	3/8	7/8	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	200	23A67
ML17XC1-048-230	4.0	48,000	17.0	3/8	7/8	37-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	235	23A76
ML17XC1-060-230	5.0	60,000	17.0	3/8	1-1/8	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	260	23A79

CONDENSADORA MERIT ML18XC2 | 2.0 a 5.0 TONS | Two-Stage

Modelo ML18XC1 | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 17.8 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Nuevo Producto

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML18XC2-024-230	2.0	24,000	17.0	3/8	3/4	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	166	23A64
ML18XC2-036-230	3.0	36,000	17.0	3/8	7/8	29-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	187	23A65
ML18XC2-048-230	4.0	48,000	17.0	3/8	7/8	37-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	231	23A67
ML18XC2-060-230	5.0	60,000	17.0	3/8	1-1/8	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	283	23A76



DIVIDIDOS RESIDENCIALES



CONDENSADORA ELITE EL16XC | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo EL16XC | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Próximo a discontinuar

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
EL16XC1-018-230	1.5	18,000	17.0	3/8	3/4	31 x 27 x 28	165	13H57
EL16XC1-024-230	2.0	24,000	16.0	3/8	3/4	35 x 31 x 30-1/2	185	13H58
EL16XC1S-036-230	3.0	36,000	16.0	3/8	7/8	35 x 31 x 30-1/2	240	15D15
EL16XC1-048-230	4.0	48,000	15.0	3/8	7/8	39 x 35 x 30.5	275	13H82
EL16XC1-060-230	5.0	60,000	15.0	3/8	1-1/8	39-1/2 x 45 x 35-1/2	290	13H83

CONDENSADORA ELITE EL17XC | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo EL17XC | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Nuevo Producto

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
EL17XC1-018-230	1.5	18,000	17.0	3/8	3/4	31 x 30.5 x 35	185	23A80
EL17XC1-024-230	2.0	24,000	16.0	3/8	3/4	39 x 30.5 x 35	205	23A81
EL17XC1S-036-230	3.0	36,000	16.0	3/8	7/8	39 x 30.5 x 35	235	23A83
EL17XC1-048-230	4.0	48,000	15.0	3/8	7/8	45 x 35.5 x 39.5	275	23A87
EL17XC1-060-230	5.0	60,000	15.0	3/8	1-1/8	45 x 35.5 x 39.5	300	23A88

CONDENSADORA ELITE XC20 | 2.0 a 5.0 TONS | Próximo a discontinuar

Modelo XC20 | Solo Frío | Eficiencia de hasta 20.0 SEER | Voltaje 230-1 | Compresor scroll velocidad variable | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
XC20-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	20.0	39 x 35-1/2 x 39-1/2	243	11X53
XC20-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	20.0	39 x 35-1/2 x 39-1/2	241	11X54
XC20-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	20.0	45 x 35-1/2 x 39-3/8	287	11X55
XC20-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	20.0	45 x 35-1/2 x 39-3/8	321	11X56

CONDENSADORA SIGNATURE XC21 | 2.0 a 5.0 TONS | Próximo a discontinuar

Modelo XC21 | Solo Frío | Eficiencia de hasta 21.0 SEER | Voltaje 230-1 | Compresor 2 etapas | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
XC21-024-230	2.0	24,000	3/8	7/8	21.0	47 x 39-1/2 x 35-1/2	314	50W34
XC21-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	21.0	47 x 39-1/2 x 35-1/2	331	50W35
XC21-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	21.0	47 x 39-1/2 x 35-1/2	337	50W36
XC21-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	21.0	47 x 39-1/2 x 35-1/2	357	50W37

CONDENSADORA SIGNATURE SL28XCV | 2.0 a 5.0 TONS Sustituto XC25

Modelo SL28XCV | Solo Frío | Eficiencia de hasta 27.5 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
SL28XCV-024-230	2.0	24,000	27.5	3/8	7/8	47 x 39-1/2 x 35-1/2	284	19U50
SL28XCV-036-230	3.0	36,000	27.5	3/8	7/8	47 x 39-1/2 x 35-1/2	286	19U51
SL28XCV-048-230	4.0	48,000	27.5	3/8	7/8	47 x 39-1/2 x 35-1/2	296	19U52
SL28XCV-060-230	5.0	60,000	27.5	3/8	1-1/8	47 x 39-1/2 x 35-1/2	296	19U53



CONDENSADORAS - HEAT PUMP
| 1.5 a 5.0 TONS



CONDENSADORA MERIT ML14XP1 | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo ML14XP | Heat Pump | Eficiencia de hasta 14.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Próximo a discontinuar

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML14XP1-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	14.0	28-1/4 x 43-1/4 x 42-1/2	213	16H22
ML14XP1-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	14.0	29-1/4 x 43-1/4 x 42-1/2	213	16H23
ML14XP1-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	14.0	28-1/4 x 37-1/4 x 28-1/4	229	16H26
ML14XP1-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	14.0	32-1/4 x 37-1/4 x 32-1/4	273	16H29
ML14XP1-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	14.0	32-1/4 x 43-1/4 x 32-1/4	295	16H31

CONDENSADORA MERIT ML16XP1 | 1.5 a 5.0 TONS | Próximo a discontinuar

Modelo ML16XP1 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Compresor 2 etapas

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML16XP1-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	16.0	43-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	182	17J20
ML16XP1-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	16.0	33-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	190	17J21
ML16XP1-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	16.0	33-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	210	17J23
ML16XP1-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	16.0	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	270	17J25
ML16XP1-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	16.0	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	270	17J26

CONDENSADORA MERIT ML17XP1 | 1.5 a 5.0 TONS | Nuevo Producto

Modelo ML17XP1 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 17.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Compresor 1 etapas

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PAR
ML17XP1-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	17.0	43-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	180	23A11
ML17XP1-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	17.0	33-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4	180	23A12
ML17XP1-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	17.0	33-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	214	23A14
ML17XP1-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	17.0	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	263	23A16
ML17XP1-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	17.0	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	268	23A17

CONDENSADORA ELITE EL16XP1 | 1.5 a 5.0 TONS | Próximo a discontinuar

Modelo EL16XP1 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
EL16XP1-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	16.0	35 x 45 x 30-1/2	210	17J27
EL16XP1-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	16.0	35 x 35 x 30-1/2	230	17J28
EL16XP1-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	16.0	39-1/2 x 35 x 35-1/2	250	17J30
EL16XP1-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	16.0	39-1/2 x 45 x 35-1/2	330	17J32
EL16XP1-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	16.0	39-1/2 x 45 x 35-1/2	330	17J34



CONDENSADORA ELITE EL17XP1 | 1.5 a 5.0 TONS | Producto Nuevo

Modelo EL17XP1 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 17.0 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
EL16XP1-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	16.0	35 x 45 x 30-1/2	210	23A01
EL16XP1-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	16.0	35 x 35 x 30-1/2	200	23A02
EL16XP1-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	16.0	39-1/2 x 35 x 35-1/2	230	23A04
EL16XP1-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	16.0	39-1/2 x 45 x 35-1/2	280	23A07
EL16XP1-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	16.0	39-1/2 x 45 x 35-1/2	290	23A09

CONDENSADORA ELITE XP20 | 2.0 a 5.0 TONS | Próximo a discontinuar

Modelo XP20 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 20.0 SEER | Voltaje 230-1 | Compresor velocidad variable | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
XP20-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	20.0	39 x 35-1/2 x 39-3/8	247	11X57
XP20-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	20.0	39 x 35-1/2 x 39-3/8	280	18C35
XP20-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	20.0	45 x 35-1/2 x 39-3/8	326	11X63
XP20-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	20.0	45 x 35-1/2 x 39-3/8	330	11X64

CONDENSADORA SIGNATURE XP21 | 2.0 a 5.0 TONS | Próximo a discontinuar

Modelo XP21 | Heat Pump | Eficiencia de hasta 21.0 SEER | Voltaje 230-1 | Compresor 2 etapas | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
XP21-024-230	2.0	24,000	3/8	7/8	19.2	37 x 39-1/2 x 35-1/2	314	50W38
XP21-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	18.5	37 x 39-1/2 x 35-1/2	315	50W39
XP21-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	17.2	47 x 39-1/2 x 35-1/2	352	50W40
XP21-060-230	5.0	60,000	3/8	1-1/8	16.5	47 x 39-1/2 x 35-1/2	387	50W41

CONDENSADORA SIGNATURE SL25XPV | 2.0 a 5.0 TONS Sustituto XP25

Modelo SL25CP | Heat Pump | Eficiencia de hasta 24.0 SEER | Voltaje 230-1 | Compresor scroll velocidad variable | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
SL25XPV-024-230	2.0	24,000	24.0	3/8	7/8	37 x 39-1/2 x 35-1/2	277	19U30
SL25XPV-036-230	3.0	36,000	24.0	3/8	7/8	37 x 39-1/2 x 35-1/2	277	19U26
SL25XPV-048-230	4.0	48,000	24.0	3/8	7/8	47 x 39-1/2 x 35-1/2	341	19U27
SL25XPV-060-230	5.0	60,000	24.0	3/8	1-1/8	47 x 39-1/2 x 35-1/2	341	19U28



MANEJADORAS DE AIRE | 1.5 a 5.0 TONS



MANEJADORA MERIT CBA25UH | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo CBA25UH | Up-Flow/Horizontal | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Válvula de expansión instalada en fábrica

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
CBA25UH-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	43-1/2 x 18-1/2 x 22	129	16G63
CBA25UH-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	45-1/2 x 18-1/2 x 22	136	16G64
CBA25UH-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	53-5/8 x 21-1/2 x 22	169	16G66
CBA25UH-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	55 x 21-1/2 x 22	179	16G68
CBA25UH-060-230	5.0	60,000	3/8	7/8	59-3/4 x 21-1/2 x 22	190	16G69

MANEJADORA MERIT CBA25UHV | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo CBA25UHV | Up-Flow/Horizontal | Velocidad variable | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Válvula de expansión instalada en fábrica

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
CBA25UHV-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	43-1/2 x 18-1/2 x 22	129	16G70
CBA25UHV-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	45-1/2 x 18-1/2 x 22	136	16G71
CBA25UHV-036-230	3.0	36,000	3/8	7/8	53-5/8 x 21-1/2 x 22	169	16G73
CBA25UHV-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	55 x 21-1/2 x 22	179	16G75
CBA25UHV-060-230	5.0	60,000	3/8	7/8	59-3/4 x 21-1/2 x 22	190	16G76

MANEJADORA ELITE CBA27UHE | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo CBA27UH | Up-Flow/Horizontal | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Válvula de expansión instalada en fábrica

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	MCA	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
CBA27UHE-018-230	1.5	18,000	3/8	3/4	5.0	49-1/4 x 20-5/8 x 21-1/4	145	15G81
CBA27UHE-024-230	2.0	24,000	3/8	3/4	5.0	49-1/4 x 20-5/8 x 21-1/4	145	15G82
CBA27UHE-036-230	3.0	36,000	3/8	3/4	5.0	51 x 22-5/8 x 21-1/4	156	15G84
CBA27UHE-048-230	4.0	48,000	3/8	7/8	5.0	58-1/2 x 24-5/8 x 21-1/4	190	15G86
CBA27UHE-060-230	5.0	60,000	3/8	7/8	5.0	62-1/2 x 24-5/8 x 21-1/4	212	15G87

MANEJADORA SIGNATURE CBA38MV | 1.5 a 5.0 TONS

Modelo CBA38MV (sustituye CBX32MV) | Up-Flow/Horizontal | Velocidad variable | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Válvula de expansión instalada en fábrica

MODELO	TONS	BTUH	LÍNEA LÍQUIDO	LÍNEA SUCCIÓN	MCA	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
CBA38MV-018/024-230	1.5-2.0	18,000 / 24,000	3/8	3/4	5.0	45-1/4 x 20-5/8 x 16-1/4	148	16T05
CBA38MV-036-230	3.0	36,000	3/8	3/4	5.0	51 x 22-5/8 x 21-1/4	148	16T18
CBA38MV-048-230	4.0	60,000	3/8	7/8	11.0	58-1/2 x 24-7/8 x 21-1/4	212	16T33
CBA38MV-060-230	5.0	60,000	3/8	7/8	11.0	65 x 26-5/8 x 21-1/4	216	16T58



Todo lo que necesitas en un solo lugar.

Disponibilidad y cobertura

Con 9 sucursales y un Centro de Distribución somos capaces de cubrir las necesidades de tu empresa a nivel nacional.

Amplio catálogo

Variedad y calidad en nuestro inventario para garantizar una operación eficiente en tu empresa. ¿Y si no lo tenemos? ¡Lo conseguimos!

Inventario adicional exclusivo

¿Emergencia? Nosotros te cubrimos con producto designado exclusivamente para las ocasiones en que más lo necesitas.

Nuestros Agentes de Venta están listos para atenderte.



PAQUETES LRP

PAQUETES LRP14 | 3.0 a 5.0 TONS



LRP14AC



LRP14HP



LRP14GE



PAQUETE LRP14AC | 3.0 a 5.0 TONS

🌡️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	PESO (Lbs)	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	AHRI	NO. PARTE
LRP14AC36EP-1	3.0	34,000	14.0	351	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	206903353	21K09
LRP14AC48EP-1	4.0	46,000	14.0	428	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	206903355	21K11
LRP14AC60EP-1	5.0	57,000	14.0	467	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	206903356	21K12

PAQUETE LRP14HP | 3.0 a 5.0 TONS

🔥 Heat Pump | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	AHRI	NO. PARTE
LRP14HP36EP-1	3.0	34,000	14.0	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	206903465	21K34
LRP14HP48EP-1	4.0	46,000	14.0	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	206903467	24X25
LRP14HP60EP-1	5.0	57,000	14.0	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	206903468	24X26

PAQUETE LRP14GE | 2.0 a 5.0 TONS

🔥 Calefacción a Gas | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	AFUE	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	AHRI	NO. PARTE
LRP14GE24-054EP-1	2.0	43,800	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923195	21K13
LRP14GE24-072EP-1	2.0	58,400	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923277	21K14
LRP14GE30-054EP-1	2.5	43,800	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923337	21K15
LRP14GE30-072EP-1	2.5	58,400	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923374	21K16
LRP14GE36-054EP-1	3.0	43,800	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923396	21K17
LRP14GE36-072EP-1	3.0	58,400	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923422	21K18
LRP14GE36-090EP-1	3.0	72,900	14.0	81%	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	7923443	21K19
LRP14GE48-108EP-1	4.0	87,500	14.0	81%	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	7923526	21K22
LRP14GE48-126EP-1	4.0	102,100	14.0	81%	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	7923551	21K23
LRP14GE60-108EP-1	5.0	87,500	14.0	81%	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	7923577	21K24
LRP14GE60-126EP-1	5.0	102,100	14.0	81%	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	7923603	21K25



PAQUETES LRP16 | 3.0 a 5.0 TONS



PAQUETE LRP16HP | 3.0 a 5.0 TONS

Heat Pump | Eficiencia de hasta 16 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	AHRI	NO. PARTE
LRP16HP36VP	3.0	34,000	16.0	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	9989613	24X33
LRP16HP48VP	4.0	46,000	16.0	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	9989614	21L03
LRP16HP60VP	5.0	57,000	16.0	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	9989615	24X34

PAQUETE LRP16GE | 2.0 a 5.0 TONS

Calefacción a Gas | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	BTUH	SEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	AHRI	NO. PARTE
LRP16GE24-072P	2.0	23,800	16.0	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	9150336	21K38
LRP16GE36-072P	3.0	35,400	16.0	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	9150337	21K39
LRP16GE36-090P	3.0	35,400	16.0	36-7/8 x 46-3/4 x 46-3/4	9150338	21K40
LRP16GE48-108P	4.0	47,500	16.0	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	9150339	21K41
LRP16GE60-126P	5.0	57,000	16.0	40-7/8 x 55-1/4 x 46-3/4	9150340	21K42

ACCESORIOS PARA PAQUETES LRP16

ACCESORIOS IAQ

MODELO	DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
PCO3-LRP16	Sistema de purificación de aire Healthy Climate® PureAir™ - Únicamente para modelos LRP16	Y7960

TERMOSTATO iCOMFORT M30

Termostato inteligente universal programable iComfort M30 | Pantalla LCD a color 4.3 IN | Geo-Fencing | Acceso remoto | Funcionamiento habilitado para trabajar con Alexa | Wi-Fi



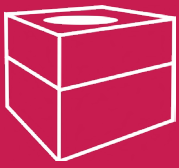
DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
iComfort Wi-Fi™ Termostato M30	15Z69
Sensor remoto de temperatura	X2658

TERMOSTATO iCOMFORT E30

Termostato inteligente universal programable iComfort E30 | Pantalla LCD touchscreen | Programable Wi-Fi mediante smartphone, tablet o PC



DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
iComfort Wi-Fi™ Termostato E30	15563
Sensor remoto de temperatura	X2658
Sensor de temperatura de descarga	88K38



ACCESORIOS PARA PAQUETES LRP

KIT DE FILTROS

DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
Modelos 24, 30, 36 - (1) 20 x 20 + (1) 14 x 20	11U73
Modelos 42, 48, 60 - (2) 20 x 20	11U74

RESISTENCIAS



DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
Resistencia eléctrica para 5 kW	13W88
Resistencia eléctrica para 7.5 kW	13W89
Resistencia eléctrica para 10 kW	13W90
Resistencia eléctrica para 15-20 kW	13W91

ROOF CURBS



DESCRIPCIÓN	TIPO	NO. PARTE
8 IN de altura - Para 24, 30, 36	Clip Curb	21J13
8 IN de altura - Para 42, 48, 60	Clip Curb	21J17
14 IN de altura - Para 24, 30, 36	Clip Curb	21J14
14 IN de altura - Para 42, 48, 60	Clip Curb	21J19
Para 24, 30, 36	Pitch Curb ajustable - 2/12 a 6/12	22V54
Para 42, 48, 60	Pitch Curb ajustable - 2/12 a 6/12	22V55

GAS HEATING LP KITS



DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
Todos los modelos LRP14GE	11U77
Todos los modelos LRP16GE	15C55



Estamos contigo en cada etapa de tu proyecto.
Con T&P tienes la garantía y el respaldo de expertos.





PAQUETES LPH

PAQUETES LPH
| 3.0 a 5.0 TONS



PAQUETE LPH14 | 3.0 a 5.0 TONS

🔥 Heat Pump | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Compresor Scroll

MODELO	TONS	BTUH	SEER	PESO (Lbs)	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
LPH036-140P431	3.0	34,200	14.0	357	52 x 24-13/16 x 37-3/4	16U38
LPH048-140P431	4.0	46,500	14.0	472	58-1/2 x 33-1/16 x 42-1/16	16U40
LPH060-140P431	5.0	57,000	14.0	487	58-1/2 x 33-1/16 x 42-1/16	16U41

PAQUETE LPH16 | 3.0 a 5.0 TONS

🔥 Heat Pump | Eficiencia de hasta 16 SEER | Voltaje 230-1 | Refrigerante R410A | Compresor Twin Inverter

¡NUEVO!

MODELO	TONS	BTUH	SEER	PESO (Lbs)	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
LPH036-160P434	3.0	36,000	16.0	309	52 x 24-13/16 x 37-3/4	21N91
LPH048-160P434	4.0	48,000	16.0	430	58-1/2 x 33-1/16 x 42-13/16	21N92
LPH060-160P434	5.0	60,000	16.0	441	58-1/2 x 33-1/16 x 42-13/16	21N95

¡No esperes a que te pasen la información!
Conoce y aprovecha las herramientas de LennoxPROs y ofrece a tus clientes información al instante:

- Disponibilidad y tiempos de entrega de equipo
- Softwares para cálculo y selección de equipo
- Cursos en línea
- Catálogos y brochures de venta
- Localizador de partes | OEM Repair Parts
- Trámite de garantías
- Manuales
- Banco de imágenes

¡Es móvil! No importa donde te encuentres, consulta Lennox-PROs

lennoxpros.com



CALEFACTORES A GAS

CALEFACTORES A GAS (FURNACES)

| 2.0 a 5.0 TON / 36,000 a 126,000 BTU



CALEFACTOR MERIT ML180UH | 3.0 a 5.0 TON / 36,000 a 107,000 BTUH

Modelo ML180UH | Calefacción a 1 etapa | SureLight Ignition | Eficiencia de hasta 80% AFUE | Intercambiador de calor de aluminio anodizado DuraLok Plus | No incluye filtro, ni termostato

MODELO	TONS	BTUH	AFUE	INPUT BTUH	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML180UH045E36A	3.0	36,000	80%	44K	33 x 14-1/2 x 27-6/8	110	81W21
ML180UH070E36B	3.0	53,000	80%	66K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	119	18U90
ML180UH090E48B	4.0	72,000	80%	88K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	131	79W72
ML180UH090E60C	5.0	72,000	80%	88K	33 x 21 x 27-6/8	183	79W74
ML180UH110E60C	5.0	90,000	80%	110K	33 x 21 x 27-6/8	161	81W24
ML180UH135E60D	5.0	107,000	80%	132K	33 x 24-1/2 x 27-6/8	174	81W26

CALEFACTOR MERIT ML193UH | 3.0 a 5.0 TON / 41,000 a 104,000 BTUH

Modelo ML193UH | Up-Flow | Calefacción a 1 etapa | SureLight Ignition | Eficiencia de hasta 93% AFUE | Intercambiador de calor de aluminio DuraLok Plus | No incluye filtro, ni termostato

MODELO	TONS	BTUH	AFUE	INPUT BTUH	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML193UH030XE36B	3.0	41,000	93%	30K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	105	17A50
ML193UH045XE36B	3.0	42,000	93%	44K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	110	17A52
ML193UH070XE36B	3.0	62,000	93%	66K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	119	17A54
ML193UH090XE36C	3.0	83,000	93%	88K	33 x 21 x 27-6/8	131	17A55
ML193UH090XE48C	4.0	83,000	93%	88K	33 x 21 x 27-6/8	183	17A56
ML193UH110XE48C	4.0	104,000	93%	110K	33 x 21 x 27-6/8	151	17A57
ML193UH110XE60C	5.0	104,000	93%	110K	33 x 21 x 27-6/8	161	17A59

CALEFACTOR MERIT ML196UH | 3.0 a 5.0 TON / 42,800 a 107,200 BTUH

Modelo ML196UH | Up-Flow / Horizontal | Calefacción a 1 etapa | SureLight Ignition | Eficiencia de hasta 96% AFUE | Intercambiador de calor de aluminio DuraLok Plus | No incluye filtro, ni termostato

MODELO	TONS	BTUH	AFUE	INPUT BTUH	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
ML196UH045XE36B	3.0	42,800	96%	44K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	124	19A32
ML196UH070XE36B	3.0	63,900	96%	66K	33 x 17-1/2 x 27-6/8	129	19A33
ML196UH090XE48C	4.0	85,600	96%	88K	33 x 21 x 27-6/8	152	19A34
ML196UH110XE60C	5.0	107,200	96%	110K	33 x 21 x 27-6/8	164	19A35

ACCESORIOS PARA CALEFACTORES A GAS

DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
ML180(E) (7501 - 10,000 ft.)	11K44
ML193E 030 (0 - 7500 ft.)	17H63
EL196E 045, 070, 090, 110, 135, ML180(E), ML193(E) 045, 070, 090, 110, ML195 (0 - 7500 ft.)	11K49

BASES DE RETORNO PARA ML180

DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
Ancho "A"	65W75
Ancho "B"	50W98
Ancho "C"	50W99
Ancho "D"	51W00



REFACCIONES

REFACCIONES PARA MINISPLIT

REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LMC 10 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON SOLO FRÍO R410A LM012C100P432-1			1.5 TON SOLO FRÍO R410A LM018C100P432		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y6988	Y6988	103370	LX-Y6990	Y6990	103909
CONTROL REMOTO	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y6865	Y6865	30135966	LX-Y6989	Y6989	30135989
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6235	Y6235	1501208905	LX-Y6873	Y6873	1501214503
TURBINA	LX-Y6862	Y6862	10352059	LX-Y6646	Y6646	10352060
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639/Y6648	Y6639/Y6648	3900031302	LX-Y6639/Y6648	Y6639/Y6648	3900031302
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6237	Y6237	1501306729	LX-Y6204	Y6204	15013071
ASPA	LX-Y5993	Y5993	10333427	LX-Y6205	Y6205	10333004
CARACTERÍSTICAS	2.0 TON SOLO FRÍO R410A LM024C100P432-1			3.0 TON SOLO FRÍO R410A LM036C100P432-1		
NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	
COMPRESOR	LX-Y6993	Y6993	202200002	LX-103903	103903	103903
CONTROL REMOTO	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y6991	Y6991	30135998	LX-Y6215	Y6215	30135545
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6992	Y6992	1501214501	LX-Y6217	Y6217	1501212003
TURBINA	LX-Y6654	Y6654	10352057	LX-Y6218/Y6219	Y6218/Y6219	10352039/10352040
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6877	Y6877	30565277
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639/Y6648	Y6639/Y6648	3900031302	LX-Y6210/Y6221	Y6210/Y6221	390000451/390000591
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6277	Y6277	15013062	LX-Y6223	Y6223	1501506203
ASPA	LX-Y6278	Y6278	10335261	LX-Y5132	Y5132	10335014

REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LMH 10 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON HEAT PUMP R410A LM012H100V432-1			1.0 TON HEAT PUMP R410A LM012H100P432		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-9001000015	9001000015	9001000015	LX-Y9541	Y9541	9001000014
CONTROL REMOTO	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195
TARJETA EVAPORADOR	LX-30135974	30135974	30135974	LX-Y9540	Y9540	30135970
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6861	Y6861	1501208902	LX-Y6235	Y6235	1501208905
TURBINA	LX-Y6862	Y6862	10352059	LX-Y6862	Y6862	10352059
DISPLAY	LX-Y6231	Y6231	30565289	LX-Y9536	Y9536	30565289
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6231	Y6231	1501308003	LX-Y6237	Y6237	1501306729
ASPA	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y5993	Y5993	10333427
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-030152000164	30152000164	030152000164	LX-Y9542	Y9542	30152000059



REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LMH 10 SEER

CARACTERÍSTICAS	1.5 TON HEAT PUMP R410A LM018H100P432			1.5 TON HEAT PUMP R410A LM018H100P432			3.0 TON HEAT PUMP R410A LM036H100P432		
	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y9544	Y9544	103398	LX-Y9549	Y9549	00103407	LX-Y9554	Y9554	00103380
CONTROL REMOTO	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y9543	Y9543	30145012	LX-Y9546	Y9546	30145003	LX-Y9551	Y9551	30138001242
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6873	Y6873	1501214503	LX-Y6992	Y6992	30565263	LX-Y6304	Y6304	1501213401
TURBINA	LX-Y6646	Y6646	10352046	LX-Y6654	Y6654	10352057	LX-Y6218/Y6219	Y6218/Y6219	10352039/10352040
DISPLAY	LX-Y9536	Y9536	30565289	LX-Y9536	Y9536	30565283	LX-Y6877	Y6877	30565277
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6191/Y6851	Y6191/Y6851	390000453/390000592
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6204	Y6204	15013071	LX-Y9547	Y9547	1501506801	LX-Y6223	Y6223	1501040000102
ASPA	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y9548	Y9548	10333023	LX-Y9553	Y9553	10335013
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-Y9545	Y9545	30152000055	LX-Y9550	Y9550	030152000080	LX-Y9556	Y9556	030152000060

REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LMC 11.5 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON SOLO FRÍO R410A LM012C115P432-1			1.5 TON SOLO FRÍO R410A LM018C115P432-1			2.0 TON SOLO FRÍO R410A LM024C115P4321X		
	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y6988	Y6988	00103370	LX-Y6990	Y6990	00103909	LX-Y9949	Y9949	00103407
CONTROL REMOTO	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y6865	Y6865	30135966	LX-Y6989	Y6989	30135989	LX-Y6991	Y6991	30135998
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6235	Y6235	1501208905	LX-Y6873	Y6873	1501214503	LX-Y6992	Y6992	1501214501
TURBINA	LX-Y6862	Y6862	10352059	LX-Y6646	Y6646	10352060	LX-Y6654	Y6654	10352057
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6237	Y6237	1501306729	LX-Y6204	Y6204	15013071	LX-Y6277	Y6277	15013062
ASPA	LX-Y5993	Y5993	10333427	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y6278	Y6278	10335261

REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LMH 11.5 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON HEAT PUMP R410A LM012H115P4321X			1.5 TON HEAT PUMP R410A LM018H115P4321X			2.0 TON HEAT PUMP R410A LM024H115P4321X		
	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y9541	Y9541	9001000014	LX-Y9544	Y9544	00103398	LX-Y9549	Y9549	00103407
CONTROL REMOTO	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195	LX-Y6185	Y6185	30510112_L12195
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y9540	Y9540	30135970	LX-Y9543	Y9543	30145012	LX-Y9546	Y9546	30145003
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6235	Y6235	1501208905	LX-Y6873	Y6873	1501214503	LX-Y6992	Y6992	1501214501
TURBINA	LX-Y6862	Y6862	10352059	LX-Y6646	Y6646	10352060	LX-Y6654	Y6654	10352057
DISPLAY	LX-Y9536	Y9536	30565289	LX-Y9536	Y9536	30565289	LX-Y9536	Y9536	30565289
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6237	Y6237	150130629	LX-Y6204	Y6204	15013071	LX-Y9947	Y9947	1501506801
ASPA	LX-Y5993	Y5993	10333427	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y9948/Y9548	Y9948/Y9548	10333023



REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LIH 16 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON HEAT PUMP R410A LI012H160P432-1			1.5 TON HEAT PUMP R410A LI018H160P432-1			2.0 TON HEAT PUMP R410A LI024H160P432-1		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-21X07	21X07	00900106066	LX-Y6351	Y6351	00105249G	LX-20A19	20A19	009001060387
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-20A03	20A03	300002061159	LX-20A07	20A07	300002061157	LX-20A15	20A15	300002061155
MOTOR EVAPORADOR	LX-21X02	21X02	1501214607	LX-Y6840	Y6840	1501214503	LX-Y8552	Y8552	1501214501
TURBINA	LX-Y6637	Y6637	10352056	LX-Y6646	Y6646	10352060	LX-Y6654	Y6654	10352057
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
TARJETA CONDENSADOR	LX-20A05	20A05	3000027060987	LX-20A11	20A11	3000027061023	LX-20A18	20A18	300027060877
MOTOR CONDENSADOR	LX-21X04	21X04	1501308511	LX-21X10	21X10	1501371701	LX-20A16	20A16	1501506406
ASPA	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y9948	Y9948	10333023	LX-Y9948	Y9948	10333023

REFACCIONE ORIGINALES PARA MINISPLITS LIH16 SEER P432-E



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON SOLO FRÍO LI012H160P432-E			1.5 TON SOLO FRÍO LI018H160P432-E		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-23X77	23X77	92014-000760	LX-23X86	23X86	92014-000804
CONTROL REMOTO	LX-23X58	23X58	22013-004144	LX-23X77	23X77	92014-000760
TARJETA EVAPORADOR	LX-23X72	23X72	31101-001680	LX-23X87	23X87	31101-001678
MOTOR EVAPORADOR	LX-23X73	23X73	22001-00269	LX-23X76	23X76	22001-000409
TURBINA	LX-23X74	23X74	42004-000039	LX-23X80	23X80	42004-000012
DISPLAY	LX-23X60	23X60	31102-000085	LX-23X60	23X60	31102-000085
TARJETA CONDENSADOR	LX-23X76	23X76	31201-002217	LX-23X90	23X90	31201-002203
MOTOR CONDENSADOR	LX-23X70	23X70	22001-000493	LX-23X89	23X89	22001-000551
ASPA	LX-23X65	23X65	42004-000107	LX-23X84	23X84	42004-000104

CARACTERÍSTICAS	2.0 TON SOLO FRÍO LI024H160P432-E			3.0 TON SOLO FRÍO LI036H160P432-E		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-23X96	23X96	92014-000589	LX-23Y16	23Y16	92014-000337
CONTROL REMOTO	LX-23X58	23X58	22013-004144	LX-23X58	23X58	22013-004144
TARJETA EVAPORADOR	LX-23X97	23X97	31101-001656	LX-23Y10	23Y10	31101-000223
MOTOR EVAPORADOR	LX-23X92	23X92	22001-000240	LX-23X92	23X92	22001-000240
TURBINA	LX-23X93	23X93	42004-00002	LX-23Y01	23Y01	42004-000042
DISPLAY	LX-23X60	23X60	31102-000085	LX-23X60	23X60	31102-000085
TARJETA CONDENSADOR	LX-23X98	23X98	31201-002197	LX-23Y14	23Y14	31201-000993
MOTOR CONDENSADOR	LX-23X84	23X84	42004-000104	LX-23Y13	23Y13	22001-000120
ASPA	LX-23X84	23X84	42004-000104	LX-23Y09	23Y09	42004-000091



REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LIC 18 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON SOLO FRÍO LI012C180P432			1.5 TON SOLO FRÍO LI018C180P432		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y8544	Y8544	009001000030	LX-Y6351	Y6351	00105249G
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y8539	Y8539	300002000311	LX-Y8546	Y8546	30000200313
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6274	Y6274	1501214604	LX-Y6840	Y6840	1501214503
TURBINA	LX-Y6637	Y6637	10352056	LX-Y6646	Y6646	10352060
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
TARJETA CONDENSADOR	LX-Y8542	Y8542	300027000358	LX-Y8548	Y8548	300027000298
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y8541	Y8541	1501308507	LX-Y6350	Y6350	1501506402
ASPA	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y4170	Y4170	10335008
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-Y8545	Y8545	030152000094	LX-Y8556	Y8556	030152000073

CARACTERÍSTICAS	2.0 TON SOLO FRÍO LI024C180P432			3.0 TON SOLO FRÍO LI036C180P432		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO.PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y6351	Y6351	00105249G	LX-Y5143	Y5143	00205275
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y8550	Y8550	3000020314	LX-Y6848	Y6848	30138000687
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y8552	Y8552	1501214501	LX-Y6304	Y6304	1501213401
TURBINA	LX-Y6654	Y6654	10352057	LX-Y5137/Y5138	Y5137/Y5138	10352039/10352040
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6850	Y6850	30565277
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6191/Y6851	Y6191/Y6851	390000453/390000592
TARJETA CONDENSADOR	LX-Y8553	Y8553	300027000302	LX-Y6852	Y6852	30138000712
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6350	Y6350	1501506402	LX-Y5985	Y5985	1570280205
ASPA	LX-Y4170	Y4170	10335008	LX-Y5132	Y5132	10335014
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-Y8556	Y8556	030152000073	LX-Y6855	Y6855	03123890



REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LIH 18 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON HEAT PUMP LI012H180V432			1.0 TON HEAT PUMP LI012H180P432		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-00103862	-	00103862	LX-Y8544	Y8544	009001000030
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-300002000307	-	300002000307	LX-Y8540	Y8540	300002000315
MOTOR EVAPORADOR	LX-1501214605	-	1501214605	LX-Y6274	Y6274	1501214604
TURBINA	LX-Y6637	Y6637	10352056	LX-Y6637	Y6637	10352056
DISPLAY	LX-Y6636	Y6636	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
TARJETA CONDENSADOR	LX-300027000325	-	300027000325	LX-Y8543	Y8543	300027000359
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y8541	Y8541	1501308507	LX-Y8541	Y8541	1501308507
ASPA	LX-Y6205	Y6205	10333004	LX-Y6205	Y6205	10333004
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-03073403	-	03073403	LX-Y8545	Y8545	030152000094

CARACTERÍSTICAS	1.5 TON HEAT PUMP LI018H180P432			2.0 TON HEAT PUMP LI024H180P432			3.0 TON HEAT PUMP LI036H180P432		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-Y6351	Y6351	00105249G	LX-Y6351	Y6351	00105249G	LX-Y5143	Y5143	00205275
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-Y8547	Y8547	300002000312	LX-Y8551	Y8551	301300002000316	LX-Y6849	Y6849	30138000192
MOTOR EVAPORADOR	LX-Y6840	Y6840	1501214503	LX-Y8552	Y8552	1501214501	LX-Y6304	Y6304	1501213401
TURBINA	LX-Y6646	Y6646	10352060	LX-Y6654	Y6654	10352057	LX-Y5137/Y5138	Y5137/Y6218/ Y5138/Y6219	10352039/10352040
DISPLAY	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6635	Y6635	30565260	LX-Y6850	Y6850	30565277
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6191/Y6851	Y6191/Y6851	390000453/390000592
TARJETA CONDENSADOR	LX-Y8549	Y8549	300027000297	LX-Y8554	Y8554	300027000301	LX-Y6853	Y6853	30138000711
MOTOR CONDENSADOR	LX-Y6350	Y6350	1501506402	LX-Y6350	Y6350	1501506402	LX-Y5985	Y5985	1570280205
ASPA	LX-Y4170	Y4170	10335008	LX-Y4170	Y4170	10335008	LX-Y5132	Y5132	10335014
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-Y8556	Y8556	030152000073	LX-Y8556	Y8556	030152000073	LX-Y6855	Y6855	03123890

REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LIC 21 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON SOLO FRÍO LI012C210P432			1.5 TON SOLO FRÍO LI018C210P432			2.0 TON SOLO FRÍO LI024C210P432		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-21X07	21X07	009001060066	LX-21X07	21X07	009001060066	LX-21X27	21X27	00900100019504
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-21X18	21X18	300002060799	LX-21X08	21X08	300002061007	LX-21X13	21X13	300002060738
MOTOR EVAPORADOR	LX-21X02	21X02	1501214607	LX-21X09	21X09	15012136	LX-Y8552	Y8552	1501214501
TURBINA	LX-Y6637	Y6637	10352056	LX-Y6646	Y6646	10352060	LX-Y6654	Y6654	10352057
DISPLAY	LX-21X01	21X01	300001060400	LX-21X01	21X01	300001060400	LX-21X14	21X14	300001000202
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
TARJETA CONDENSADOR	LX-21X06	21X06	300027060671	LX-21X12	21X12	300027060829	LX-21X16	21X16	300027060611
MOTOR CONDENSADOR	LX-21X04	21X04	1501308511	LX-21X10	21X10	1501371701	LX-Y6350	Y6350	1501506402
ASPA	LX-21X05	21X05	10333011	LX-21X11	21X11	10333014	LX-Y4170	Y4170	10335008



REFACCIONES ORIGINALES PARA MINISPLITS LIH 21 SEER



CARACTERÍSTICAS	1.0 TON HEAT PUMP LI012H210P432			1.5 TON HEAT PUMP LI018H210P432			2.0 TON HEAT PUMP LI024H210P432		
	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO. CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-21X07	21X07	009001060066	LX-Y6351	Y6351	00105249G	LX-20U39	20U39	00900100019501
CONTROL REMOTO	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751	LX-Y6334	Y6334	30510525_K81751
TARJETA EVAPORADOR	LX-20U33	20U33	300002060800	LX-20U35	20U35	300002061006	LX-20U37	20U37	300002060737
MOTOR EVAPORADOR	LX-21X02	21X02	1501214607	LX-21X09	21X09	15012136	LX-Y8552	Y8552	1501214501
TURBINA	LX-Y6637	Y6637	10352056	LX-Y6646	Y6646	10352060	LX-Y6654	Y6654	10352057
DISPLAY	LX-21X01	21X01	300001060400	LX-21X01	21X01	300001060400	LX-21X14	21X14	300001000202
SENSOR EVAPORADOR AMBIENTE Y POZO	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302	LX-Y6639	Y6639	3900031302
TARJETA CONDENSADOR	LX-20U34	20U34	3000027060670	LX-20U36	20U36	300027060828	LX-20U38	20U38	300027060610
MOTOR CONDENSADOR	LX-21X04	21X04	1501308511	LX-Y6350	Y6350	1501506402	LX-Y6350	Y6350	1501506402
ASPA	LX-21X05	21X05	1033011	LX-Y4170	Y4170	10335008	LX-Y4170	Y4170	10335008

Profesionaliza tu **instalación de minisplit con:**



GAS REFRIGERANTE



SOPORTES PARA INSTALACIÓN



KITS PARA LIMPIEZA



CINTAS



ABRAZADERAS



UNICANAL



CABLE PARA USO RUDO



PADS ANTIVIBRACIÓN



SAFE-T-SWITCH



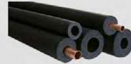
TUBERÍA PVC



BOMBAS PARA CONDENSADO



AISLAMIENTO



COBRE



TRAMPAS DE AGUA





REFACCIONES ORIGINALES PARA PAQUETES LRP16 HEAT PUMP



CARACTERÍSTICAS	3.0 TON HEAT PUMP LRP16HP36EP			4.0 TON HEAT PUMP LRP16HP48EP			5.0 TON HEAT PUMP LRP16HP60EP		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
COMPRESOR	LX-15T40	15T40	-	-	-	-	-	-	-
MOTOR EVAPORADOR	LX-10B66	10B66	1/2HP 120/240, VAR SPD	LX-10B67	10B67	3/4HP VAR SPD	LX-10B67	10B67	3/4HP VAR SPD
TURBINA Y HOUSING	LX-12L16	12L16	10 x 8	LX-12L17	12L17	10 x 10	LX-12L18	12L18	12 x 9
MOTOR CONDENSADOR	LX-15D61	15D61	1/2HP	LX-15D61	15D61	1/2HP	LX-15D62	15D62	1/2HP
ASPAS	-	-	22 IN 3 ASPA 28 PITCH	LX-15J32	15J32	-	LX-15J32	15J32	-
VÁLVULA DE EXPANSIÓN	LX-12J39	12J39	-	LX-15D33	15D33	-	LX-15V37	15V37	-
VÁLV. EXPANSIÓN INDOOR	LX-12J35	12J35	-	LX-12J36	12J36	-	LX-12J36	12J36	-
SWITCH ALTA PRESIÓN	LX-12L20	12L20	NC 590	LX-12L20	12L20	NC 590	LX-12L20	12L20	NC 590
SWITCH BAJA PRESIÓN	LX-12L21	12L21	-	LX-12L21	12L21	-	LX-12L21	12L21	-
FREEZESTAT	LX-12J77	12J77	-	LX-12J77	12J77	-	LX-12J77	12J77	-
TARJETA INTERFASE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TARJETA DEFROST	LX-16V37	16V37	-	LX-16V37	16V37	-	LX-16V37	16V37	-
VÁLVULA REVERSIBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPACITOR	LX-89M77	89M77	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTOR	LX-10F73	10F73	1PST 25A	LX-10F73	10F73	1PST 25A	LX-10F74	10F74	SPST 40A
TRASFORMADOR	LX-47K20	47K20	-	LX-47K20	47K20	-	LX-47K20	47K20	-
FILTRO DESHIDRATADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-

REFACCIONES ORIGINALES PARA PAQUETES LPH HEAT PUMP



CARACTERÍSTICAS	3.0 TON HEAT PUMP LPH036140P431			4.0 TON HEAT PUMP LPH048140P431			5.0 TON HEAT PUMP LPH060140P431		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR	NO. PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	NO. PARTE PROVEEDOR
COMPRESOR	LX-19X44	19X44	11102010000410	LX-19X58	19X58	11102010000411	LX-19X64	19X64	11102010000314
MOTOR EVAPORADOR	LX-19X43	19X43	11002015001041	LX-19X57	19X57	11002012001264	LX-19X63	19X63	11002015001042
TURBINA Y HOUSING	LX-19X42	19X42	12200101000054	LX-19X56	19X56	12200101000053	LX-19X56	19X56	12200101000053
MOTOR CONDENSADOR	LX-19X40	19X40	11002012000506	LX-19X54	19X54	11002012002190	LX-19X54	19X54	11002012002190
ASPAS	LX-19X41	19X41	12200104000014	LX-19X55	19X55	12200104000038	LX-19X55	19X55	12200104000038
VÁLVULA 4 VÍAS	LX-19X45	19X45	15427700000992	LX-19X59	19X59	15427700000972	LX-19X65	19X65	15427700000978
SENSOR TEMPERATURA POZO	LX-19X46	19X46	11201007001786	LX-19X46	19X46	11201007001786	LX-19X46	19X46	11201007001786
SENSOR TEMPERATURA SERPENTÍN	LX-19X47	19X47	11201007000077	LX-19X47	19X47	11201007000077	LX-19X47	19X47	11201007000077
TARJETA DEFROST	LX-19X48	19X48	17127700000672	LX-19X48	19X48	17127700000672	LX-19X48	19X48	17127700000672
CAPACITOR	LX-19X50	19X50	17400103000150	LX-19X62	19X62	17400103000149	LX-19X62	19X62	17400103000149
CONTACTOR	LX-19X52	19X52	11203502000032	LX-19X52	19X52	11203502000032	LX-19X52	19X52	11203502000032
TRASFORMADOR	LX-19X49	19X49	11203103000142	LX-19X49	19X49	11203103000142	LX-19X49	19X49	11203103000142
SENSOR TEMPERATURA DESCARGA	LX-19X53	19X53	17400513000056	LX-19X53	19X53	17400513000056	LX-19X53	19X53	17400513000056



REFACCIONES PARA DIVIDIDOS

REFACCIONES ORIGINALES PARA CONDENSADORAS 13ACXN



CARACTERÍSTICAS	1.5 TON SOLO FRÍO 13ACXN018230			2.0 TON SOLO FRÍO 13ACXN024230A		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
COMPRESOR	LX-10405201	104052-01	-	LX-10405202	104052-02	-
MOTOR CONDENSADOR	LX-12F49	12F49	1/10 HP	LX-12F49	12F49	1/10 HP
ASPAS	LX-98M18	98M18	-	LX-98M18	98M18	-
KIT PISTÓN RFC	-	-	0.051	LX-97M75	97M75	0.057
SWITCH ALTA PRESIÓN	-	-	-	-	-	-
CAPACITOR	LX-89M70	89M70	-	LX-89M74	89M74	35 + 5 MFD 440 VAC
CONTACTOR	LX-10F73	10F73	SPST 24V	LX-10F73	10F73	SPST 24V
FILTRODESHIDRATADOR	LX-95M52	95M52	-	LX-95M52	95M52	-

CARACTERÍSTICAS	3.0 TON SOLO FRÍO 13ACXN036230			4.0 TON SOLO FRÍO 13ACXN048230			5.0 TON SOLO FRÍO 13ACXN060230		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
COMPRESOR	LX-97M55	97M55	-	-	-	-	LX-99M90	99M90	-
MOTOR CONDENSADOR	-	-	1/5 HP	LX-12Y65	12Y65	1/4 HP	LX-12Y65	12Y65	1/4 HP
ASPAS	LX-98M19	98M19	-	-	-	-	-	-	-
KIT PISTÓN RFC	-	-	0.072	LX-97M79	97M79	0.082	-	-	0.09
SWITCH ALTA PRESIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPACITOR	-	-	-	-	-	-	LX-89M90	89M90	-
CONTACTOR	LX-10F73	10F73	SPST 24V	LX-10F74	10F74	SPST 40A	LX-10F74	10F74	SPST 40A
FILTRODESHIDRATADOR	LX-95M52	95M52	-	LX-95M52	95M52	-	LX-95M52	95M52	-

REFACCIONES ORIGINALES PARA MANEJADORAS CBA25UH



CARACTERÍSTICAS	1.5 TON CBA25UH018230			2.0 TON CBA25UH024230			3.0 TON CBA25UH036230		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
VÁLVULA DE EXPANSIÓN	LX-12J18	12J18	-	LX-12J18	12J18	-	LX-12J19	12J19	-
MOTOR EVAPORADOR	-	-	1/5 HP	-	-	1/3 HP	LX-17F01	17F01	1/3 HP
TURBINA Y HOUSING	LX-17V88	17V88	9 x 6	LX-17V88	17V88	9 x 6	LX-17V90	17V90	10 x 8
CAPACITOR	-	-	7.5 MFD @ 370V	-	-	7.5 MFD @ 370V	LX-12P07	12P07	15 MFD @ 370V
CONTACTOR	LX-38M45	38M45	ALL 208/240V	LX-38M45	38M45	ALL 208/240V	LX-38M45	38M45	ALL 208/240V
RELAY FAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS	4.0 TON CBA25UH048230			5.0 TON CBA25UH060230		
	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NO.PARTE TYP	NO.CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
VÁLVULA DE EXPANSIÓN	LX-12J20	12J20	-	LX-12J20	12J20	-
MOTOR EVAPORADOR	LX-16X39	16X39	1 HP	LX-17D75	17D75	1 HP
TURBINA Y HOUSING	LX-17D96	17D96	12 x 10	LX-17D96	17D96	12 x 10
CAPACITOR	-	-	-	-	-	-
CONTACTOR	LX-38M45	38M45	ALL 208/240V	LX-38M45	38M45	ALL 208/240V
RELAY FAN	LX-15D60	15D60	208/240V	LX-15D60	15D60	208/240V

Control Y ZONIFICACIÓN





TERMOSTATOS



TERMOSTATOS SERIE iCOMFORT

MODELO	MODELO	NO. PARTE
iComfort Wi-Fi™ Termostato S30	Signature Termostato "Ultra Smart" programable multi-etapa, capacidad variable. Pantalla HD 7 IN a color. Geo-fencing, acceso remoto, Wi-Fi, compatible con Alexa y Apple Home Kit Incluye base metálica	19V30
iComfort Wi-Fi™ Termostato E30	Elite Termostato "Smart" programable. Pantalla HD 7 IN a color. Geo-fencing, acceso remoto, Wi-Fi, compatible con Alexa y Apple Home Kit Incluye base metálica	15S63
iComfort Wi-Fi™ Termostato M30	Merit Termostato "Smart" programable. Pantalla LCD 4.3 IN a color. Geo-fencing, acceso remoto, Wi-Fi, habilitado para Alexa Incluye base metálica	15Z69
	Sensor remoto de temperatura	X2658
	Sensor de temperatura de descarga	88K38
	Módulo de interface	10T50

TERMOSTATO CONFORTSENSE 8500 COMERCIAL

MODELO	MODELO	NO. PARTE
ComfortSense® 8500 Termostato NON-Zoning	Energence / Strategos / Prodigy 2.0 Termostato programable, hasta 4H/4C, capacidad variable. Pantalla LCD 4.3 IN a color	17G75
ComfortSense® 8500 Termostato NON-Zoning con sensor CO ₂	Energence / Strategos / Prodigy 2.0 Termostato programable, hasta 4H/4C, capacidad variable. Pantalla LCD 4.3 IN a color	17G76

PREMIER	AUTORIZADO	ESPORÁDICO
Consultar con Coordinación AC		
Consultar con Coordinación AC		

ACCESORIOS OPCIONALES	NO. PARTE
Sensor remoto no ajustable de temperatura montaje en pared 10K - Blanco	47W37
Sensor remoto no ajustable de temperatura montaje en pared 11K - Blanco	94L61
Locking cover - Clear	39P21

PREMIER	AUTORIZADO	ESPORÁDICO
Consultar con Coordinación AC		

ZONEBUS NETWORK CABLE (YELLOW) MODELOS NON ZONING	NO. PARTE
500 Ft. Box	27M19
1000 Ft. Box	94L63
2,500 Ft. Roll	68M25



ComfortSense 8500



ComfortSense 7500



ComfortSense 5500



ComfortSense 3000



Merit

TERMOSTATO CONFORTSENSE 7500 COMERCIAL

MODELO	MODELO	NO. PARTE
ComfortSense® 7500 Termostato Comercial	Paquetes y divididos Termostato programable, hasta 4H/2C, multi-etapa. Pantalla LCD 4.3 IN a color	13H15
	Sensor remoto de temperatura montaje en pared 20K - Blanco	47W36
	Sensor remoto de temperatura montaje en pared 10K - Blanco	47W37
	Sensor remoto de temperatura para montaje en ducto de descarga	19L22
	Sensor remoto de temperatura	X2658

PREMIER	AUTORIZADO	ESPORÁDICO
Consultar con Coordinación AC		
Consultar con Coordinación AC		
Consultar con Coordinación AC		

TERMOSTATO CONFORTSENSE 7500 RESIDENCIAL

MODELO	MODELO	NO. PARTE
ComfortSense® 7500 Termostato Residencial	Termostato programable, hasta 4H/2C, multi-etapa. Pantalla LCD 4.3 IN a color.	13H14
	Sensor remoto de temperatura	X2658

TERMOSTATO CONFORTSENSE 5500 RESIDENCIAL

MODELO	MODELO	NO. PARTE
ComfortSense® 5500 Termostato Residencial	Termostato programable, hasta 4H/2C, Una etapa gas/eléctrico y bombas de calor de una etapa. Pantalla LCD 4.3 IN a color.	13H13

TERMOSTATO CONFORTSENSE 3000 COMERCIAL

MODELO	MODELO	NO. PARTE
ComfortSense® 3000 Termostato Comercial	2H/2C - Una sola etapa gas/eléctrico Monitor de servicio, programable 7 días.	11Y05
	Sensor remoto de temperatura montaje en pared 10K - Blanco	47W37
	Wall plate	X2659

PREMIER	AUTORIZADO	ESPORÁDICO
Consultar con Coordinación AC		
Consultar con Coordinación AC		

TERMOSTATO CONFORTSENSE 3000 RESIDENCIAL

MODELO	MODELO	NO. PARTE
ComfortSense® 3000 Termostato Residencial	1H/1C - Una sola etapa gas/eléctrico Monitor de servicio, programable 7 días.	51M34
ComfortSense® 3000 Termostato Residencial	2H/2C - Una sola etapa gas/eléctrico Monitor de servicio, programable 7 días.	51M35
ComfortSense® 3000 Termostato Residencial	3H/2C - Multi-etapa bombas de calor Monitor de servicio, programable 7 días.	51M37
	Sensor de temperatura remoto (exterior)	X2658
	Wall plate	X2659

TERMOSTATO SERIE MERIT

MODELO	MODELO	NO. PARTE
Termostato Merit Residencial	1H/1C - Una etapa gas/eléctrico Monitor de servicio, NO programable.	51M32
Termostato Merit Residencial	2H/1C - Bomba de calor Monitor de servicio, NO programable.	51M33
	Sensor de temperatura remoto (exterior)	X2658



ZONIFICACIÓN

CONTROL PARA ZONAS HARMONY III™



Control para 4 zonas | Para equipos multi-etapas de volúmen variable (2 Calor / 2 Frío convencional ó 3 Calor / 2 Frío con bomba de calor) | Incluye sensor de aire

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
Harmony III Panel de control para 4 zonas	12 x 92 x 2	2	X9953

ACCESORIOS OPCIONALES

DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
Sensor balance point	56A87
Switch Defrost tempering	67M41
Switches de presión R410A	27W13
Accesorio para zonificación Humiditrol	39W67

HARMONY LZP-4



Control para 4 zonas | Para equipos multi-etapas de volúmen fijo (2 Calor / 2 Frío convencional ó 3 Calor / 2 Frío con bomba de calor) | Incluye sensor de aire

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LZP-4 Panel de control para 4 zonas	12 x 92 x 2	2	Y7768

HARMONY LZP-2



Control para 2 zonas | Para equipos multi-etapas de volúmen fijo (2 Calor / 2 Frío convencional / No utilizarse en sistemas con bomba de calor) | Incluye sensor de aire

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
LZP-2 Panel de control para 2 zonas	5 x 102 x 2	2	Y7766

ACCESORIOS OPCIONALES

DESCRIPCIÓN	NO. PARTE
40 VA - 120/208/240 V - 24 V	10P17
50 VA - 120/208/240 V - 24 V	10P87
75 VA - 120/208/240 V - 24 V	12P61
Electrical box - 4 IN ²	83P74

Transformadores: Requeridos para la operación de todos los paneles


DAMPERS

POWER CLOSE / SPRING OPEN - TWO WIRE


DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
 Damper Redondo	6 Redondo	4	X4207
	7 Redondo	5	X4208
	8 Redondo	5	X4209
	9 Redondo	5	X4210
	10 Redondo	6	X4211
	12 Redondo	8	X4213
	14 Redondo	10	X4214
	16 Redondo	13	X4215




BOTTOM MOUNT - POWER CLOSE / SRPING OPEN TWO WIRE

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
 <p>Damper Rectangular</p>	8 x 10	4	X4252
	8 x 12	4	X4253
	8 x 14	5	X4254
	8 x 16	5	X4255
	8 x 18	6	X4256
	8 x 20	7	X4257
	8 x 22	8	X4258
	8 x 24	8	X4259
	10 x 12	5	X4260
	10 x 14	5	X4261
	10 x 16	6	X4262
	10 x 18	7	X4263
	10 x 20	8	X4264
	10 x 22	9	X4265
	10 x 24	9	X4266
	12 x 14	6	X4267
	12 x 16	7	X4268
	12 x 18	8	X4269
12 x 20	9	X4270	
12 x 22	9	X4271	
12 x 24	10	X4272	


SIDE MOUNT - POWER CLOSE / SRPING OPEN TWO WIRE

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
 <p>Damper Rectangular</p>	8 x 8	4	X4216
	10 x 8	4	X4217
	12 x 8	4	X4218
	14 x 8	4	X4219
	16 x 8	5	X4220
	18 x 8	5	X4221
	20 x 8	5	X4222
	22 x 8	6	X4223
	24 x 8	6	X4224
	26 x 8	6	X4225
	28 x 8	7	X4226
	30 x 8	7	X4227
	10 x 10	5	X4228
	12 x 10	5	X4229
	14 x 10	5	X4230
	16 x 10	6	X4231
	18 x 10	6	X4232
	20 x 10	6	X4233
	22 x 10	7	X4234
	24 x 10	7	X4235
26 x 10	7	X4236	

SIDE MOUNT - POWER CLOSE / SPRING OPEN TWO WIRE

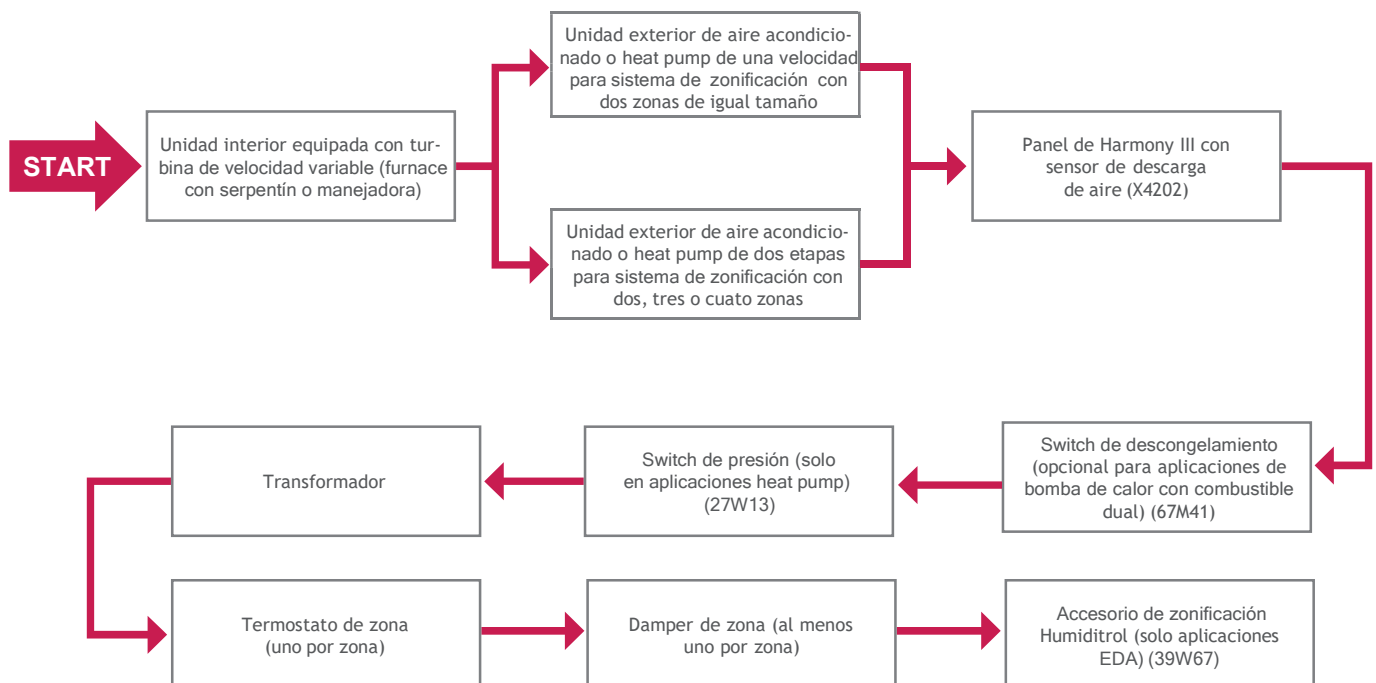
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
 <p>Damper Rectangular</p>	30 x 10	8	X4238
	12 x 12	6	X4239
	14 x 12	6	X4240
	16 x 12	7	X4241
	18 x 12	6	X4242
	20 x 12	7	X4243
	22 x 12	8	X4244
	14 x 14	7	X4246
	16 x 14	7	X4247
	18 x 14	8	X4248
	20 x 14	8	X4249
	22 x 14	9	X4250
	24 x 14	9	X4251

BAROMETRIC BYPASS DAMPERS

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	PESO (Lbs)	NO. PARTE
 <p>Bypass Damper Redondo</p>	8 Redondo	4	X4142
	10 Redondo	6	X4203
	12 Redondo	8	X4204
	14 Redondo	10	X4205
	16 Redondo	13	X4206

PREMIER	AUTORIZADO	ESPORÁDICO
Consultar con Coordinación AC		

DIAGRAMA PARA SELECCIÓN DE ACCESORIOS (NECESARIOS) DE ZONING

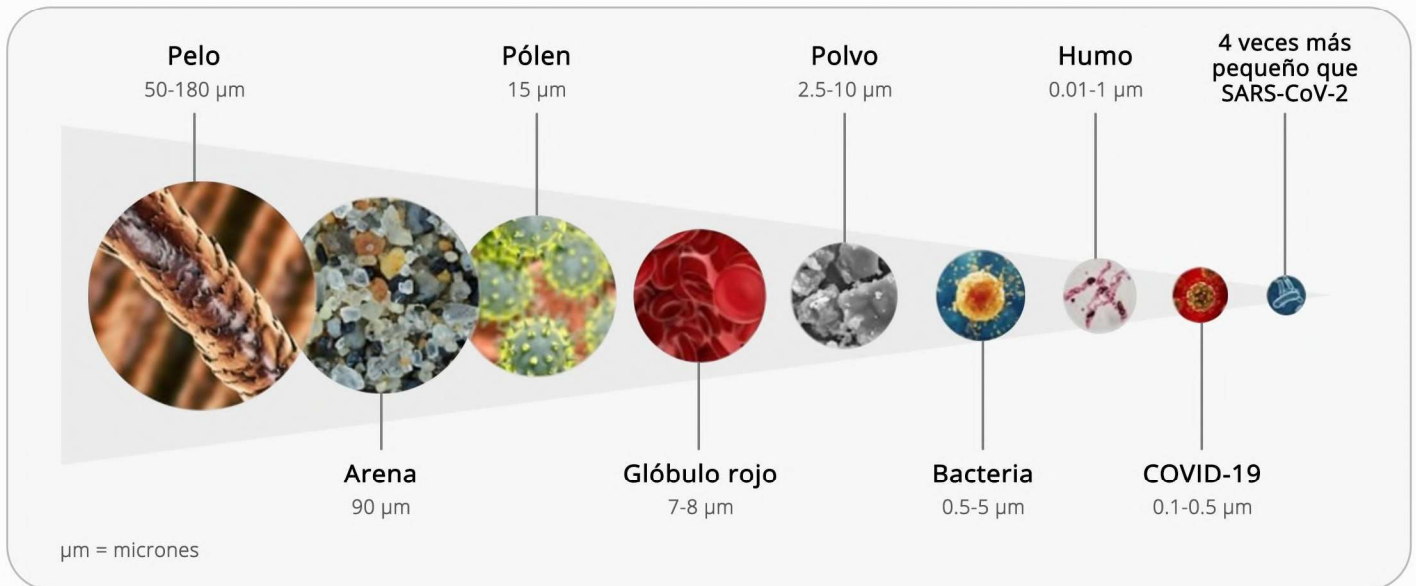


Calidad DEL AIRE INTERIOR



Elimina hasta el 99% del virus que causa el COVID-19

Con los Sistemas de Purificación **LENNOX**



Después de meses de pruebas rigurosas, confirmamos que nuestros sistemas de purificación de aire **PureAir™** y **PureAir™ S** con el filtro de aire Lennox **Healthy Climate™ Carbon Clean 16®** eliminan más del 99% del virus que causa el Covid-19 desde el aire, incluido el resfriado común, la influenza y virus 4 veces más pequeños que el SARS-CoV-2.

Cuando se combina con el sistema de purificación de aire PureAir™ S, el filtro de aire Lennox Healthy Climate™ Carbon Clean 16® proporciona una filtración inigualable y el máximo nivel de calidad del aire interior para garantizar la salud y la seguridad de los propietarios y sus familias.

Pasos clave para crear un mejor aire:

EVALUAR
MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

RESOLVER
SOLUCIONES DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

MANTENER
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL AIRE INTERIOR

Si bien el COVID-19 ha cambiado el mundo que nos rodea, no ha cambiado nuestro compromiso inquebrantable de brindar aire limpio y perfecto.

Productos para mejorar la calidad del aire:

PURIFICACIÓN
ELIMINAR O REDUCIR CONTAMINANTES

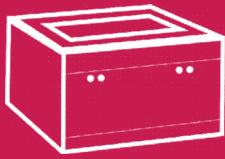
- Filtros de alta eficiencia
- Lámpara Germicida UVC
- Ionización Bipolar

VENTILACIÓN
DILUIR CONTAMINANTES

- Ventilación Rooftop
- Sistema de Aire Exterior Dedicado
- Sistemas de Recuperación de Energía

CONTROL DE HUMEDAD
MANTENER NIVELES APROPIADOS

- Sistema de Deshumidificación Humiditrol® para Paquetes
- Sistema de Deshumidificación Humiditrol® para Sistemas Split
- Termostatos y Sensores



IAQ

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

DESHUMIDIFICADORES

EDA HUMIDITROL

Diseñado para trabajar con condensadoras Lennox R410A combinado con calefactores o manejadoras que tienen motores de velocidad variable | Para sistemas R410A con válvula de expansión solamente | La unidad EDA es instalada en un sistema de climatización



MODELO	CAPACIDAD	NO. PARTE
EDA-024B	400 CFM	94M41
	600 CFM	
	800 CFM	
	1000 CFM	
EDA-036B	600 CFM	94M42
	800 CFM	
	1000 CFM	
	1200 CFM	
	1400 CFM	
EDA-060D	1000 CFM	94M43
	1200 CFM	
	1400 CFM	
	1600 CFM	
	1800 CFM	
	2200 CFM	

HCWH HEALTHY CLIMATE®

Está equipado con un sensor de humedad que automática y continuamente mide la humedad relativa; basado en esta medida, la unidad funcionará para controlar la humedad en base al punto establecido | Incluye función que automáticamente cicla el aire; se puede utilizar para activar la turbina del calefactor o manejadora y ciclar el aire de toda la casa para mantener el equilibrio adecuado y comodidad de la misma



MODELO	CAPACIDAD	NO. PARTE
HCWHD4-080	80 Pintas por día	22B88
HCWHD4-095	100 Pintas por día	22B89
HCWHD4-130	130 Pintas por día	Y6455
Transformador para damper backflow		22N03

Para accesorios opcionales, consultar Manual Técnico

HUMIDIFICADORES

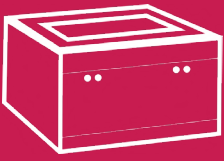
HCWP3 HEALTHY CLIMATE® POWER HUMIDIFIER SYSTEM

El sistema sólo funcionará cuando el ventilador del evaporador está en funcionamiento | Cuando el nivel de humedad en el aire de retorno o área de espacio cae por debajo del punto de ajuste del hidrostato/control universal, la válvula solenoide de agua se abre, el agua de la bandeja fluye a través de la almohadilla del evaporador, el ventilador aspira el aire a través de la almohadilla y el abanico descarga el aire humedecido de nuevo a el suministro del sistema. Cuando el hidrostato/control universal se satisface, la válvula solenoide de agua se cierra



MODELO	CAPACIDAD	NO PARTE
HCWP3-18	Humidistato con control de humedad manual	Y2788
HCWP3-18A	Humidistato con control de humedad automático	Y2789

Para accesorios opcionales, consultar Manual Técnico



LÁMPARAS GERMICIDAS LÁMPARAS GERMICIDAS UV



Aplicable a la mayoría de instalaciones de aire forzado | Se instala en el suministro o retorno del 'plenum' de aire | La unidad emite energía ultra-violeta en 253.7 nanómetros, eficaz en dañar el ADN de los microorganismos tales como virus, bacterias, levaduras y mohos.

MODELO	NÚMERO DE LÁMPARAS	MW/CM2 OUTPUT	VOLTAJE	INPUT POWER	PESO (Lbs)	NO. PARTE
UV-1000	1 lámpara	1496	120-1	56	9	X4573
UV-2000	2 lámparas	2138	120-1	108	12	X4575

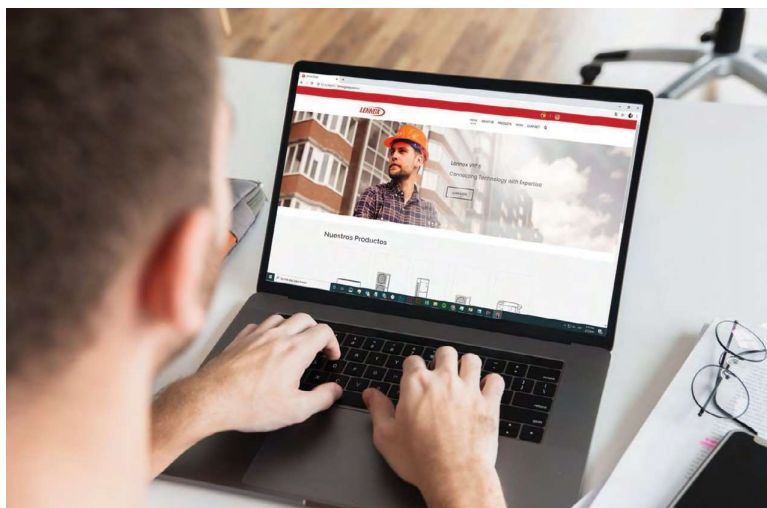
PURIFICADORES DE AIRE PCO PUREAIR



La función principal es mejorar la calidad del aire interior | El filtro MERV 16 capta más del 95% de partículas de 0.3 µm o más. La PCO es una unidad multi-posición que se puede instalar en el aire de retorno de todos los tipos de sistemas | No produce ozono, de hecho, el ozono se reduce por el PCO. Filtro dura hasta 12 meses.

MODELO	NÚMERO DE LÁMPARAS	CAPACIDAD	FILTRO ALxLxAN (IN)	VOLTAJE	NO. PARTE
PCO3-14-16	1 lámpara	1400 CFM	21.125 x 8.75 x 23.75	120/230-1	Y6601
PCO3-16-16	1 lámpara	1600 CFM	17.5 x 8.75 x 26.5	120/230-1	Y6598
PCO3-20-16	1 lámpara	2000 CFM	21.125 x 8.75 x 26.5	120/230-1	Y6595

Para accesorios opcionales y kits de mantenimiento, consultar Manual Técnico



¿Ya conoces las novedades de nuestras páginas?

www.lennoxcommercial.com
www.lennoxglobal.com

- Información de equipo asiático y VRF
- Casos de estudio

Equipo COMERCIAL





PAQUETES LRP 3P

PAQUETES LRP14 | 3.0 a 5.0 TONS



PAQUETE LRP14AC 3P | 3.0 a 5.0 TONS

🌬️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltajes 230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	PESO (Lbs)	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
LRP14AC36EY-3	3.0	230-3	35,200	14.0	466	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H14
LRP14AC36EG-3	3.0	460-3	35,200	14.0	466	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H45
LRP14AC48EY-3	4.0	230-3	48,000	14.0	510	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H16
LRP14AC48EG-3	4.0	460-3	48,000	14.0	510	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H51
LRP14AC60EY-3	5.0	230-3	59,000	14.0	528	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H18
LRP14AC60EG-3	5.0	460-3	59,000	14.0	528	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H13

PAQUETE LRP14HP 3P | 3.0 a 5.0 TONS

🔥 Heat Pump | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	PESO (Lbs)	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
LRP14HP36EY-3	3.0	230-3	35,00	14.0	505	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H10
LRP14HP36EG-3	3.0	460-3	35,00	14.0	505	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H38
LRP14HP48EY-3	4.0	230-3	48,000	14.0	526	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H12
LRP14HP48EG-3	4.0	460-3	48,000	14.0	526	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H42
LRP14HP60EY-3	5.0	230-3	59,000	14.0	536	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H13
LRP14HP60EG-3	5.0	460-3	59,000	14.0	536	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H44

PAQUETE LRP14GE 3P | 3.0 a 5.0 TONS

🔥 Calefacción a Gas | Eficiencia de hasta 14 SEER | Voltaje 230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	AFUE	PESO (Lbs)	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
LRP14GE36-054EY-3	3.0	230-3	54,000	14.0	81%	506	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21G92
LRP14GE36-054EG-3	3.0	460-3	54,000	14.0	81%	506	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H19
LRP14GE36-072EY-3	3.0	230-3	72,000	14.0	81%	506	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21G94
LRP14GE36-072EG-3	3.0	460-3	72,000	14.0	81%	506	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H24
LRP14GE36-090EY-3	3.0	230-3	90,000	14.0	81%	506	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H01
LRP14GE36-090EG-3	3.0	460-3	90,000	14.0	81%	506	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H25
LRP14GE48-108EY-3	4.0	230-3	108,000	14.0	81%	550	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H05
LRP14GE48-108EG-3	4.0	460-3	108,000	14.0	81%	550	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H29
LRP14GE48-126EY-3	4.0	230-3	126,000	14.0	81%	550	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H06
LRP14GE48-126EG-3	4.0	460-3	126,000	14.0	81%	550	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H32
LRP14GE60-108EY-3	5.0	230-3	108,000	14.0	81%	568	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H08
LRP14GE60-108EG-3	5.0	460-3	108,000	14.0	81%	568	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H34
LRP14GE60-126EY-3	5.0	230-3	126,000	14.0	81%	568	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H09
LRP14GE60-126EG-3	5.0	460-3	126,000	14.0	81%	568	56-1/8 x 46-3/4 x 44-7/8	21H35



PAQUETES XION

PAQUETES XION - SOLO FRÍO | 3.0 a 25.0 TON



PAQUETE XION KCB | 3.0 a 5.0 TONS

☀️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 14.0 SEER / 12.7 EER | Voltajes 208/230-1 | Refrigerante R410A | Serpentín Environ

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	EER	BELT OR DIRECT	KW	NO. PARTE
KCB036S4DN-P	3.0	208/230-1	38,500	14.0	12.5	Direct	2.9	AC291
KCB048S4DN-P	4.0	208/230-1	49,700	14.0	11.5	Direct	4.1	AC292
KCB060S4DN-P	5.0	208/230-1	61,900	14.0	12.3	Direct	5.0	AC293

PAQUETE XION KCB | 3.0 a 6.0 TONS

☀️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 14.0 SEER / 12.3 EER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A | Serpentín Environ

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	EER	BELT OR DIRECT	KW	NO. PARTE
KCB036S4DN-Y	3.0	208/230-3	36,000	14.0	12.3	Direct	2.9	AZ094
KCB036S4DN-G	3.0	460-3	36,000	14.0	12.3	Direct	2.9	AZ095
KCB048S4BN-Y	4.0	208/230-3	49,700	14.0	11.5	Belt	4.1	AZ137
KCB048S4DN-G	4.0	460-3	49,700	14.0	11.5	Belt	4.1	AZ098
KCB060S4BN-Y	5.0	208/230-3	60,900	14.0	11.0	Belt	5.3	AW084
KCB060S4BN-G	5.0	460-3	60,900	14.0	11.0	Direct	5.0	AL441
KCB074S4BN-Y	6.0	208/230-3	71,000	14.0	11.0	Belt	6.1	FA877
KCB072S4BN-G	6.0	460-3	69,000	14.0	11.0	Belt	6.1	FA881

PAQUETE XION KCC | 7.5 a 12.5 TONS

☀️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 11.2 EER / 14.8 IEER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A | Serpentín Environ

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	EER	IEER	BLOWER MOTOR HP	KW	NO. PARTE
KCC092S4MNY	7.5	208/230-3	86,000	11.2	14.8	2.0	7.7	FA858
KCC092S4MNG	7.5	460-3	86,000	11.2	14.8	2.0	7.7	FA861
KCC102S4MNY	8.5	208/230-3	97,000	11.2	14.8	2.0	8.7	FA865
KCC102S4MNG	8.5	460-3	97,000	11.2	14.8	2.0	8.7	FA866
KCC120S4MNY	10.0	208/230-3	115,000	11.2	14.8	3.0	10.3	FA868
KCC120S4MNG	10.0	460-3	115,000	11.2	14.8	3.0	10.3	FA874
KCC150S4MNY	12.5	208/230-3	138,000	11.0	14.2	5.0	12.6	FA877
KCC150S4MNG	12.5	460-3	138,000	11.0	14.2	5.0	12.6	FA881



PAQUETE XION KCC | 15.0 a 25.0 TONS

🌐 Sólo Frío | Eficiencia de hasta 11.0 EER / 14.2 IEER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A | Serpentin Environ

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	EER	IEER	BLOWER MOTOR HP	KW	NO. PARTE
KCC180S4MNY	15.0	208/230-3	176,000	11.0	14.2	3.0	15.6	FA986
KCC180S4MNG	15.0	460-3	176,000	11.0	14.2	3.0	15.6	FA985
KCC240S4MNY	20.0	208/230-3	228,000	11.0	14.2	7.5	20.7	FA998
KCC240S4MNG	20.0	460-3	228,000	11.0	14.2	7.5	20.7	FA997
KCC300S4MNY	25.0	208/230-3	270,000	10.0	13.2	10.0	27.0	FB006
KCC300S4MNG	25.0	460-3	270,000	10.0	13.2	10.0	27.0	FB005

PAQUETES XION - SOLO FRÍO
| 7.5 a 25.0 TON | SERPENTÍN COBRE-ALUMINIO

SERPENTÍN
COBRE ALUMINIO



PAQUETE XION KCC | 7.5 a 25.0 TONS

🌐 Sólo Frío | Eficiencia de hasta 12.9 IEER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A | Serpentin Cobre-Aluminio

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	IEER	BLOWER MOTOR HP	NO. PARTE
KCC092S4MNY	7.5	208/230-3	90,000	14.8	MSA	FA860
KCC092S4MNG	7.5	460-3	90,000	14.8	MSA	FA863
KCC120S4MNY	10.0	208/230-3	120,000	14.8	MSA	FA871
KCC120S4MNG	10.0	460-3	120,000	14.8	MSA	FA875
KCC150S4MNY	12.5	208/230-3	150,000	14.2	MSA	FA880
KCC150S4MNG	12.5	460-3	150,000	14.2	MSA	FA884
KCC180S4MNY	15.0	208/230-3	180,000	14.2	MSA	FA990
KCC180S4MNG	15.0	460-3	180,000	14.2	MSA	FA989
KCC240S4MNY	20.0	208/230-3	240,000	14.2	MSA	FB001
KCC240S4MNG	20.0	460-3	240,000	14.2	MSA	FA999
KCC300S4MNY	25.0	208/230-3	300,000	13.2	MSA	FB008
KCC300S4MNG	25.0	460-3	300,000	13.2	MSA	FB007



PAQUETES XION - HEAT PUMP
| 3.0 a 20.0 TON



PAQUETE XION KHB | 3.0 a 5.0 TONS

Heat Pump | Eficiencia de hasta 14.0 SEER / 11.5 EER | Voltajes 208/230-1 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	EER	BELT OR DIRECT	KW	NO. PARTE
KHB036S4DN P	3.0	208/230/1	36,300	13.4	10.6	Direct	3.3	AC309
KHB048S4DN P	4.0	208/230/1	48,700	13.4	10.6	Direct	4.4	AC310
KHB060S4B P	5.0	208/230/1	57,000	13.4	10.6	BELT	5.4	L3282

PAQUETE XION KHC | 3.0 a 6.0 TONS

Heat Pump | Eficiencia de hasta 14.0 SEER / 11.5 EER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	SEER	EER	BELT OR DIRECT	KW	NO. PARTE
KHB036S4BN Y	3.0	208/230/3	35,000	14.0	11.5	Belt	3.0	FB313
KHB036S4BN G	3.0	460/3	35,000	14.0	11.5	Belt	3.0	FB315
KHB048S4BN Y	4.0	208/230/3	46,500	14.0	11.4	Belt	4.2	AY402
KHB048S4BN G	4.0	460/3	46,500	14.0	11.4	Belt	4.2	AW556
KHB060S4BN-Y	5.0	208/230/3	58,000	14.0	11.5	Belt	5.0	AH296
KHB060S4BN-G	5.0	460/3	58,000	14.0	11.5	Belt	5.0	AP784

PAQUETE XION KHC | 7.5 a 12.5 TONS

Heat Pump | Eficiencia de hasta 11.0 EER / 14.1 IEER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	EER	IEER	BLOWER TYPE	KW	NO. PARTE
KHC092S4MN Y	7.5	208/230/3	89,000	11.0	14.1	2 STD.	8.1	FC810
KHC092S4MN G	7.5	460/3	89,000	11.0	14.1	2 STD.	8.1	FC812
KHB102S4BN Y	8.5	208/230/3	100,000	11.0	14.1	3 STD	9.1	FC814
KHB102S4BN G	8.5	460/3	100,000	11.0	14.1	3 STD	9.1	FC815
KHC120S4MN Y	10.0	208/230/3	118,000	11.0	14.1	3 STD	10.7	FC816
KHC120S4MN G	10.0	460/3	118,000	11.0	14.1	3 STD	10.7	FC818

PAQUETE XION KHC | 15.0 a 20.0 TONS

Heat Pump | Eficiencia de hasta 10.6 EER / 13.0 IEER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	EER	IEER	BLOWER TYPE	KW	NO. PARTE
KHC180S4MN Y	15.0	208/230/3	176,000	10.6	13.5	3	16.1	FC820
KHC180S4MN G	15.0	460/3	176,000	10.6	13.5	3	16.1	FC822
KHC240S4MN Y	20.0	208/230/3	222,000	10.6	13.5	7.5	19.9	FC824
KHC240S4MN G	20.0	460/3	222,000	10.6	13.5	7.5	19.9	FC826



PAQUETES XION - CALEFACCIÓN A GAS
| 3.0 a 25.0 TON



PAQUETE XION KGB | 3.0 a 5.0 TONS

🔥 Calefacción a Gas | Eficiencia de hasta 14.0 SEER / 11.2 EER | Voltajes 208/230-1 * 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	HEATING INPUT BTUH	SEER	EER	KW	NO. PARTE
KGB036S4EQ 2P	3.0	208/230/1	36,000	65 Single	13.4	10.6	3.4	DP874
KGB036S4DM 2Y	3.0	208/230/3	36,000	65 Single	14.0	12.3	2.9	AC313
KGB036S4DM 2G	3.0	208/230/3	36,000	105 Single	14.0	12.3	2.9	AC314
KGB048S4EQ P	4.0	208/230/1	48,000	65 Single	13.4	10.6	4.4	CW112
KGB048S4BM Y	4.0	208/230/3	48,000	65 Single	14.0	11.5	4.1	AC316
KGB048S4BM G	4.0	460/3	48,000	65 Single	14.0	11.5	4.1	FB284
KGB060S4EQ P	5.0	208/230/1	59,000	105 Single	13.4	10.6	5.5	CV914
KGB060S4BM Y	5.0	208/230/3	59,000	105 Single	14.0	11.0	5.0	AC317
KGB060S4BM G	5.0	460/3	59,000	65 Single	14.0	11.0	5.0	L3317
KGB074S4TM Y	6.0	208/230/3	71,000	65 Single	15.0	11.2	4.4	FB303
KGB074S4TM G	6.0	460/3	71,000	65 Single	15.0	11.2	4.4	FB307

PAQUETE XION KGC | 7.5 a 12.5 TONS

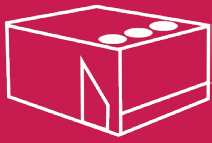
🔥 Calefacción a Gas | Eficiencia de hasta 11.0 EER / 14.6 IEER | Voltajes 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	HEATING INPUT BTUH	EER	IEER	KW	NO. PARTE
KGC092S4MM Y	7.5	208/230/3	87,800	180 Dual	11.0	14.6	7.8	FA896
KGC092S4MM G	7.5	460/3	87,800	180 Dual	11.0	14.6	7.8	FA889
KGC102S4MM Y	8.5	208/230/3	99,600	KGC102S4MM Y	11.0	14.6	8.8	FA919
KGC102S4MM G	8.5	460/3	99,600	KGC102S4MM G	11.0	14.6	8.8	FA912
KGC120S4MM Y	10.0	208/230/3	118,000	180 Dual	11.0	14.6	10.5	FA941
KGC120S4MM G	10.0	460/3	118,000	180 Dual	11.0	14.6	10.5	FA932
KGC150S4MM Y	12.5	208/230/3	143,000	180 Dual	10.8	14.0	12.8	FA959
KGC150S4MM G	12.5	460/3	143,000	180 Dual	10.8	14.0	12.8	FA952

PAQUETE XION KGC | 15.0 a 25.0 TONS

🔥 Calefacción a Gas | Eficiencia de hasta 10.8 EER / 14.0 IEER | Voltajes 208/230-3 - 460*3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	HEATING INPUT BTUH	EER	IEER	KW	NO. PARTE
KGC180S4MS Y	15.0	208/230/3	176,000	260 Dual	10.8	14.0	15.9	FB012
KGC180S4MS G	15.0	460/3	176,000	260 Dual	10.8	14.0	15.9	FB018
KGC240S4MS Y	20.0	208/230/3	228,000	260 Dual	10.8	14.0	21.1	FB033
KGC240S4MS G	20.0	460/3	228,000	260 Dual	10.8	14.0	21.1	FB039
KGC300S4MS Y	25.0	208/230/3	270,000	260 Dual	9.8	14.0	27.6	FB046
KGC300S4MS G	25.0	460/3	270,000	260 Dual	9.8	14.0	27.6	FB050



ACCESORIOS PARA PAQUETES XION

ROOF CURBS - DOWN FLOW

MODELO	MEDIDA (IN)	NO. PARTE	CAPACIDAD															
			024	030	036	048	060	072	090	092	102	120	150	180	210	240	300	
C1CURB70A-1	14	11F51	X	X	X	X	X	X	X									
C1CURB71B-1	14	11F55									X	X	X	X				
C1CURB71C-1	14	11F59													X	X	X	X

Simbología: OX - Instalada en fábrica o campo | X - Instalada en campo

ECONOMIZADORES

MODELO	NO. PARTE	CAPACIDAD															
		024	030	036	048	060	072	090	092	102	120	150	180	210	240	300	
K1ECON30A-2	14D90	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX									
K1ECON20B-1	13U45								OX	OX	OX	OX					
K1ECON20C-3	13U48												OX	OX	OX	OX	

Simbología: OX - Instalada en fábrica o campo | X - Instalada en campo

BANCO DE RESISTENCIAS

MODELO	KW	NO. PARTE	CAPACIDAD														
			024	030	036	048	060	072	090	092	102	120	150	180	210	240	300
K1EH0050A-1P	5	12F06	X	X													
T1EH0075AN1P	7.5	14W32	X	X	X	X	X										
T1EH0075AN1Y	7.5	14W35			X	X	X	X	X								
C1EHO075B-1Y	7.5	56W38								X	X						
T1EH0100A1P	10	30W26	X	X						X	X	X	X				
T1EH0150AN1P	15	14W33			X	X	X										
T1EH0150AN1Y	15	14W36			X	X	X	X	X								
C1EHO015B-1Y	15	56W41								X	X	X	X				
T1EH0225AN1P	22.5	14W34					X										
T1EH0225AN1Y	22.5	14W37					X	X	X								
C1EHO225B-1Y	22.5	56W44								X	X	X	X				
T1EH0300N-1Y	30	14W38						X	X								
C1EHO300B-1Y	30	56W47								X	X	X	X				
C1EH0300C21Y	30	53W92												X	X	X	X
C1EHO450B-1Y	45	56W50								X	X	X	X				
C1EH0450C21Y	45	54W00												X	X	X	X

Simbología: OX - Instalada en fábrica o campo | X - Instalada en campo

KITS DE DESCARGA HORIZONTAL

MODELO	NO. PARTE	CAPACIDAD															
		024	030	036	048	060	072	090	092	102	120	150	180	210	240	300	
K1HECK00B-1	51W25							X	X	X	X						

Simbología: OX - Instalada en fábrica o campo | X - Instalada en campo



*PAQUETES MODEL L

PAQUETES MODEL L
| 5.0 a 25.0 TON



PAQUETE MODEL L LGH | 5.0 TON

🔥 calefacción a gas | Eficiencia de hasta 17.0 SEER / 12.8 EER / 12.7 IEER | Voltajes 230-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	SEER	EER	VOLTAJE	BTUH	HEATGAS	KW
LCH060H4EN-Y	5.0	17.0	12.7	230-3	60,000	Elec. Heat	4.8

PAQUETE MODEL L LCM | 7.5 y 10.0 TONS

❄️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 12.7 EER / 13.6 IEER | Voltajes 230-3 | Refrigerante R410A | Blower Type DirectPlus™ ECM Direct Drive with SZVAV

MODELO	TONS	EER	IEER	VOLTAJE	BTUH	HEATGAS	KW
LCM092U4EN Y	7.5	12.6	22.0	230-3	90,000	Elec. Heat	7.2
LCM120U4EN Y	10.0	12.2	21.0	230-3	118,000	Elec. Heat	9.5

PAQUETE MODEL L LCM | 15.0 a 25.0 TONS

❄️ Sólo Frío | Eficiencia de hasta 12.0 EER / 13.5 IEER | Voltajes 230-3 | Refrigerante R410A | Blower Type Single Zone Variable Air Volume (SZVAV)

MODELO	TONS	EER	IEER	VOLTAJE	BTUH	HEATGAS	KW
LCM180U4MN Y	15.0	12.0	19.0	230-3	172,000	Elec. Heat	14.3
LCM240U4MN Y	20.0	12.0	18.4	230-3	230,000	Elec. Heat	19.0
LCM300U4MN Y	25.0	12.0	17.5	230-3	270,000	Elec. Heat	19.0

Términos y condiciones para venta de paquetes Model L:

- *Los Precios Expresados son dólares americanos antes de IVA.
- *Tiempo de entrega de 2 a 3 semanas a partir de recibir la Orden de Compra.
- *Anticipo del 50% SIN EXCEPCION.
- *Precios en cualquiera de las sucursales y centros de distribución TyP.
- *Esta cotización no incluye maniobra de descarga, ni permisos especiales que se requieran para transitar al lugar de la entrega.
- *Garantía de 1 año en partes y 5 años en compresores.
- *No aplica garantía en fallas eléctricas por variación de voltaje, descargas, quemaduras o que el equipo haya sido manipulado.



TECNOLOGÍA MSAV



La tecnología MSAV® Ventilador de volúmen de aire de múltiples etapas, permite a los sistemas reducir el consumo de energía sin dejar de cumplir con los requisitos de confort. El ventilador MSAV es una opción instalada en fábrica para los equipos tipo paquete:



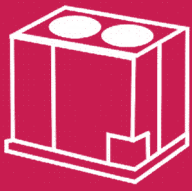
El uso de un variador de frecuencia permitirá a la unidad bajar el flujo de aire, que se reflejará en una reducción drástica del consumo de energía, utilizados en múltiples modos de operación -incluyendo el enfriamiento a carga parcial, calefacción, ventilación y el funcionamiento libre de enfriamiento. La tecnología MSAV se adapta fácilmente a las cambiantes condiciones climatológicas para mejorar la eficiencia de la unidad.



La tecnología del ventilador MSAV de Lennox le permite a la unidad un rápido y fácil arranque, ofreciendo también a los usuarios la flexibilidad para personalizar la configuración del flujo de aire al hacer simples cambios en el control del sistema de la unidad.

Entre los beneficios adicionales podemos encontrar:

- Reducción significativa de energía
- Ahorros de energía a carga parcial (IEER), con mejoras en la eficiencia de hasta el 27%
- Mejora la confiabilidad del equipo, al suavizar los arranques y reduciendo el torque en en los principales componentes como motores de ventiladores, correas y cojinetes
- Mejora el rendimiento de deshumidificación, removiendo hasta el 29% de humedad del ambiente
- Variadores de frecuencia avanzados
- Instalación directa de fábrica, utilizando una interface sencilla y un bypass automático



DIVIDIDOS COMERCIALES

CONDENSADORAS COMERCIALES - SOLO FRÍO

| 3.0 a 20.0 TON



CONDENSADORAS T-CLASS ML14XC1 SUSTITUTO DE TSA | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo ML14CX1 | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 14.0 SEER | Voltaje 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	VOLTAJE	NO. PARTE
ML14XC1-036-233	3.0	28 X 28 X 39	208/230-3	22K21
ML14XC1-036-463	3.0	28 X 28 X 39	460-3	22K25
ML14XC1-042-233	3.5	32 X 32 X 39	208/230-3	22K22
ML14XC1-042-463	3.5	32 X 32 X 39	460-3	22K26
ML14XC1-048-233	4.0	32 X 32 X 39	208/230-3	22K23
ML14XC1-048-463	4.0	32 X 32 X 39	460-3	22K27
ML14XC1-060-233	5.0	32 X 32 X 45	208/230-3	22K24
ML14XC1-060-463	5.0	32 X 32 X 45	460-3	22K28

CONDENSADORAS S-CLASS SSB | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo SSB | Sólo Frío | Eficiencia de hasta 16.0 SEER | Compresor dos etapas | Voltaje 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

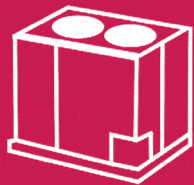
MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	VOLTAJE	NO. PARTE
SSB036H4	3.0	35 x 31 x 31	208/230-3	10P66
SSB036H4	3.0	36 x 31 x 31	460-3	10P65
SSB048H4	4.0	35 x 31 x 39	208/230-3	15W60
SSB048H4	4.0	36 x 31 x 39	460-3	15W61
SSB060H4	5.0	40 x 35 x 39	208/230-3	10P70
SSB060H4	5.0	41 x 35 x 39	460-3	10P67

CONDENSADORAS LARGE-SPLIT EL---XC SUSTITUTO DE T-CLASS ELS | 6.0 a 20.0 TONS

Modelo EL---XC (sustituye ELS) | Sólo Frío | 1 y 2 Circuitos | Voltaje 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	CIRCUITOS	VOLTAJE	NO. PARTE
EL072XCSST1Y	6.0	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	1 circuito	208/230-3	24A90
EL072XCSST1G	6.0	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	1 circuito	460-3	24A92
EL090XCSST1Y	7.5	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	1 circuito	208/230-3	24A96
EL090XCSST1G	7.5	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	1 circuito	460-3	24A99
EL120XCSST1Y	10.0	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	1 circuito	208/230-3	24B04
EL120XCSST1G	10.0	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	1 circuito	460-3	24B06
EL120XCSDT1Y	10.0	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	2 circuitos	208/230-3	24B10
EL120XCSDT1G	10.0	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	2 circuitos	460-3	24B12
EL150XCSDT1Y	12.5	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	2 circuitos	208/230-3	24B18
EL150XCSDT1G	12.5	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	2 circuitos	460-3	24B20
EL180XCSDT1Y	15.0	45-1/4 x 88-3/4 x 60-1/8	2 circuitos	208/230-3	24B24
EL180XCSDT1G	15.0	45-1/4 x 88-3/4 x 60-1/8	2 circuitos	460-3	24B26
EL240XCSDT1Y	20.0	45-1/4 x 88-3/4 x 60-1/8	2 circuitos	208/230-3	24B30
EL240XCSDT1G	20.0	45-1/4 x 88-3/4 x 60-1/8	2 circuitos	460-3	24B32

Incluye filtro deshidratador



CONDENSADORAS COMERCIALES - HEAT PUMP
| 3.0 a 10.0 TON



CONDENSADORAS T-CLASS ML14XP1 | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo TPA | Heat Pump | Eficiencia de hasta 13.0 SEER | Voltaje 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	VOLTAJE	NO. PARTE
ML14XP1-036-233	3.0	28-1/4 x 28-1/4 x 39-1/4	208/230-3	18H78
ML14XP1-036-463	3.0	28-1/4 x 28-1/4 x 39-1/4	460-3	18H80
ML14XP1-048-233	4.0	32-1/4 x 32-1/4 x 39-1/4	208/230-3	18H84
ML14XP1-048-463	4.0	32-1/4 x 32-1/4 x 39-1/4	460-3	18H85
ML14XP1-060-233	5.0	32-1/4 x 32-1/4 x 45-1/4	208/230-3	18H86
ML14XP1-060-463	5.0	32-1/4 x 32-1/4 x 45-1/4	460-3	18H88

CONDENSADORAS S-CLASS SPB | 3.0 a 5.0 TONS

Modelo SPB | Heat Pump | Eficiencia de hasta 16.5 SEER | Compresor dos etapas | Voltaje 208/230-3 | Refrigerante R410A

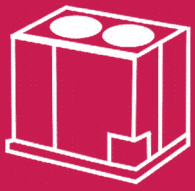
MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	VOLTAJE	NO. PARTE
SPB036H4	3.0	35 x 35 x 31	208/230-3	10T38
SPB048H4	4.0	35 x 31 x 39	208/230-3	10T43
SPB060H4	5.0	40 x 35 x 39	208/230-3	10T44

CONDENSADORAS LARGE-SPLIT EL---XP SUSTITUTO DE T-CLASS ELP | 6.0 a 15.0 TONS

Modelo EL---XP | Heat Pump | 1 Circuitos | Voltaje 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	CIRCUITOS	VOLTAJE	NO. PARTE
EL072XPSST1Y	6.0	43-5/8 x 60-1/8 x 48-3/4	1 circuito	208/230-3	24B36
EL072XPSST1G	6.0	43-5/8 x 60-1/8 x 48-3/4	1 circuito	460-3	24B38
EL090XPSST1Y	7.5	43-5/8 x 60-1/8 x 48-3/4	1 circuito	208/230-3	24B42
EL090XPSST1G	7.5	43-5/8 x 60-1/8 x 48-3/4	1 circuito	460-3	24B44
EL120XPSST1Y	10.0	43-5/8 x 60-1/8 x 48-3/4	1 circuito	208/230-3	24B48
EL120XPSST1G	10.0	43-5/8 x 60-1/8 x 48-3/4	1 circuito	460-3	24B50
(2) EL090XPSST1Y	15.0	-----	1 circuito	208/230-3	(2) 24B42
(2) EL090XPSST1G	15.0	-----	1 circuito	460-3	(2) 24B44

Incluye filtro deshidratador



MANEJADORAS DE AIRE
| 1.5 a 20.0 TON



MANEJADORAS LARGE-SPLIT EL---XA SUSTITUTO DE T-CLASS ELA | 6.0 a 20.0 TONS

Modelo EL---XA | 1 y 2 Circuitos | Multiposición | Voltaje 208/230-3 * 460-3 | Refrigerante R410A | Incluye drive kit

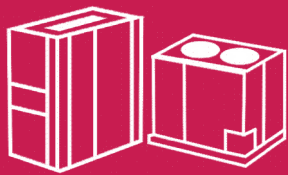
MODELO	TONS	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	CIRCUITOS	VOLTAJE	NO. PARTE
EL072XASS-1Y	6.0	46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	1 circuito	208/230-3	24A21
EL072XASS-1G	6.0	46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	1 circuito	460-3	24A23
EL090XASD-1Y	7.5	46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	2 circuitos	208/230-3	24A27
EL090XASD-1G	7.5	46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	2 circuitos	460-3	24A29
EL120XASD-1Y	10.0	41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	208/230-3	24A33
EL120XASD-1G	10.0	41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	460-3	24A35
EL150XASD-1Y	12.5	41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	208/230-3	24A39
EL150XASD-1G	12.5	41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	460-3	24A42
EL180XASD-1Y	15.0	86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	208/230-3	24A54
EL180XASD-1G	15.0	86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	460-3	24A56
EL240XASD-1Y	20.0	86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	208/230-3	24A61
EL240XASD-1G	20.0	86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	2 circuitos	460-3	24A63



T&P es garantía.

Calidad, expertos y un amplio catálogo.





COMBINACIONES DIVIDIDOS

CONDENSADORAS SERIE LARGE-SPLIT EL---XC | EL---XP | 7.5 a 20.0 TONS

COMBINACIÓN CONDENSADORA LARGE-SPLIT EL---XC | 7.5 a 20.0 TONS

🌡️ Sólo Frío | Voltaje 208/230-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	EER	IEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
EL072XCSST1Y	6.0	208/230-3	71,000	12.0	16.0	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	24A90
EL072XASS-1Y						46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	24A21
EL090XCSST1Y	7.5	208/230-3	89,000	11.2	14.8	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	24A96
EL090XASD-1Y						46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	24A27
EL120XCSST1Y	10.0	208/230-3	115,000	11.2	14.8	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	24B10
EL120XASD-1Y						41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	24A33
EL150XCSST1Y	12.5	208/230-3	136,000	11.0	14.2	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	24B18
EL150XASD-1Y						41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	24A39
EL180XCSST1Y	15.0	208/230-3	178,000	11.0	14.2	45-1/4 x 88-3/4 x 60-1/8	24B24
EL180XASD-1Y						86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	24A54
EL240XCSST1Y	20.0	208/230-3	232,000	11	14.2	45-1/4 x 88-3/4 x 60-1/8	24B30
EL240XASD-1Y						86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	24A61

COMBINACIÓN CONDENSADORA T-CLASS ELP | 7.5 a 20.0 TONS

🔥 Heat Pump | Voltaje 208/230-3 | Refrigerante R410A

MODELO	TONS	VOLTAJE	BTUH	EER	IEER	DIMENSIONES ALxLxAN (IN)	NO. PARTE
EL072XPSST1Y	6.0	208/230-3	69,000	11.0	14.1	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	24B36
EL072XASS-1Y						46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	24A21
EL090XPSST1Y	7.5	208/230-3	88,000	11.0	14.1	45-1/4 x 48-3/8 x 39-7/8	24B42
EL090XASD-1Y						46-1/8 x 45-1/4 x 37-5/8	24A27
EL120XPSST1Y	10.0	208/230-3	115,000	11.0	14.1	45-1/4 x 60-1/8 x 43-5/8	24B48
EL120XASD-1Y						41-3/8 x 45-1/4 x 57-7/8	24A33
(2) EL090XPSST1Y	15.0	208/230-3	178,000	10.6	13.5	-----	(2) 24B42
EL180XASD-1Y						86-1/2 x 45-1/4 x 57-7/8	24A39



COMBINACIÓN EL---XC



COMBINACIÓN EL---XP



VRF



Lennox VRF es una solución de climatización que combina las ventajas de zonificación y eficiencia energética propias del volumen de refrigerante variable con la experiencia y respaldo de Lennox.

UNIDADES EXTERIORES



BOMBA DE CALOR
RECUPERACIÓN DE CALOR



BOMBA DE CALOR
DESCARGA HORIZONTAL
6, 8 Y 10 TONS



BOMBA DE CALOR
LENNOX MINI VRF
3, 4 Y 5 TONS

UNIDADES INTERIORES



MINISPLITS



MONTAJE UNIVERSAL



CASSETTE DE 8 VÍAS
ESTANDAR / COMPACTO



CASSETTE DE
1 VÍA Y 2 VÍAS



MANEJADORAS
DE AIRE



KIT DE CONVERSIÓN



AIRE FRESCO EXTERIOR



FANCOIL ESTÁTICA
MEDIA / SUPER ALTA

CONTROLES



CONTROL
REMOTO



CONTROL INALÁMBRICO
AVANZADO



CONTROL CABLEADO



CONTROL PROGRAMABLE
CABLEADO - PANTALLA TÁCTIL



CONTROL CENTRAL



HERRAMIENTA PORTÁTIL PARA
PUESTA EN MARCHA



BACnet/MODBUS
GATEWAY



MULTIFUNDACIONAL



Instalaciones de primer nivel:



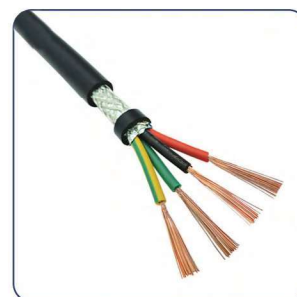
TUBERÍA RÍGIDA



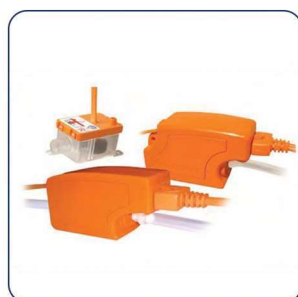
TUBERÍA FLEXIBLE



ASLAMIENTO



CABLE BLINDADO



BOMBAS DE CONDENSADO



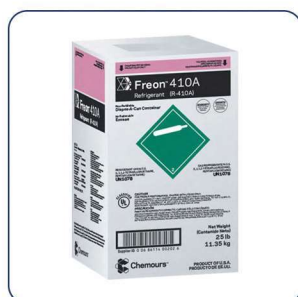
SOPORTERÍA



BASES



ABRAZADERAS



GAS REFRIGERANTE



TUBERÍA PVC



HERRAMIENTA



EQUIPO VRF

LENNOX | 2023

www.typ.mx