



ÍNDICE

| AISLAMIENTO PARA DUCTO | | Rejilla de Inyección para Pared 4000SVM | 13 | MATERIAL ELÉCTRICO | |
|---|--------|---|-----|--|-----|
| Fibra de Vidrio | 4 | Difusor Lineal con Ranuras 6600 | 14 | Gabinete Tipo Europeo | 27 |
| Duct Liner Quiet R Acoustic | 4 | Difusor Redondo 900 | 15 | Cable para Termostato | 27 |
| | | Damper Redondo con Aro para Difusor | | Caja Desconectadora | 27 |
| DUCTERÍA | | Redondo 900 900D | 15 | Conectores Cable Uso Rudo | 27 |
| Lámina Galvanizada Rígida | 5 | Rejillas Comerciales Redondas 3100 | 16 | Conectores Estándar | 27 |
| Duct Board | 5 5 | Damper para Rejilas Comerciales | | Conectores Tope | 27 |
| Ducto Flexible Fácil Flex | 5 | Redondas 3100 D3 | 16 | Conectores Roscables | 27 |
| | | Rejillas Retorno Plafón para filtro 1420F | 17 | Terminales Eléctricas | 27 |
| CINTAS PARA DUCTO | | Difusor Cielo Perforado con Aletas Curvas | 1 / | Terrimales Liectricas | 21 |
| Cinta de Aluminio Lisa | 6 | para Retorno 7600R-6 | 17 | TERMOSTATOS | |
| Cinta Multiusos | 6 | Rejillas Retorno con Barras Fijas SRH | 18 | Termostatos WiFi | 28 |
| Cinta Metalizada | 6 | Rejillas Retorno con Barras Fijas con | 10 | Termostatos Will Termostatos Programables | 28 |
| Cinta de Alumino Reforzada | 6 | Caja para Filtro SRHF | 18 | | 28 |
| Cinta Blanca PSK | 6 | Rejillas Retorno con Caja para Filtro 1410F | | Termostatos No Programables Termostatos RedLink | |
| CINTA FAS-FLEX | 6 | | 19 | | 28 |
| CINTA AEROTAPE | 6 | Rejilla Retorno para Plafón con Caja | 10 | Control para Minisplits | 28 |
| CINTA PROTAPE | 6 | para Plenum CC520F | 19 | Sensores de Temperatura | 28 |
| CINTAFROTAFL | O | | | Accesorios para Termostatos RedLink | 28 |
| ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS | | TUBERÍA DE COBRE | | Instructivos de Conexión para | |
| | | Rollo de Tubo de Cobre | 21 | Termostatos | 29 |
| PARA LÁMINA | | Tramo de Cobre Rígido Deshidratado | 21 | | |
| Conector Flexible para Ducto | 7 | Tubería de Cobre Pre-Aislada | 21 | VÁLVULAS PARA FANCOIL DE | |
| Clavos para Sujeción de Duct Liner | 7 | Codo de Cobre 45° | 21 | AGUA HELADA | |
| Punta Pija Broca | 7 | Codo de Cobre 90° Radio Corto | 21 | Termostatos para Fancoil | 30 |
| Kit de Herrajes para Damper | 7 | Codo de Cobre 90° Radio Largo | 21 | Válvulas para Fancoil | 30 |
| Conjunto de Reguladores | | Codos de Cobre 180° de Retorno | 22 | | 50 |
| Hexagonales | 7 | Cople Ranurado de Cobre | 22 | VÁLVULAS PARA MANEJADORAS | |
| Manija Reguladora | 7 | Tee de Cobre | 22 | DE AIRE | |
| Set Cuadrante para Damper | 7 | Cople Reducción Bushing | 22 | 2 - 7 11112 | 21 |
| Cinta para colgar Ducto | 7 | Trampa de Succión | 22 | Termostatos para Manejadoras de Aire | |
| Kit de Damper Redondo | 8 | Tuercas Cónicas | 22 | Actuadores para Manejadoras de Aire | |
| Tijeras Aviación | 8 | ruer cas cornicas | 22 | Válvulas para Manejadoras de Aire | 31 |
| Cortadoras de Metal | 8 | VÁLVIII AC DE DACO | | | |
| Cizalla Mecánica para Uso con | O | VÁLVULAS DE PASO | 2.2 | CONTROL DE ZONAS | |
| Taladro | 8 | Válvulas de Paso Tipo Bola | 22 | Damper Motorizados Redondos | 32 |
| Cortador de Ducto Flexible y Ducto | 0 | | | Dampers de Compuerta Paralela | |
| Board con Cizalla | 0 | AISLAMIENTO PARA TUBERÍA | | Rectangulares | 32 |
| DOALG COLL CISALIA | 8 | DE COBRE | | Damper Redondo sin Actuador | 32 |
| DECAMENTOS V SELLADORES | | Aislamiento en Tubo | 23 | Paneles de Zonificación | 32 |
| PEGAMENTOS Y SELLADORES | 0 | Medias Cañas | 23 | | |
| Pegamento HV2000 | 9 | Aislamiento en Rollo | 24 | CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | |
| Pegamento Roto-Tack | 9 | Aislamiento en Placa | 24 | Deshumidificadores | 32 |
| Pegamento en Spray Sure-Stick | 9 | Alsiamiento em laca | 24 | Sensores de CO ₂ | 32 |
| Pegamento Travel-Tack | 9 | TUBERÍA DE PVC | | Humidificadores | 34 |
| Pegamento Contacto 7000 | 9 | | 2.4 | Lámparas Ultravioleta | 34 |
| Pegamento Versa-Grip 181 | 9 | Tramo de PVC | 24 | Accesorios para Lámparas Ultravioleta | |
| Pegamento Booth-Tack | 9 | Codo de PVC 45° | 24 | Accesorios para Lamparas Ottravioleta | 54 |
| Pegamento DYN-O-TAC II | 9 | Codo de PVC 90° | 24 | DOMBAC DE COMPENICADO | |
| Pegamento para PVC | 9 | Cople de PVC | 24 | BOMBAS DE CONDENSADO | ~ 4 |
| Pegamento para Armaflex | 9 | Conector Hembra y Macho de PVC | 24 | Bomba Maxi Orange | 34 |
| Aeroseal Black | 9 | Tee de PVC | 24 | Bomba Mini Orange | 34 |
| Sellador Duct-321 | 9 | Tapón Macho de PVC | 24 | Bomba Mini Aqua | 34 |
| Sellador Seal-Tack | 10 | Reducción Bushing de PVC | 24 | Bomba Mini Blanc | 34 |
| Sellador CCWL-181 | 10 | | | Bomba ClearVUE™ Mini | 35 |
| Sellador en Silicón | 10 | MATERIAL DE SUJECIÓN | | Bomba Max Hi Flow | 35 |
| | | Abrazaderas para Tubería | 25 | Bomba de Condensado Diversitech | 35 |
| REJILLAS Y DIFUSORES | | Unicanal | 25 | Manguera de Vinil | 35 |
| Difusor de Un Cono 4750-6 | 11 | Varilla Roscada | 25 | | |
| Difusor de Dos Conos 4700-6 | 11 | Cinchos Atacables | 25 | BASES PARA CONDENSADORA | |
| | | Uñas Conduit Pared Delgada | 25 | Bases de Piso para Dividido | 35 |
| Damper para Rejillas de Inyección BDS | | Mordazas Troqueladas | 25 | Bases de Techo para Minisplit | 35 |
| Difusor Cielo Perforado 7300-6 | 12 | Coples Hexagonales Galvanizados | 25 | Patas de Soporte para Dividido | 35 |
| Difusor Cielo Perforado con Aletas | 10 | Tuerca Hexagonal Galvanizada | 25 | Bases de Pared para Minisplit | 35 |
| Curvas 7600-6 | 12 | Rondanas Planas Galvanizadas | 26 | bases ac rairea para minispiic | |
| Difusor Aletas Curvas 4 Vías LS4 | 12 | Ancla de Arpón de Acero | 26 | Carta de Productos TyP | 36 |
| | | | 26 | Carta de Froductos Tyr | ٥٠ |
| | | Pija Punta Broca | | | |
| | | Taquetes con Tornillos | 26 | | |



Hoy tu proyecto empieza con T&P.





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.



AISLAMIENTO PARA DUCTO

FIBRA DE VIDRIO



Aislamiento flexible de fibra de vidrio para ductos de aire acondicionado y calefacción. Disponible sin barrera de vapor o con dos recubrimientos diferentes: foil de aluminio (para ductos en exteriores) o aluminio reforzado con papel kraft (para ductos interiores). Los anchos de los rollos con barrera de vapor son de 61 CM con foil de aluminio, 1.22 M con aluminio reforzado y ambas medidas para la versión sin recubrimiento.







CON ALUMINIO REFORZADO

CON FOIL DE

SIN BARRERA DE

| NO.PARTE PROVEEDOR | NO. PARTE TYP REFRIGERACIÓN | | | | DENSIDAD | | CONDUCTIVIDAD | | ESPESOR | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|-------|----------------------------------|-------|---------|------|
| | SIN BARRERA DE VAPOR | FOIL DE ALUMINIO | ALUMNIO REFORZADO | VALOR R | LB/FT ³ | KG/M³ | BTU IN/ FT ² HR °F | w/°cM | IN | СМ |
| | OWC-3075112SB° | OWC-3075112FA。 | OWC-RF122X30 • | 5.3 | 0.78 | 12.5 | 0.283 | 0.041 | 1.5 | 3.8 |
| RF-3075 | OWC-30752SB ° | OWC-30752FA ° | OWC-30752AR ° | 7.0 | 0.75 | 12.02 | 0.287 | 0.041 | 2.0 | 5.1 |
| KF-3U/5 | OWC-3075212SB ° | OWC-3075212FA ° | OWC-3075212AR ° | 8.0 | 0.75 | 12.02 | 0.287 | 0.041 | 2.5 | 6.4 |
| | OWC-30753SB ° | OWC-30753FA ° | OWC-30753AR ° | 10.5 | 0.75 | 12.02 | 0.287 | 0.041 | 3.0 | 7.6 |
| | OWC-RF31001SB° | OWC-RF31001FA ° | OWC-RF31001AR ° | 3.8 | 1.0 | 16.03 | 0.264 | 0.038 | 1.0 | 2.5 |
| | OWC-RF3100112SB ° | OWC-RF3100112FA ° | OWC-RF3100112AR ° | 5.7 | 1.0 | 16.03 | 0.264 | 0.038 | 1.5 | 3.8 |
| RF-3100 | OWC-RF31002SB° | OWC-RF31002FA ° | OWC-RF31002AR° | 7.5 | 1.0 | 16.03 | 0.264 | 0.038 | 2.0 | 5.1 |
| | OWC-RF31004SB° | OWC-RF31004FA ° | OWC-RF31004AR° | 15.0 | 1.0 | 16.03 | 0.264 | 0.038 | 4.0 | 10.2 |
| | OWC-RF31006SB° | OWC-RF31006FA ° | OWC-RF31006AR ° | 22.7 | 1.0 | 16.03 | 0.264 | 0.038 | 6.0 | 15.2 |
| | OWC-RF31501SB° | OWC-RF31501FA ° | OWC-RF31501AR ° | 4.1 | 1.5 | 24.02 | 0.242 | 0.035 | 1.0 | 2.5 |
| RF-3150 | OWC-RF3150112SB ° | OWC-RF3150112FA ° | OWC-RF3150112AR ° | 6.0 | 1.5 | 24.02 | 0.242 | 0.035 | 1.5 | 3.8 |
| | OWC-RF31502SB° | OWC-RF31502FA° | OWC-RF31502AR° | 8.0 | 1.5 | 24.02 | 0.242 | 0.035 | 2.0 | 5.1 |
| | OWC-RF320012SB ° | OWC-RF320012FA ° | OWC-RF320012AR ° | 2.0 | 2.2 | 35.24 | 0.231 | 0.033 | 0.5 | 1.3 |
| DE 2200 | OWC-RF32001SB ° | OWC-RF32001FA° | OWC-RF32001AR ° | 4.3 | 2.2 | 35.24 | 0.231 | 0.033 | 1.0 | 2.5 |
| RF-3200 | OWC-RF3200112SB ° | OWC-RF3200112FA ° | OWC-RF3200112AR ° | 6.5 | 2.2 | 35.24 | 0.231 | 0.033 | 1.5 | 3.8 |
| | OWC-RF32002SB° | OWC-RF32002FA° | OWC-RF32002AR ° | 8.7 | 2.2 | 35.24 | 0.231 | 0.033 | 2.0 | 5.1 |

En stock O Bajo pedido







lámina Pág. 6









DUCT LINER QUIET R ACOUSTIC



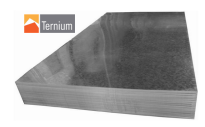
El duct liner Quiet R Acoustic R es un aislamiento termoacústico indicado para operar en el interior de ductos de aire acondicionado. Contribuye a absorber el ruido y a disminuir la pérdida o la obtención de calor a través de las paredes del ducto con velocidades de 30.5 M/Seg y temperaturas máximas de 121 °C(250 °F).

| NO. PARTE | VALOR | CONDU | CTIVIDAD | DENS | IDAD | ESPESOR | LARGO | ANCHO |
|-------------------|-------|------------------------------|-----------------|--------------------|-------|---------|-------|-------|
| ТҮР | R | BTU IN/FT ² HR °F | KCAL M/M² HR °C | LB/FT ³ | KG/M³ | IN | M | СМ |
| OWC-DL12X12X30 • | 2.2 | 0.230 | 0.033 | 2.6 | 41.65 | 0.5 | 30 | 122 |
| OWC-DL1X120X30 • | 4.2 | 0.238 | 0.029 | 1.8 | 28.85 | 1.0 | 30 | 122 |
| OWC-DL112X120X15° | 6.3 | 0.232 | 0.033 | 1.8 | 28.85 | 1.5 | 15 | 122 |
| OWC-DL2X120X15 ° | 8.0 | 0.234 | 0.033 | 1.7 | 27.25 | 2.0 | 15 | 122 |

Pri stock — O bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

LÁMINA GALVANIZADA RÍGIDA



Hojas de lámina galvanizada de excelente calidad en diferentes medidas y calibres, para la elaboración de sistemas de ductería para aire acondicionado.



| NO. PARTE TYP | MEDIDA FT | CALIBRE | PESO KG |
|------------------|--------------|---------|------------|
| TER-3X8X10CAL ° | 3 x 8 | 10 | 60.44 |
| TER-3X8XCAL12 ° | 3 x 8 | 12 | 47.14 |
| TER-3X8XCAL14° | 3 x 8 | 14 | 33.84 |
| TER-3X8XCAL16 ° | 3 x 8 | 16 | 27.23 |
| TER-3X8XCAL18 ° | 3 x 8 | 18 | 21.89 |
| TER-3X8XCAL20 ° | 3 x 8 | 20 | 16.57 |
| TER-3X8XCAL22 ° | 3 x 8 | 22 | 13.93 |
| TER-3X8XCAL24° | 3 x 8 | 24 | 9.91 |
| TER-3X8XCAL26° | 3 x 8 | 26 | 8.59 |
| TER-3X8XCAL28° | 3 x 8 | 28 | 7.25 |
| TER-3X8XCAL30° | 3 x 8 | 30 | 5.95 |
| TER-3X10XCAL10° | 3 x 10 | 10 | 75.55 |
| TER-3X10XCAL12° | 3 x 10 | 12 | 58.93 |
| TER-3X10XCAL14° | 3 x 10 | 14 | 42.30 |

| NO. PARTE TYP | MEDIDA FT | CALIBRE | PESO KG |
|------------------|--------------|---------|------------|
| TER-3X10XCAL16° | 3 x 10 | 16 | 34.04 |
| TER-3X10XCAL18° | 3 x 10 | 18 | 27.36 |
| TER-3X10XCAL20° | 3 x 10 | 20 | 20.71 |
| TER-3X10XCAL22° | 3 x 10 | 22 | 17.42 |
| TER-3X10XCAL24° | 3 x 10 | 24 | 12.38 |
| TER-3X10XCAL26° | 3 x 10 | 26 | 10.74 |
| TER-3X10XCAL28° | 3 x 10 | 28 | 9.06 |
| TER-3X10XCAL30 ° | 3 x 10 | 30 | 7.44 |
| TER-4X8XCAL12 ° | 4 x 8 | 12 | 62.85 |
| TER-4X8XCAL14° | 4 x 8 | 14 | 45.14 |
| TER-4X8XCAL16 ° | 4 x 8 | 16 | 36.28 |
| TER-4X8XCAL18 ° | 4 x 8 | 18 | 29.18 |
| TER-4X8XCAL20 ° | 4 x 8 | 20 | 22.11 |
| TER-4X8XCAL22 ° | 4 x 8 | 22 | 18.57 |

| NO. PARTE TYP | MEDIDA FT | CALIBRE | PESO KG |
|------------------|--------------|---------|------------|
| TER-4X8XCAL24° | 4 x 8 | 24 | 13.2 |
| TER-4X8XCAL26° | 4 x 8 | 26 | 11.44 |
| TER-4X8XCAL28° | 4 x 8 | 28 | 9.66 |
| TER-4X10XCAL12° | 4 x 10 | 12 | 78.57 |
| TER-4X10XCAL14° | 4 x 10 | 14 | 56.43 |
| TER-4X10XCAL16° | 4 x 10 | 16 | 45.35 |
| TER-4X10XCAL18° | 4 x 10 | 18 | 36.48 |
| TER-4X10XCAL20° | 4 x 10 | 20 | 27.63 |
| TER-4X10XCAL22 ° | 4 x 10 | 22 | 23.21 |
| TER-4X10XCAL24° | 4 x 10 | 24 | 16.5 |
| TER-4X10XCAL26 ° | 4 x 10 | 26 | 14.3 |
| TER-4X10XCAL28 ° | 4 x 10 | 28 | 12.08 |







DUCT BOARD



Placa rígida de fibra de vidrio rosa rectangular con una capa de aluminio como refuerzo y con un velo negro en la otra capa; diseñada especialmente para fabricar ductos de aire acondicionado. Resiste temperaturas internas de aire de 4 °C(40 °F) hasta 121 °C (250 °F) y velocidades de 30.5 M/S (6,000 Ft/Min).

| NO. PARTE | NO. PARTE | VALOR | ESPESOR | LONGITUD | ANCHO | DENSIDAD | PIEZAS POR | |
|--------------|-----------|-------|---------|----------|-------|-------------|---------------|--|
| TYP | PROVEEDOR | R | IN | FT | IN | PCF (KG/M³) | EMPAQUE | |
| OWC-DB4751 ° | TIPO 475 | 4.3 | 1.0 | 10 | 48 | 4.4 (70) | 6 PLACAS/CAJA | |
| OWC-DB8001 ° | TIPO 800 | 4.3 | 1.0 | 10 | 48 | 5.3 (85) | 6 PLACAS/CAJA | |
| OWC-DB8002 ° | TIPO 800 | 6.5 | 1.5 | 10 | 48 | 3.8 (61) | 4 PLACAS/CAJA | |
| OWC-DB14002° | TIPO 1400 | 8.7 | 2.0 | 10 | 48 | 3.8 (61) | 3 PLACAS/CAJA | |

En stock o Bajo pedido

DUCTO FLEXIBLE FÁCIL FLEX



El ducto flexible "Fácil Flex" aislado con fibra de vidrio es para aplicaciones de aire acondicionado. Su temperatura de operación es de -20 °F(-29 °C) a 140 °F(60 °C) continuos a la presión máxima y una velocidad máxima de 5,000 FMP.

| NO. PARTE TYP | VALOR R | DIÁMETRO IN | LARGO FT |
|------------------|------------|----------------|-------------|
| OWC-DFA0425 • | 4.2 | 4.0 | 25 |
| OWC-DFA0625 • | 4.2 | 6.0 | 25 |
| OWC-DFA0825 • | 4.2 | 8.0 | 25 |
| OWC-DFA1025 • | 4.2 | 10.0 | 25 |
| OWC-DFA1225 • | 4.2 | 12.0 | 25 |

| NO. PARTE TYP | VALOR R | DIÁMETRO IN | LARGO FT |
|------------------|------------|----------------|-------------|
| OWC-DFA1425 • | 4.2 | 14.0 | 25 |
| OWC-DFA1625 • | 4.2 | 16.0 | 25 |
| OWC-DFA1825 • | 4.2 | 18.0 | 25 |
| OWC-DFA2025 • | 4.2 | 20.0 | 25 |



En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

CINTAS PARA DUCTO

CINTAS

Utilizadas para sellar juntas, así como para otras aplicaciones de aire acondicionado.



CINTA DE ALUMINIO LISA

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE |
|------------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| FAS-08022X50 • | 5005802000150 | 2.0 IN x 50 YDS | 10 °C | 79 °C | 93 °C |
| FAS-08023X50 • | 5005803000150 | 3.0 IN x 50 YDS | 10 °C | 79 °C | 93 °C |
| FAS-18032X50 • | 5586902000150 | 2.0 IN x 50 YDS | 10 °C | 79 °C | 93 °C |
| FAS-18033X50 • | 5586903000150 | 3.0 IN x 50 YDS | 10 °C | 79 °C | 93 °C |



CINTA MULTIUSOS

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE |
|------------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| FAS-950B • | 5898401280180 | 48 MM x 55 M | -12 °C | 48 °C | 79 °C |
| FAS-950G • | 5898301280180 | 48 MM x 55 M | -12 °C | 48 °C | 79 °C |
| FAS-91602X60 • | 58286B02000180 | 2.0 IN x 60 YDS | 0 °C | 71 °C | °C |



CINTA METALIZADA

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE |
|------------------|------------------------|--------------|--|---------------------------------------|--|
| FAS-955 • | 5898801280180 | 48 MM x 55 M | °C | 79 °C | 93 °C |



CINTA DE ALUMINIO REFORZADA

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE |
|------------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| FAS-08213X50 • | 50334 03000150 | 3.0 IN x 50 YDS | 10 °C | 79 °C | 93 °C |



CINTA BLANCA PSK

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE |
|------------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| FAS-08503X50 • | 57480 03000150 | 3.0 IN x 50 YDS | -17 °C | 93 °C | 107 °C |



CINTA FAS-FLEX

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE |
|------------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| FAS-FASFLEX ° | 583430128036 0 | 2.0 IN x 50 YDS | 50 °C | 150 °C | 170 °C |



CINTA AEROTAPE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | ESPESOR MM | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN |
|------------------|------------------------|-----------------|---------------|--|---------------------------------------|
| AER-K501 • | 931-TPAR0350091 | 2.0 IN x 30 YDS | 2 | 10 °C | 30 °C |



CINTA PROTAPE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA | ESPESOR MM | TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN | TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN |
|--------------------|------------------------|-----------------|---------------|--|---------------------------------------|
| AER-CPROTAPE1X82 ° | 933-TPPR06025025 | 1.0 IN x 30 YDS | 2 | -70 °C | 257 °C |
| AER-CPROTAPE2X82 • | 934V-TPPR06050025 | 2.0 IN x 30 YDS | 2 | -70 °C | 257 °C |
| AER-CPROTAPE3X82 • | 935-TPPR06075025 | 3.0 IN x 30 YDS | 2 | -70 °C | 257 °C |
| AER-CPROTAPE4X82 • | 954-TPPRV0610025 | 4.0 IN x 30 YDS | 2 | -70 °C | 257 °C |
| AER-CPROTAPE5X82 • | 955-TPPRV0612725 | 5.0 IN x 30 YDS | 2 | -70 °C | 257 °C |

[•] En stock • Bajo pedido

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA LÁMINA

CONECTOR FLEXIBLE PARA DUCTO O "CUELLO DE LONA"

Conector para ducto, fabricado con orillas de lámina de metal y al centro tejido de poliéster de nylon con un recubrimiento de vinilo en ambos lados. Utilizado para unir al equipo con la red de ducto rígido, elimina la vibración derivada de la operación del equipo.





| NO. PARTE | NO. PARTE | MEDIDA | LONGITUD |
|--------------|-----------|-------------------|----------|
| TYP | PROVEEDOR | IN | FT |
| CM-CNRV100 • | CN RV 100 | 1-3/4 x 3 x 1-3/4 | 100 |

Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas



| NO. PARTE | NO. PARTE | MEDIDA | LONGITUD |
|-------------|-----------|-------------------------|----------|
| TYP | PROVEEDOR | IN | FT |
| SOP-5AFS50° | 5AFS-50 | 1-3/8 x 2-23/64 x 1-3/8 | |

[•] En stock • Bajo pedido

KIT DE HERRAJES PARA DAMPER



Herramienta para fijar y regular dampers.

| NO. PARTE | NO. PARTE |
|------------|-----------|
| TYP | PROVEEDOR |
| CM-DHK70 • | DH K 70 |

[•] En stock • Bajo pedido

CONJUNTO DE REGULADORES **HEXAGONALES**



Cinta de lámina galvanizada utilizada para colgar y sujetar permanentemente ductería metálica para aire acondicionado y ventilación.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | ABERTURA IN |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| CM-DHT116E1° | DH T 116E 1.0 | 3/8 | 1 |
| CM-DHT116E112 ° | DH T 116E 1.5 | 3/8 | 1-1/2 |
| CM-DHT116E2° | DH T 116E 2.0 | 3/8 | 2 |

[•] En stock o Bajo pedido

SET CUADRANTE PARA DAMPER



Herramienta para fijar y regular dampers.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| CM-DHQS38S • | DH QS 38S | 3/8 |
| CM-DHQS12S ° | DH QS 12S | 1/2 |

[•] En stock • Bajo pedido

CLAVOS PARA SUJECIÓN DE DUCT LINER



Diseñados par asujetar el aislamiento a diversas superficies. No requiere herramientas especiales o soldadura.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | CANTIDAD |
|------------------|------------------------|--------------|----------|
| CM-LFSP0750 • | LF SP 0750 | 3/4 | 100/1000 |
| CM-LFSP1250 • | LF SP 1250 | 1-1/4 | 100/1000 |
| CM-LFSP1750° | LF SP 1750 | 1-3/4 | 100/1000 |
| CM-LFSP2000° | LF SP 2000 | 2 | 100/1000 |
| CM-LFSP2500° | LF SP 2500 | 2-1/2 | 100/1000 |

PUNTA PIJA BROCA





Pija de tipo "autotaladrante" para uso en sujeción de todo tipo de lámina; varias medidas.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | CABEZA IN | CANTIDAD |
|------------------|------------------------|----------------|--------------|----------|
| CM-SRDPH8X12 ° | SR DPH 8 X 1/2 | 8-18 x 1/2 | 1/4 | 100 |
| CM-SRDPH8X34 • | SR DPH 8 X 3/4 | 8-18 x 3/4 | 1/4 | 100 |
| CM-SRDPH8X1 ° | SR DPH 8 X 1 | 8-18 x 1 | 1/4 | 100 |
| CM-SRDPH10X12 • | SR DPH 10 X 1/2 | 10-16 x 1/2 | 5/16 | 100 |
| CM-SRDPH10X34 • | SR DPH 10 X 3/4 | 10-16 x 3/4 | 5/16 | 100 |
| CM-SRDPH10X1 • | SR DPH 10 X 1 | 10-16 x 1 | 5/16 | 100 |
| CM-SRDPH14X34° | SR DPH 1/4 X 3/4 | 1/4-14 x 3/4 | 3/8 | 100 |
| CM-SRDPH14X1 ° | SR DPH 1/4 X 1 | 1/4-14 x 1 | 3/8 | 100 |
| CM-SRDPH14X114 ° | SR DPH 1/4 X 1-1/4 | 1/4-14 x 1-1/4 | 3/8 | 50 |
| CM-SRDPH14X112° | SR DPH 1/4 X 1-1/2 | 1/4-14 x 1-1/2 | 3/8 | 50 |

MANIJA REGULADORA



Herramienta para fijar y regular dampers.

| NO. PARTE | NO. PARTE | MEDIDA |
|-------------|-----------|--------|
| TYP | PROVEEDOR | IN |
| CM-DHT116 • | DH T 116 | |

[•] En stock o Baio pedido

CINTA PARA COLGAR DUCTO



Cinta de lámina galvanizada utilizada para colgar y sujetar permanentemente ductería metálica para aire acondicionado y ventilación.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | LONGITUD FT |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| CM-MSGS261 • | MS GS 26-1 | 1 | 100 |
| CM-MSGS301° | MS GS 30-1 | 1 | 100 |
| CM-MSGS30112° | MS GS 30-1-1/2 | 1-1/2 | 100 |

[•] En stock o Bajo pedido



Disponibles también en diferente variedad de medidas: solicitar información a Asesor de Ventas

<sup>En stock o Bajo pedido
Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

O Bajo pedido
Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas</sup>

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA LÁMINA

KIT DE DAMPER REDONDO



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | CALIBRE |
|------------------|------------------------|--------------|---------|
| CM-DHDA4 ° | DH DA 4 | 4 | 26 |
| CM-DHDA5° | DH DA 5 | 5 | 26 |
| CM-DHDA6 ° | DH DA 6 | 6 | 26 |
| CM-DHDA7 ° | DH DA 7 | 7 | 26 |
| CM-DHDA8° | DH DA 8 | 8 | 26 |
| CM-DHDA9 ° | DH DA 9 | 9 | 26 |
| CM-DHDA10 ° | DH DA 10 | 10 | 26 |
| CM-DHDA12 • | DH DA 12 | 12 | 26 |
| CM-DHDA14 • | DH DA 14 | 14 | 26 |

[•] En stock • Bajo pedido

CORTADORAS DE METAL



Afiladas para cortes al ras. Calidad comercial.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TIPO DE CORTE | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| CM-MS124° | MS124 | CURVOS Y RECTOS | 14 |
| CM-MS126 ° | MS126 | RECTOS | 16 |

[•] En stock • Bajo pedido

CORTADOR DE DUCTO FLEXIBLE Y DUCT BOARD CON CIZALLA



Cortadores de ducto flexible con cortador de alambre incluido. Su función de cortador de ducto y de alambre, permite terminar la labor con una sola herramienta.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TIPO DE CORTE |
|------------------|------------------------|---------------------------------------|
| MAL-FDC1 ° | FDC1 | REALIZAR CORTE EN CUALQUIER DIRECCIÓN |

[•] En stock • Bajo pedido

TIJERAS AVIACIÓN

Con el estilo de las tijeras tradicionales de hojalatero, las tijeras de aviación ofrecen una serie completa de cortes diferentes. Cabeza de acero forjado, de larga duración.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TIPO DE CORTE | LONG. DEL CORTE IN | COLOR |
|------------------|------------------------|---|-----------------------|----------|
| MAL-AV1 • | AV1 | CORTE HACIA LA IZQUIERDA | 1-3/8 | ROJO |
| MAL-AV2 • | AV2 | CORTE HACIA LA DERECHA | 1-3/8 | VERDE |
| MAL-AV3 • | AV3 | RECTO, IZQUIERDA Y DERECHA | 1-1/2 | AMARILLO |
| MAL-AV6 • | AV6 | ÁNGULOS IZQUIERDOS FILO- SOS, LÍNEA RECTA Y CÍRCULOS DE DIÁMETROS ESTRECHOS | 1-1/4 | ROJO |
| MAL-AV7° | AV7 | ÁNGULOS DERECHOS FILO- SOS, LÍNEA RECTA Y CÍRCULOS DE DIÁMETROS ESTRECHOS | 1-1/4 | VERDE |

[•] En stock • Bajo pedido



CIZALLA MECÁNICA PARA USO CON TALADRO*



Estas versátiles cizallas producen cortes rectos o hacia la izquierda, incluidos los cortes circulares y cuadrados, en diversas chapas de metal como acero inoxidable, zinc, aluminio, cobre y acero galvanizado.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TIPO DE CORTE |
|------------------|------------------------|---|
| MAL-TSHD • | TSHD | ÁNGULOS IZQUIERDOS FILOSOS, CÍRCULOS DE HASTA 102 MM Y LÍNEAS RECTAS |

[•] En stock • Bajo pedido * No incluye taladro



^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

PEGAMENTOS Y SELLADORES

PEGAMENTO HV2000



Pegamento para Duct Liner de rápida adhesión y en color rojo a base de solvente. Fabricado con estandares y pruebas ASTM D 1084 de viscosidad y ASTM E 84 de flamabilidad.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|-------|
| CM-ADHV200SR1 ° | ADHV200SR1 | 1 GAL | ROJO |

[•] En stock • Bajo pedido

PEGAMENTO ROTO-TACK



Adhesivo de base acuosa, de adhesión media y alto rendimiento.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| HDC-308574° | 308574 | 5 GAL | TRANSPARENTE | | | |
| • En stock • Rain pedido | | | | | | |

PEGAMENTO TRAVEL-TACK



Adhesivo en arosol para aislamiento.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|--------|
| HDC-308599° | 308599 | LATA 12 OZ | BLANCO |

En stock
 Bajo pedido

CARLISLE

PEGAMENTO EN SPRAY SURE-STICK



Adhesivo multiusos en aerosol de color transparente. Evitar su uso en vinil.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR | | | |
|------------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| DT-31520 • | 31520 | LATA 12 OZ | TRANSPARENTE | | | |
| En stock | | | | | | |

• Еп Stock О Вијо реанио

DIVERSITECH

PEGAMENTO CONTACTO 7000



Pegamento para fibra de vidrio de excelente adhesión y buena resistencia a los rayos UV. Con certificación en ISO9001:2008.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|-----------------------|------------------------|--------------|----------|
| PRE-CONTACTO7000CUB • | CONTACTO7000CUB | 4 LTS | AMARILLO |
| PRE-CONTACTO7000 • | CONTACTO7000 | 18 LTS | AMARILLO |

[•] En stock • Bajo pedido

PEGAMENTO VERSA-GRIP 181



Sellador de base acuosa para ducto flexible, lámina y fibra de vidrio en interior/exterior de alta rapidez y alta calidad. Incorpora un refuerzo de fibra para una resistencia excepcional e inhibidores UV para uso exterior.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|--------------------------|------------------------|--------------|-------|
| HDC-305057 ° | 308585 | 1 GAL | GRIS |
| • En stock • Bajo pedido | | | |

PEGAMENTO BOOTH-TACK

CARLISLE

Adhesivo para aislamiento, de base acuosa, rápida adhesión y alto rendimiento.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|-------|
| HDC-308585° | 308585 | 5 GAL | NEGRO |
| | | | |

En stock ○ Bajo pedido

PEGAMENTO DYN-O-TAC II



Adhesivo para aislamiento, de base acuosa y alto rendimiento.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|--------|
| HDC-304072° | 304072 | 1 GAL | BLANCO |

• En stock • Bajo pedido

PEGAMENTO PARA PVC



Pegamento líquido para tubería y conexiones de PVC.

| NO. PARTE | NO. PARTE | PRESENTACIÓN |
|---------------|-----------|--------------|
| TYP | PROVEEDOR | LT |
| MP-PEG70018LT | 36-31958 | |

Datey • En stock ○ Bajo pedido

PEGAMENTO PARA ARMAFLEX AEROSEAL BLACK



Adhesivo de contacto con base de neopreno.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN |
|------------------|------------------------|--------------|
| AER-PEGBLK12P • | ADH-12PBT-BLK | 1/2 PINTA |
| AER-PEGBLK1P • | ADH-1PBT-BLK | 1 PINTA |
| AER-PEGBLK1QT ° | ADH-1QP-BLK | 1/4 GAL |
| AER-PEGBLK1G • | ADH-1GP-BLK | 1 GAL |

[•] En stock • Bajo pedido

SELLADOR DUCT-321



Sellador de base acuosa para ductos como lámina, fibra de vidrio, ducto flexible. Incluye inhibidores UV para exposiciones prolongadas al exterior y un refuerzo de fibra que añade resistencia.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|-------|
| HDC-304156 • | 304156 | 1 GAL | GRIS |

[•] En stock • Baio pedido



typ.mx

PEGAMENTOS Y SELLADORES

SELLADOR SEAL-TACK



Revestimiento para aislamiento que otorga una barrera de vapor proporcionando caracteristicas excepcionales en aplicaciones como chillers ó tuberias de vapor.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|--------|
| HDC-308609° | 308609 | 1 GAL | BLANCO |

[•] En stock • Bajo pedido

SELLADOR CCWI-181



Sellador de base acuosa para ductos en interior/exterior como lámina, fibra de vidrio y ducto flexible incorporado con un refuerzo de poliester creando una resistencia excepcional y con inhibidores UV para uso exterior.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|-------|
| HDC-304148° | 304148 | 1 GAL | GRIS |

[•] En stock • Bajo pedido

SELLADOR EN SILICÓN



Sellador en silicón para aplicaciones de adhesión y sellado industrial.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PRESENTACIÓN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|--------------|
| HDC-309981 • | 309981 | 10.3 OZ | BLANCO |
| HDC-309982 • | 309982 | 10.3 OZ | TRANSPARENTE |

• En stock • Bajo pedido



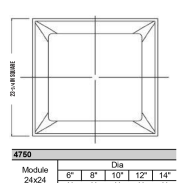
DIFUSOR DE UN CONO | 4750-6

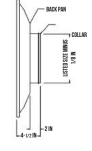


- · Construcción de acero
- T-bar lay-in
- · Diseño de panel en placa
 - · Rendimiento de alta eficiencia
- · Entrada de cuello estándar de 2 IN con cordón integral
- · Patrón de aire de 360°
- Panel removible
- · Acabado en color blanco
- · Compatible con damper BDS

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| USA-475006 • | 475060601 | 24 x 24 | 6 |
| USA-475008 • | 475060801 | 24 x 24 | 8 |
| USA-475010 • | 475061001 | 24 x 24 | 10 |
| USA-475012 • | 475061201 | 24 x 24 | 12 |
| USA-475014 • | 475061401 | 24 x 24 | 14 |

[•] En stock • Bajo pedido



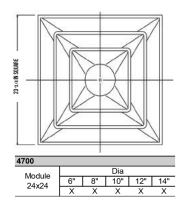


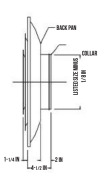
DIFUSOR DE DOS CONOS | 4700-6



- · Construcción de acero
- T-bar lay-in
- · Entrada de cuello estándar de 2 IN
- · Patrón de aire de 360°
- · Centro desmontable para acceso a damper
- · Acabado en color blanco
- · Compatible con damper BDS

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| USA-470006 • | 470060601 | 24 x 24 | 6 |
| USA-47008 • | 470060801 | 24 x 24 | 8 |
| USA-470010 • | 470061001 | 24 x 24 | 10 |
| USA-470012 • | 470061201 | 24 x 24 | 12 |
| USA-470014 • | 470061401 | 24 x 24 | 14 |





11

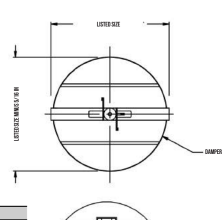
DAMPER PARA REJILLAS DE INYECCIÓN | BDS



- · Construcción de acero
- · Tipo mariposa
- · Ajustable a través del difusor frontal
- · Incluye sistema de ajuste y tornillería
- · Acabado metálico

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| USA-BDS6 • | BDS0624 | 6 |
| USA-BDS8 • | BDS0824 | 8 |
| USA-BDS10 • | BDS1024 | 10 |
| USA-BDS12 • | BDS1224 | 12 |
| USA-BDS14 • | BDS1424 | 14 |

[•] En stock • Bajo pedido



| DS | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-------------|
| | | Dia | | | |
| 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | |
| Х | Χ | X | X | X | <u> </u> |
| | | | | | CONTROL ROD |



typ.mx

<sup>Enstock o Bajo pedido
Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

O Bajo pedido
Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas</sup>

DIFUSOR CIELO PERFORADO | 7300-6



- · Construcción de acero
- · T-bar lay-in
- · Panel frontal de metal expandido
- · Panel posterior con fibra de vidrio
- · Incluye disco redondo en la parte posterior
- · Acabado en color blanco

| NO. PARTE | NO. PARTE | MEDIDA |
|-------------|-----------|---------|
| TYP | PROVEEDOR | IN |
| USA-73006 • | 730062401 | 24 x 24 |

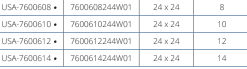
PRE-SCORED DUCTLINES -FOIL BACKING DEFLECTOR -R-6 LABEL EXPANDED METAL PERFORATED SCREEN

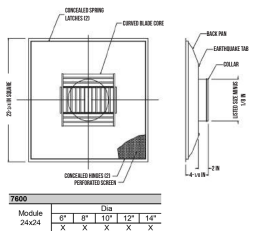
DIFUSOR CIELO PERFORADO CON ALETAS CURVAS | 7600-6



- · Construcción de acero
- · T-bar lay-in
- · Panel frontal perforado
- · Panel posterior de acero
- Bisagras y pestillos ocultos
- · Deflectores de cuchillas ajustables adjuntas al panel
- · Cuello integral que acepta dampers BDS o RSD
- · Acabado en color blanco (acabado opcional en negro para el panel posterior)

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| USA-7600606 • | 7600606244W01 | 24 x 24 | 6 |
| USA-7600608 • | 7600608244W01 | 24 x 24 | 8 |
| USA-7600610 • | 7600610244W01 | 24 x 24 | 10 |
| USA-7600612 • | 7600612244W01 | 24 x 24 | 12 |
| USA-7600614 • | 7600614244W01 | 24 x 24 | 14 |





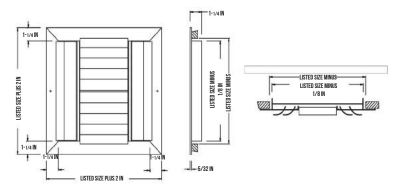
DIFUSOR ALETAS CURVAS 4 VÍAS | LS4

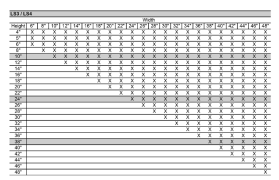


USAIRE

- · Construcción de acero
- · Aletas ajustables a 15/16 IN del centro
- · Sólo rejilla
- · Acabado en color blanco o aluminio

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| USA-LS408X08 • | LS41080801 | 8 x 8 |
| USA-LS408X10 • | LS41101001 | 8 x 10 |
| USA-LS408X12 • | LS41121201 | 8 x 12 |
| USA-LS408X14 • | LS41141401 | 8 x 14 |
| USA-LS408X16 • | LS41161601 | 8 x 16 |





En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

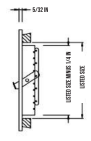
En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

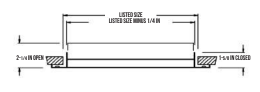
REJILLA DE INYECCIÓN PARA PARED | 4000SVM

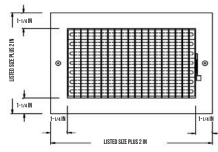


USAIRE

- · Construcción de aluminio
- Aletas verticales ajustables
- Incluye damper multi-louver
- · Acabado en color blanco







| 4000SV | M | | | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | Width | 1 | | | |
| Height | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" | 30" |
| 4" | Х | Х | Х | Х | Х | | | | |
| 6" | Х | Х | Х | Χ | Х | | Χ | Χ | Χ |
| 8" | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 10" | | Х | Х | | Х | | Х | Χ | |
| 12" | | | Х | | | | Х | Х | |
| 14" | | | | Х | | | | | |

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|--------------------|------------------------|--------------|
| USA-4000SVM06X06 ° | 4000SVM060601 | 6 x 6 |
| USA-4000SVM08X06 • | 4000SVM080601 | 8 x 6 |
| USA-4000SVM08X08 ° | 4000SVM080801 | 8 x 8 |
| USA-4000SVM10X06 • | 4000SVM100601 | 10 x 6 |
| USA-4000SVM10X08 • | 4000SVM100801 | 10 x 8 |
| USA-4000SVM10X10 ° | 4000SVM101001 | 10 x 10 |
| USA-4000SVM12X06 • | 4000SVM120601 | 12 x 6 |
| USA-4000SVM12X08 • | 4000SVM120801 | 12 x 8 |
| USA-4000SVM12X10 ° | 4000SVM121001 | 12 x 10 |
| USA-4000SVM12X12 ° | 4000SVM121201 | 12 x 12 |
| USA-4000SVM14X06 • | 4000SVM140601 | 14 x 6 |

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|--------------------|------------------------|--------------|
| USA-4000SVM14X08 • | 4000SVM140801 | 14 x 8 |
| USA-4000SVM14X14 ° | 4000SVM141401 | 14 x 14 |
| USA-4000SVM16X06 • | 4000SVM160601 | 16 x 6 |
| USA-4000SVM16X08 • | 4000SVM160801 | 16 x 8 |
| USA-4000SVM16X16 ° | 4000SVM161601 | 16 x 16 |
| USA-4000SVM18X08 ° | 4000SVM180801 | 18 x 8 |
| USA-4000SVM20X06 • | 4000SVM200601 | 20 x 6 |
| USA-4000SVM20X08 ° | 4000SVM200801 | 20 x 8 |
| USA-4000SVM24X08 ° | 4000SVM240801 | 24 x 8 |
| USA-4000SVM30X08 ° | 4000SVM300801 | 30 x 8 |

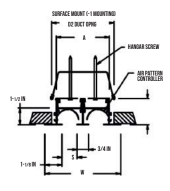
- En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

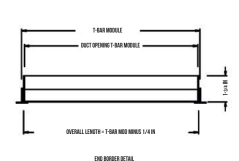


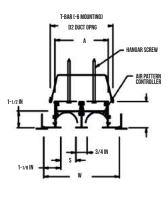
DIFUSOR LINEAL CON RANURAS | 6600

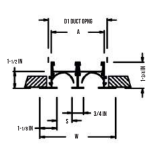


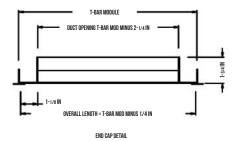
- · Construcción de aluminio extruido
- Disponible con 1 hasta 8 ranuras
- · Modelos:
- 6650 Ranura de 1/2 IN | 6675 Ranura de 3/4 IN | 6610 Ranura de 1 IN
- · Disponible en longitudes de 2, 3, 4, y 5 FT
- · Patrón de control ajustable en la parte frontal
- · Volúmen o dirección ajustable de forma vertical a horizontal
- · Acabado en blanco
- · Se puede solicitar también en diferentes medidas, número de ranuras y tipos de montajes

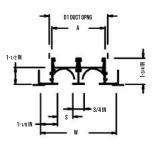












| MDDEL 6650 - 1/2" SLDT | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| NUMBER OF AIR SLOTS | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Α | 1-1/4" | 2-1/2" | 3-3/4" | 5" | | |
| D1 | 1-5/8" | 2-7/8" | 4-1/8" | 5-3/8" | | |
| D2 1-7/8" 3-1/8" 4-3/8" 5-5/8" | | | | | | |
| W | 2-3/4" | 4" | 5-1/4" | 6-1/2" | | |

| MODEL 6675 - 3/4" SLOT | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--|--|--|
| | NUMBER OF AIR SLOTS | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| Α | 1-1/2" | 3″ | 4-1/2" | 6" | | | |
| D1 | 1-7/8" | 3-3/8" | 4-7/8" | 6-3/8" | | | |
| D2 | 2-1/8" | 3-5/8" | 5-1/8" | 6-5/8" | | | |
| W | 3" | 4-1/2" | 6" | 7-1/2" | | | |

| | MODEL 6 | 610 - 1" | SLOT | | | |
|---------------------|---------|----------|--------|--------|--|--|
| NUMBER OF AIR SLOTS | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Α | 1-3/4" | 3-1/2" | 5-1/4" | 7" | | |
| D1 | 2-1/8" | 3-7/8" | 5-5/8" | 7-3/8* | | |
| D2 | 2-3/8" | 4-1/8" | 5-7/8" | 7-5/8" | | |
| W | 3-1/4" | 5" | 6-3/4" | 8-1/2" | | |

Como ordenar las rejillas lineales:

1) MODELO

- 6650 | Ranura de 1/2 IN
- 6675 | Ranura de 3/4 IN
- 6610 | Ranura de 1 IN

2) TIPO DE BORDE

- 11-1 Surface mount
- 12-6 T-Bar Lay-In

3) LONGITUD

• 2, 3, 4 y 5 FT

4) RANURAS

• 1 a 8 ranuras

5) END TREATMENT

- EB End border
- EC End caps
- OE- Open ends

DIFUSOR REDONDO | 900



- · Construcción de aluminio
- · Patrón de aire de 360°
- · Anillos concéntricos para distribución de aire
- · Agujeros de montaje en anillo exterior
- · Utiliza damper 900D

· Construcción de aluminio

· Incluye sistema de ajuste y tornillería

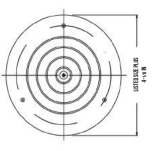
Tipo mariposa

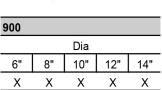
- · Agujero en el centro para control de damper
- · Acabado en color blanco

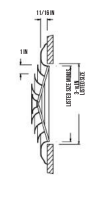
| O. PARTE ROVEEDOR | DIÁN |
|----------------------|------|
| 2000601 | |

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|----------------|
| USA-90006 • | 9000601 | 6 |
| USA-90008 • | 9000801 | 8 |
| USA-90010 • | 9001001 | 10 |
| USA-90012 • | 9001201 | 12 |
| USA-90014 • | 9001401 | 14 |

[•] En stock • Bajo pedido







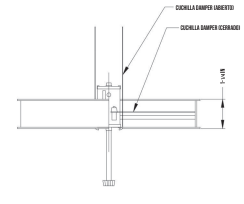
DAMPER REDONDO CON ARO PARA DIFUSOR REDONDO 900 | 900D

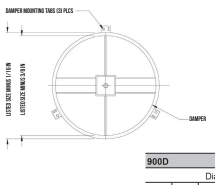


USAIRE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| USA-900D06° | 900D0601 | 6 |
| USA-900D08° | 900D0801 | 8 |
| USA-900D10° | 900D1001 | 10 |
| USA-900D12° | 900D1201 | 12 |
| USA-900D14° | 900D1401 | 14 |

• En stock • Bajo pedido





| | | Dia | | |
|----|----|-----|-----|-----|
| 6" | 8" | 10" | 12" | 14" |
| X | Х | X | Х | Х |



REJILLAS COMERCIALES REDONDAS | 3100

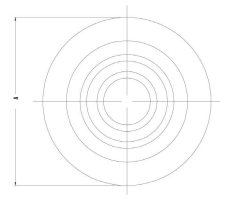
- · Construcción de aluminio
- Bajo perfil
- · 2 conos fijos
- · Acabado en color blanco

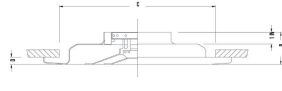


USAIRE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN |
|------------------------|------------------------|----------------|
| USA-310006 ° | 310006 | 6 |
| USA-310008 ° | 310008 | 8 |
| USA-310010 ° | 310010 | 10 |
| USA-310012 ° | 310012 | 12 |
| USA-310014° | 310014 | 14 |
| USA-310016 ° | 310016 | 16 |
| USA-310018 ° | 310018 | 18 |
| USA-310020 ° | 310020 | 20 |
| USA-310024° | 310024 | 24 |
| USA-310030 ° | 310030 | 30 |
| USA-310036 ° | 310036 | 30 |
| • En stock • Bajo pedi | do | |







| SIZE | Α | В | C | D |
|------|---------|--------|-----|------|
| 6" | 16-1/8" | 2-3/4" | 12" | 5/8" |
| 8" | 16-1/8" | 2-3/4" | 12" | 5/8" |
| 10" | 21-7/8" | 3-1/8" | 17* | 3/4" |
| 12" | 21-7/8" | 3-1/8" | 17" | 3/4" |
| 14" | 28-3/4" | 3-7/8" | 23" | 3/4" |
| 16" | 28-3/4" | 3-7/8" | 23" | 3/4" |
| 18" | 34-3/8" | 5* | 28" | 3/4" |
| 20* | 34-3/8" | 5* | 28" | 3/4" |
| 24" | 40-3/8" | 5-1/2" | 34" | 3/4" |

| 3100 / 3100S | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Round Neck Sizes | | | | | | | | | | |
| 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" | 30" | 36" |
| Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ |

DAMPER PARA REJILAS COMERCIALES REDONDAS 3100 | D3

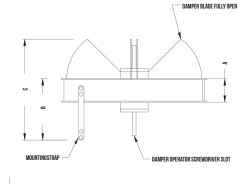


- · Construcción de aluminio
- · Damper de cuchillas redondas
- · Acabado natural

USAIRE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN |
|---------------------|------------------------|----------------|
| USA-D306 ° | D306 | 6 |
| USA-D308° | D308 | 8 |
| USA-D310° | D310 | 10 |
| USA-D312° | D312 | 12 |
| USA-D314° | D314 | 14 |
| USA-D316° | D316 | 16 |
| USA-D318° | D318 | 18 |
| USA-D320 ° | D320 | 20 |
| USA-D324° | D324 | 24 |
| USA-D330° | D330 | 30 |
| USA-D336 ° | D336 | 36 |
| • En stock o Raio n | adida | |

[•] En stock • Bajo pedido



| <u>†</u> | |
|--------------------------|---|
| | |
| 2 | |
| LISTED SIZE MINUS 1/8 IN | |
| IZE MIN | |
| LISTED | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| | |
| | |

| SIZE | А | В | С |
|------|--------|--------|--------|
| 6″ | 1-1/4" | 3-1/2" | 4-3/4" |
| 8″ | 1-1/4" | 3-1/2" | 5-1/4" |
| 10" | 1-1/4" | 3-1/2" | 6" |
| 12" | 2-1/8" | 3-7/8" | 6-5/8" |
| 14" | 2-1/8" | 3-7/8" | 7-1/8" |
| 16" | 2-1/8" | 3-7/8" | 8-7/8" |
| 18″ | 2-1/8" | 3-7/8" | 9-3/8" |
| 20" | 2-1/8" | 3-7/8" | 9-7/8" |

| D3 / SD3 | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| Damper Neck Sizes | | | | | | | | | | |
| 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24" 30" 36 | | | | | | 36" | | | | |
| \overline{X} | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



COLLAR

ISTED SIZE MII 1/8 IN

REJILLAS Y DIFUSORES

REJILLAS RETORNO PLAFÓN PARA FILTRO | 1420F



- · Construcción de acero
- T-bar lay-in
- Estampado frontal de louver 1/2 IN
- · Bisagras y pestillos ocultos
- · Acepta filtros desechables de 1.0 IN (no incluidos)
- · Entradas en plafón posterior para cuellos de 6 a 8 IN
- · Acabado en color blanco

| | FLUSH LATCHES | 2-7/16 IN 5-1/4 IN PR | E-SCORED DUCTLINES TO FOIL BACKING |
|-----------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 23.3/4 IN | | M & r (8) | S III |
| | 21-3/4 IN 23-3/4 IN | 5/32 IN R-6 DUCTBOARD BACK PANEL | 23-3/4 IN |

| NO. PARTE | NO. PARTE | MEDIDA | |
|-------------|-------------|--------|--|
| TYP | PROVEEDOR | IN | |
| USA-1420F • | 1420F242401 | | |

• En stock o Bajo pedido

DIFUSOR CIELO PERFORADO CON ALETAS CURVAS PARA RETORNO | 7600R-6



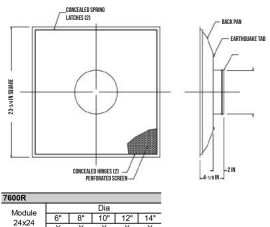
- · Construcción de acero
- T-bar lay-in
- Panel frontal perforado
- · Panel posterior de acero
- · Bisagras y pestillos ocultos
- · Cuello integral que acepta dampers BDS o RSD
- · Acabado en color blanco (acabado opcional en negro para el panel posterior)

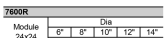
USAIRE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| USA-7600R606 ° | 7600R606244W01 | 24 x 24 | 6 |
| USA-7600R608° | 7600R608244W01 | 24 x 24 | 8 |
| USA-7600R610° | 7600R610244W01 | 24 x 24 | 10 |
| USA-7600R612 • | 7600R612244W01 | 24 x 24 | 12 |
| USA-7600R614 • | 7600R614244W01 | 24 x 24 | 14 |
| USA-7600R616° | 7600R616244W01 | 24 x 24 | 16 |
| USA-7600R618 • | 7600R618244W01 | 24 x 24 | 18 |



Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas



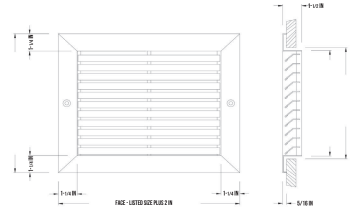




REJILLAS RETORNO CON BARRAS FIJAS | SRH



- Barras horizontales a 45°
- · Barras espaciadas a 2/3 IN
- · Acabado en color blanco



| | | | | | | | | | | | Wi | dth | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Height | 6" | 8* | 10" | 12" | 14" | 16" | 18* | 20" | 22* | 24" | 26" | 28" | 30" | 32* | 34" | 36* | 38" | 40" | 42" | 44" | 46* | 4 |
| 4" | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | X | |
| 5" | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Т |
| 6" | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 8" | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 10° | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 12" | | | | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 14" | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | Х | Τ |
| 16" | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 18" | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 20" | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 22" | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 24" | | | | | | | | | | Х | X | X | X | Х | Х | X | Х | X | Х | X | Х | Т |
| 26* | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Τ |
| 28* | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Т |
| 30* | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | X | Х | X | Х | X | Х | _ |
| 32" | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 34" | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 36* | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | _ |
| 38" | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | X | Х | Х | |
| 40" | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Т |
| 42" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | |
| 44" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | |
| 46" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | |
| 48" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

USAIRE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| USA-SRH106X6 • | SRH106X6 | 6 x 6 |
| USA-SRH108X08 • | SRH108X08 | 8 x 8 |
| USA-SRH110X10 • | SRH110X10 | 10 x 10 |
| USA-SRH112X12 • | SRH112X12 | 12 x 12 |
| USA-SRH114X14 • | SRH114X14 | 14 x 14 |
| USA-SRH116X16 • | SRH116X16 | 16 x 16 |
| USA-SRH120X20 • | SRH120X20 | 20 x 20 |
| USA-SRH124X24 • | SRH124X24 | 24 x 24 |

[•] En stock • Bajo pedido

REJILLAS RETORNO CON BARRAS FIJAS CON CAJA PARA FILTRO | SRHF

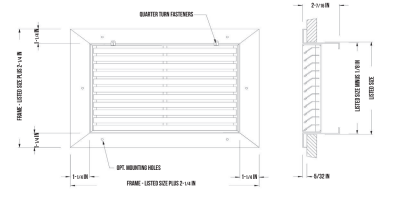


- Barras horizontales a 45°
- · Barras espaciadas a 2/3 IN
- · Acepta filtros desechables de 1 IN de espesor
- · Acabado en color blanco



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| USA-SRHF106X6° | SRHF106X6 | 6 x 6 |
| USA-SRHF108X08° | SRHF108X08 | 8 x 8 |
| USA-SRHF110X10° | SRHF110X10 | 10 x 10 |
| USA-SRHF112X12° | SRHF112X12 | 12 x 12 |
| USA-SRHF114X14° | SRHF114X14 | 14 x 14 |
| USA-SRHF116X16° | SRHF116X16 | 16 x 16 |
| USA-SRHF120X20° | SRHF120X20 | 20 x 20 |
| USA-SRHF124X24 • | SRHF124X24 | 24 x 24 |

[•] En stock • Bajo pedido



| SRHF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | idth | | | | | | | | | | _ |
| Height | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18* | 20" | 22" | 24" | 26" | 28" | 30* | 32" | 34" | 36" | 38" | 40" | 42" | 44" | 46" | |
| 4" | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | Х | X | |
| 5" | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 6" | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 8" | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 10" | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | |
| 12" | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | |
| 14" | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 16" | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 18" | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 20" | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | _ |
| 22" | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 24" | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 26" | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 28" | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 30" | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 32" | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | _ |
| 34" | | | | | | | | | | | | | | | X | Х | Х | Х | Х | Х | Х | _ |
| 36" | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 38" | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | Х | |
| 40" | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | Х | |
| 42" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | Х | _ |
| 44" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | Х | |
| 46" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Х | |
| 48" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |

REJILLAS RETORNO CON CAJA PARA FILTRO | 1410F



- · Aletas a 50°
- · Cara removible
- · Acepta filtros desechables de 1 IN de espesor
- · Acabado en color blanco

| 1-3/8 IN | 1/2 IN FLUSH LATCHES | |
|--|--|---------------------------|
| 1 | | F |
| FRAME - LISTED SIZE PLUS 2-3/8 IN - 1-3/8 IN | | FLUSTED SZEE MANUS 1/8 IN |
| <u>†</u> | CONCEALED HINGED | |
| | - 1-3/8 IN 1-3/8 IN - 1-3/8 IN - 1-3/8 IN - 1-3/8 IN | - 5/16IN |

| | | | | | | | | Width | | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Height | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" | 25" | 28" | 30" | 32" | 36" | 40" | 50' |
| 6" | | X | X | X | | | | X | | | X | | | | |
| 8" | Х | | X | Х | X | | Х | Х | | | | | | | |
| 10" | | Х | | | Х | | Х | Х | | | X | | Х | | |
| 12" | | | X | | X | X | Х | X | X | | X | | Х | | |
| 14" | | | | X | X | Х | X | X | X | X | X | | Х | | |
| 16" | | | X | | X | X | X | X | X | | X | | X | | |
| 18" | | | X | X | | X | X | X | X | | X | | X | | |
| 20" | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | Х | Х |
| 24" | | X | X | Х | X | X | X | X | | | X | | X | | |
| 25" | | | | X | X | X | X | | X | | | X | | | |
| 28" | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 30" | | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | | | | |
| 32" | | | | | | | Χ | X | Χ | | | | | | |
| 36" | | | X | X | X | X | Х | X | | | X | | X | | |

USAIRE

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| USA-1410F14X20 ° | 1410F14X20 | 14 x 20 |
| USA-1410F20X20 • | 1410F20X20 | 20 x 20 |
| USA-1410F24X24 • | 1410F24X24 | 24 x 24 |
| USA-1410F24X36 ° | 1410F24X36 | 24 x 36 |

• En stock • Bajo pedido

REJILLA RETORNO PARA PLAFÓN CON CAJA PARA PLENUM | CC520F

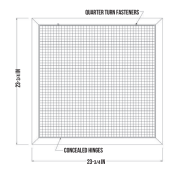


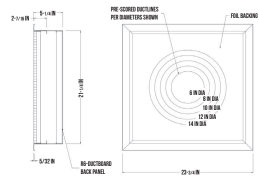
- · Para plafón
- · Plenum de 5 IN de profundidad
- · Acepta filtros desechables de 1 IN de espesor
- · Cuello para ducto de 6 a 18 IN
- · Acabado en color blanco

USAIRE

| NO. PARTE | NO. PARTE | MEDIDA |
|--------------|-----------|---------|
| TYP | PROVEEDOR | IN |
| USA-CC520F • | CC520F | 24 x 24 |

• En stock o Bajo pedido







typ.mx 19



LÁMINA GALVANIZADA



www.ternium.com.mx



TUBERÍA DE COBRE

TUBERÍA DE COBRE ACR

Tubería fabricada bajo los estándares establecidos por la norma internacional ASTM B280. Por sus características debe utilizarse en instalaciones hidráulicas en condiciones severas de servicio, donde las presiones de trabajo y temperatura son altas, tales como aire acondicionado, refrigeración, oxígeno, aire comprimido, etc.



ROLLO DE TUBO DE COBRE

| NO. PARTE TYP | MEDIDA | LARGO M | PESO KG |
|------------------|-------------------|------------|------------|
| GD-TFL14R15 • | 1/4 IN x 15.24 M | 15.24 | 1.73 |
| GD-TFL516R15 • | 5/16 IN x 15.24 M | 15.24 | 2.35 |
| GD-TFL38R15 • | 3/8 IN x 15.24 M | 15.24 | 2.87 |
| GD-TFL12R15 • | 1/2 IN x 15.24 M | 15.24 | 3.91 |
| GD-TFL58R15 • | 5/8 IN x 15.24 M | 15.24 | 5.38 |
| GD-TFL34R15 • | 3/4 IN x 15.24 M | 15.24 | 6.51 |
| GD-TFL78R15 • | 7/8 IN x 15.24 M | 15.24 | 9.72 |



TRAMO DE COBRE RÍGIDO DESHIDRATADO

| NO. PARTE TYP | MEDIDA | LARGO M | PESO KG |
|------------------|------------------|------------|------------|
| GD-TRACR38T6 • | 3/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 1.07 |
| GD-TRACR12T6 • | 1/2 IN x 6.1 M | 6.1 | 1.69 |
| GD-TRACR58T6 • | 5/8 IN x 6.10 M | 6.1 | 2.43 |
| GD-TRACR34T6 • | 3/4 IN x 6.1 M | 6.1 | 3.09 |
| GD-TRACR78T6 • | 7/8 IN x 6.10 M | 6.1 | 3.88 |
| GD-TRACR118T6 • | 1-1/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 5.59 |
| GD-TRACR138T6 • | 1-3/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 7.55 |
| GD-TRACR158T6 • | 1-5/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 9.73 |
| GD-TRACR218T6 • | 2-1/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 14.93 |
| GD-TRACR258T6 • | 2-5/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 21.16 |
| GD-TRACR318T6 • | 3-1/8 IN x 6.1 M | 6.1 | 30.21 |
| GD-TRACR418T6 • | 4-1/8 x IN 6.1 M | 6.1 | 48.81 |

TUBERÍA DE COBRE PREAISLADA

Tubería de cobre tipo L aislada con elastómero cubierto por una capa de polietileno color blanco resistente a rayos UV.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | LARGO M | ESPESOR IN |
|------------------|------------------------|----------------|------------|---------------|
| PDM-MGBW381512 • | MGBW381512 | 3/8 | 15 | 1/2 |
| PDM-MGBW121512 • | MGBW121512 | 1/2 | 15 | 1/2 |
| PDM-MGBW581512 • | MGBW581512 | 5/8 | 15 | 1/2 |
| PDM-MGBW341512 • | MGBW341512 | 3/4 | 15 | 1/2 |
| PDM-MGBW781512 • | MGBW781512 | 7/8 | 15 | 1/2 |

CONEXIONES DE COBRE Y BRONCE



CODO DE COBRE 45°

| NO. PARTE | MED | IDA |
|--------------|-----|-------|
| ТҮР | ММ | IN |
| NIB-C4512 • | 10 | 1/2 |
| NIB-C4558 • | 13 | 5/8 |
| NIB-C4578 • | 19 | 7/8 |
| NIB-C45118 • | 25 | 1-1/8 |
| NIB-C45138 • | 32 | 1-3/8 |
| NIB-C45158 • | 38 | 1-5/8 |
| NIB-C45218 • | 51 | 2-1/8 |
| NIB-C45258 • | 61 | 2-5/8 |

[•] En stock o Bajo pedido



CODO DE COBRE 90° RADIO CORTO

| NO. PARTE | MEDIDA | | |
|--------------|--------|-------|--|
| ТҮР | ММ | IN | |
| NIB-C9012 • | 10 | 1/2 | |
| NIB-C9058 • | 13 | 5/8 | |
| NIB-C9078 • | 19 | 7/8 | |
| NIB-C90118 • | 25 | 1-1/8 | |
| NIB-C90138 • | 32 | 1-3/8 | |
| NIB-C90158 • | 38 | 1-5/8 | |
| NIB-C90218 • | 51 | 2-1/8 | |
| NIB-C90258 • | 61 | 2-5/8 | |
| 5 . / 6 . / | | | |

[•] En stock o Bajo pedido



CODO DE COBRE 90° RADIO LARGO

| NO. PARTE | MEDIDA | | |
|--------------|--------|-------|--|
| TYP | ММ | IN | |
| NIB-C90RL38 | 10 | 3/8 | |
| NIB-C90RL12 | 13 | 1/2 | |
| NIB-C90RL58 | 16 | 5/8 | |
| NIB-C90RL78 | 22 | 7/8 | |
| NIB-C90RL118 | 29 | 1-1/8 | |
| NIB-C90RL138 | 35 | 1-3/8 | |
| NIB-C90RL158 | 42 | 1-5/8 | |
| NIB-C90RL218 | 54 | 2-1/8 | |
| NIB-C90RL258 | 67 | 2-5/8 | |

[•] En stock • Bajo pedido



En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

En stock • Bajo pedido • Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

TUBERÍA DE COBRE

CODOS 180° DE RETORNO

| MEDIDA | | |
|--------|----------------------|--|
| MM | IN | |
| 13 | 1/2 | |
| 16 | 5/8 | |
| 22 | 7/8 | |
| 29 | 1-1/8 | |
| 35 | 1-3/8 | |
| 42 | 1-5/8 | |
| 54 | 2-1/8 | |
| | MM 13 16 22 29 35 42 | |

[•] En stock • Bajo pedido



COPLE RANURADO DE COBRE

| MEDIDA | | |
|--------|-------------------------|--|
| ММ | IN | |
| 10 | 1/2 | |
| 13 | 5/8 | |
| 19 | 7/8 | |
| 25 | 1-1/8 | |
| 32 | 1-3/8 | |
| 38 | 1-5/8 | |
| 51 | 2-1/8 | |
| 61 | 2-5/8 | |
| | MM 10 13 19 25 32 38 51 | |

[•] En stock • Bajo pedido



TEE DE COBRE

| NO. PARTE | MED | IDA |
|--------------|-----|-------|
| TYP | ММ | IN |
| NIB-TEE12 • | 10 | 1/2 |
| NIB-TEE58 • | 13 | 5/8 |
| NIB-TEE78 • | 19 | 7/8 |
| NIB-TEE118 • | 25 | 1-1/8 |
| NIB-TEE138 • | 32 | 1-3/8 |
| NIB-TEE158 • | 38 | 1-5/8 |
| NIB-TEE218 • | 51 | 2-1/8 |
| NIB-TEE258 • | 61 | 2-5/8 |
| | | |



COPLE REDUCCIÓN BUSHING

| NO. PARTE | MEDIDA | |
|----------------|---------|---------------|
| TYP | MM | IN |
| NIB-RB5812 • | 13 x 10 | 5/8 x 1/2 |
| NIB-RB7812 • | 19 x 10 | 7/8 x 1/2 |
| NIB-RB7858 • | 19 x 13 | 7/8 x 5/8 |
| NIB-RB11858 • | 25 x 13 | 1-1/8 x 5/8 |
| NIB-RB11878 • | 25 x 19 | 1-1/8 x 7/8 |
| NIB-RB13858 • | 32 x 13 | 1-3/8 x 5/8 |
| NIB-RB13878 • | 32 x 19 | 1-3/8 x 7/8 |
| NIB-RB138118 • | 32 x 25 | 1-3/8 x 1-1/8 |
| NIB-RB158118 • | 38 x 25 | 1-5/8 x 1-1/8 |
| NIB-RB158138 • | 38 x 32 | 1-5/8 x 1-3/8 |
| NIB-RB218118 • | 51 x 25 | 2-1/8 x 1-1/8 |
| NIB-RB218138 • | 51 x 32 | 2-1/8 x 1-3/8 |
| NIB-RB218158 • | 51 x 38 | 2-1/8 x 1-5/8 |

[•] En stock • Bajo pedido



NIBCO

TRAMPA DE SUCCIÓN

| NO. PARTE | M | MEDIDA | |
|-------------|----|--------|--|
| ТҮР | ММ | IN | |
| NIB-TS34 • | 20 | 1/2 | |
| NIB-TS58 • | 16 | 5/8 | |
| NIB-TS78 • | 22 | 7/8 | |
| NIB-TS118 • | 29 | 1-1/8 | |
| NIB-TS138 • | 35 | 1-3/8 | |
| NIB-TS158 • | 42 | 1-5/8 | |
| NIB-TS218 • | 54 | 2-1/8 | |

[•] En stock o Bajo pedido



TUERCAS CÓNICAS

| NO. PARTE | MEDIDA | | |
|-----------|--------|-----|--|
| ТҮР | ММ | IN | |
| CB-T12 • | T12 | 1/2 | |
| CB-T14 • | T14 | 1/4 | |
| CB-T34 • | T34 | 3/4 | |
| CB-T38 • | T38 | 3/8 | |
| CB-T58 • | T58 | 5/8 | |

[•] En stock • Bajo pedido

* Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

VÁLVULAS DE PASO TIPO BOLA



Válvulas de puerto completo para refrigeración con valvula de acceso Schrader.

| NO. PARTE TYP | MEDIDA | | |
|------------------|--------|-----|--|
| | ММ | IN | |
| NDL-NBV03S • | 10 | 3/8 | |
| NDL-NBV04S • | 13 | 1/2 | |
| NDL-NBV05S • | 16 | 5/8 | |
| NDL-NBV06S • | 20 | 3/4 | |
| NDL-NBV07S • | 22 | 7/8 | |

| MEDIDA | | |
|--------|----------------------|--|
| ММ | IN | |
| 29 | 1-1/8 | |
| 35 | 1-3/8 | |
| 42 | 1-5/8 | |
| 54 | 2-1/8 | |
| | MM 29 35 42 | |



VÁLVULAS DE PASO

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

AISLAMIENTO PARA TUBERÍA DE COBRE

AISLAMIENTO PARA TUBERÍA

Aislante para tubería que ofrece un acabado duradero y profesional, por su resistente construcción. Disponible en tramos cerrados y abiertos.



THERMAFLEX

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ESPESOR IN | LONGITUD M | PIEZAS P/CARTÓN |
|------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| OWC-T3838 ° | 641808 | 3/8 | 2 | 190 |
| OWC-T1238 ° | 641809 | 3/8 | 2 | 180 |
| OWC-T5838 ° | 641810 | 3/8 | 2 | 174 |
| OWC-T7838 ° | 641812 | 3/8 | 2 | 124 |
| OWC-T11838 ° | 641814 | 3/8 | 2 | 94 |
| OWC-T13838 ° | 641815 | 3/8 | 2 | 70 |
| OWC-T15838 ° | 641816 | 3/8 | 2 | 55 |
| OWC-T3812 ° | 642113 | 1/2 | 2 | 140 |
| OWC-T1212 ° | 642114 | 1/2 | 2 | 130 |
| OWC-T5812 ° | 642115 | 1/2 | 2 | 120 |
| OWC-T7812 ° | 642117 | 1/2 | 2 | 86 |
| OWC-T11812° | 642119 | 1/2 | 2 | 67 |
| OWC-T13812° | 642121 | 1/2 | 2 | 54 |
| OWC-T15812° | 642122 | 1/2 | 2 | 47 |
| OWC-T3834 ° | 642124 | 3/4 | 2 | 75 |
| OWC-T1234 ° | 642125 | 3/4 | 2 | 70 |
| OWC-T5834 ° | 642126 | 3/4 | 2 | 65 |
| OWC-T7834 ° | 642128 | 3/4 | 2 | 50 |
| OWC-T11834° | 642130 | 3/4 | 2 | 47 |
| OWC-T13834° | 642131 | 3/4 | 2 | 45 |
| OWC-T15834° | 642132 | 3/4 | 2 | 33 |

MEDIAS CAÑAS

Tubería preformada con barrera de vapor, seños longitudinales y laterales autoadheribles.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | ESPESOR IN |
|------------------|------------------------|----------------|---------------|
| OWC-MC12° | 758073 | 1/2 | 1 - 5 |
| OWC-MC34° | 758087 | 3/4 | 1 - 5 |
| OWC-MC1 ° | 758098 | 1 | 1 - 5 |
| OWC-MC114° | 758110 | 1-1/4 | 1 - 5 |
| OWC-MC112° | 758117 | 1-1/2 | 1 - 5 |
| OWC-MC2 ° | 758129 | 2 | 1 - 5 |
| OWC-MC212° | 758146 | 2-1/2 | 1 - 5 |
| OWC-MC3° | 758159 | 3 | 1 - 5 |
| OWC-MC4° | 764886 | 4 | 1 - 5 |
| OWC-MC5° | 758193 | 5 | 1 - 5 |
| OWC-MC6° | 765003 | 6 | 1 - 5 |
| OWC-MC8° | 758215 | 8 | 1 - 5 |
| OWC-MC10° | 758228 | 10 | 1 - 5 |
| OWC-MC12° | 758243 | 12 | 1 - 5 |
| OWC-MC14° | 758256 | 14 | 1 - 5 |
| OWC-MC16° | 758269 | 16 | 1 - 5 |
| OWC-MC18° | 758281 | 18 | 1 - 5 |
| OWC-MC20° | 758294 | 20 | 1 - 5 |



AEROFLEX

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ESPESOR IN | LONGITUD M | PIEZAS P/CARTÓN |
|------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| AER-T11838 • | 212-AC11838 | 3/8 | 1.8 | 48 |
| AER-T1238 • | 204-AC1238 | 3/8 | 1.8 | 108 |
| AER-T13838 • | 214-AC13838 | 3/8 | 1.8 | 35 |
| AER-T15838 • | 216-AC15838 | 3/8 | 1.8 | 30 |
| AER-T21838 • | 220-AC21838 | 3/8 | 1.8 | 19 |
| AER-T3438 • | 208-AC3438 | 3/8 | 1.8 | 70 |
| AER-T3838 • | 202-AC3838 | 3/8 | 1.8 | 120 |
| AER-T5838 • | 206-AC5838 | 3/8 | 1.8 | 88 |
| AER-T7838 • | 210-AC7838 | 3/8 | 1.8 | 63 |
| AER-T11812 • | 310-AC11812 | 1/2 | 1.8 | 36 |
| AER-T1212 • | 302-AC1212 | 1/2 | 1.8 | 72 |
| AER-T13812 • | 312-AC13812 | 1/2 | 1.8 | 29 |
| AER-T15812 • | 314-AC15812 | 1/2 | 1.8 | 23 |
| AER-T21812 • | 318-AC21812 | 1/2 | 1.8 | 15 |
| AER-T25812 ° | 322-AC25812 | 1/2 | 1.8 | 12 |
| AER-T31812° | 326-AC31812 | 1/2 | 1.8 | 10 |
| AER-T3412 • | 306-AC3412 | 1/2 | 1.8 | 56 |
| AER-T3812 • | 300-AC3812 | 1/2 | 1.8 | 88 |
| AER-T5812 • | 304-AC5812 | 1/2 | 1.8 | 63 |
| AER-T7812 • | 308-AC7812 | 1/2 | 1.8 | 48 |
| AER-T11834° | 410-AC11834 | 3/4 | 1.8 | 20 |
| AER-T1234° | 402-AC1234 | 3/4 | 1.8 | 42 |
| AER-T13834° | 412-AC13834 | 3/4 | 1.8 | 19 |
| AER-T15834° | 414-AC15834 | 3/4 | 1.8 | 13 |
| AER-T21834° | 418-AC21834 | 3/4 | 1.8 | 12 |
| AER-T25834° | 422-AC25834 | 3/4 | 1.8 | 8 |
| AER-T31234° | 428-AC31234 | 3/4 | 1.8 | 6 |
| AER-T31834° | 426-AC31834 | 3/4 | 1.8 | 6 |
| AER-T5834 • | 404-AC5834 | 3/4 | 1.8 | 35 |
| AER-T7834 • | 408-AC7834 | 3/4 | 1.8 | 28 |
| AER-T1181° | 510-AC11810 | 1 | 1.8 | 15 |
| AER-T1381° | 512-AC13810 | 1 | 1.8 | 12 |
| AER-T1581° | 514-AC15810 | 1 | 1.8 | 12 |
| AER-T2181° | 518-AC21810 | 1 | 1.8 | 8 |
| AER-T3181° | 526-AC31810 | 1 | 1.8 | 6 |
| AER-T781° | 508-AC7810 | 1 | 1.8 | 20 |
| AER-T138112° | 638-AC138112 | 1-1/2 | 1.8 | 6 |
| AER-T238112° | 642-AC238112 | 1-1/2 | 1.8 | 4 |













En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

<sup>En stock o Bajo pedido
Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

O Bajo pedido

O Bajo pedido</sup>

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

AISLAMIENTO PARA TUBERÍA DE COBRE



AISLAMIENTO EN ROLLO

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ANCHO IN | LONGITUD FT | ESPESOR IN |
|------------------|------------------------|-------------|----------------|---------------|
| AER-RA18X4X200° | 920-ACSR18-200 | 48 | 200 | 1/8 |
| AER-RA14X4X140° | M921-ACSR14S2S | 48 | 140 | 1/4 |
| AER-RA38X4X100° | M922-ACSR38S2S | 48 | 100 | 3/8 |
| AER-RA12X4X70 • | M923-ACSR12S2S | 48 | 70 | 1/2 |
| AER-RA58X4X60° | M925-ACSR58S2S | 48 | 60 | 5/8 |
| AER-RA34X4X50° | M926-ACSR34S2S | 48 | 50 | 3/4 |
| AER-RA1X4X35 • | M927-ACSR10S2S | 48 | 35 | 1 |
| AER-RA114X4X30° | M928-ACSR114S2S | 48 | 30 | 1-1/4 |
| AER-RA112X4X24° | M929-ACSR112S2S | 48 | 24 | 1-1/2 |
| AER-RA2X4X18° | M930-ACSR20S2S | 48 | 18 | 2 |
| AER-RA212X4X14° | M9290-ACSR212S2S | 48 | 14 | 2-1/2 |



AISLAMIENTO EN PLACA

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ANCHO FT | LONGITUD FT | ESPESOR IN |
|------------------|------------------------|-------------|----------------|---------------|
| AER-PA184836° | 900-ACS1843 | 4 | 3 | 1/8 |
| AER-PA144836° | M901-ACS1443S2S | 4 | 3 | 1/4 |
| AER-PA384836° | M902-ACS3843S2S | 4 | 3 | 3/8 |
| AER-PA124836 • | M903-ACS1243S2S | 4 | 3 | 1/2 |
| AER-PA584836° | M904-ACS5843S2S | 4 | 3 | 5/8 |
| AER-PA344836° | M905-ACS3443S2S | 4 | 3 | 3/4 |
| AER-PA14836 • | M906-ACS1043S2S | 4 | 3 | 1 |
| AER-PA1144836° | M907-ACS11443S2S | 4 | 3 | 1-1/4 |
| AER-PA1124836° | M908-ACS11243S2S | 4 | 3 | 1-1/2 |
| AER-PA24836° | M909-ACS2043S2S | 4 | 3 | 2 |
| AER-PA2124836° | M9091-ACS21243S2S | 4 | 3 | 2-1/2 |
| AER-PA34836° | M9095-ACS3043S2S | 4 | 3 | 3 |
| | | | | |

TUBERÍA Y CONEXIONES DE PVC

Tubería y conexiones de PVC para uso en los drenajes de evaporadores. Varios diámetros y medidas disponibles.



TRAMO DE PVC

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | LARGO M |
|------------------|------------------------|----------------|------------|
| MP-TUBO12PVC • | 06-315-05 | 1/2 | 6 |
| MP-TUBO34PVC • | 06-200-07 | 3/4 | 6 |
| MP-TUBO1PVC • | 06-200-10 | 1 | 6 |

[•] En stock • Bajo pedido



CODO DE PVC 45°

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| MP-C4512PVC • | 22-417-006 | 1/2 | 1/10/150 |
| MP-C4534PVC • | 22-417-007 | 3/4 | 1/10/100 |
| MP-C451PVC • | 22-417-010 | 1 | 1/10/100 |

[•] En stock • Bajo pedido



CODO DE PVC 90°

| | NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | UNIDAD DEVENTA |
|---|------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| ſ | MP-C9012PVC • | 22-406-005 | 1/2 | 1/10/250 |
| ſ | MP-C9034PVC • | 22-406-007 | 3/4 | 1/10/100 |
| | MP-C901PVC • | 22-406-010 | 1 | 1/10/100 |

[•] En stock • Bajo pedido



COPLE DE PVC

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| MP-COP12PVC • | 22-429-005 | 1/2 | 1/10/250 |
| MP-COP34PVC • | 22-429-007 | 3/4 | 1/10/250 |
| MP-COP1PVC • | 22-429-010 | 1 | 1/10/250 |

[•] En stock • Bajo pedido



CONECTOR HEMBRA Y MACHO DE PVC

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | UNIDAD DEVENTA |
|-------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| MP-CON12PVC12RH • | 22-435-005 | 1/2 | 10/250 |
| MP-CON12PVC12RM • | 22-436-005 | 1/2 | 10/250 |
| MP-CON34PVC34RH • | 22-435-007 | 3/4 | 10/250 |
| MP-CON34PVC34RM • | 22-436-007 | 3/4 | 10/250 |

[•] En stock o Bajo pedido



TEE DE PVC

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| MP-TEE12PVC • | 22-401-005 | 1/2 | 1/10/150 |
| MP-TEE34PVC • | 22-401-007 | 3/4 | 1/10/150 |
| MP-TEE1PVC • | 22-401-010 | 1 | 1/10/150 |

[•] En stock • Bajo pedido



TAPÓN MACHO DE PVC

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | UNIDAD DE VENTA |
|------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| MP-TMACHO12 • | 22-450-005 | 1/2 | 1/10/150 |
| MP-TMACHO34 • | 22-450-007 | 3/4 | 1/10/150 |
| MP-TMACHO1 • | 22-450-010 | 1 | 1/10/150 |

[•] En stock o Bajo pedido



REDUCCION BUSHING DE PVC

| NO. PARTE | NO. PARTE | DIÁMETRO | UNIDAD |
|-----------------|------------|-----------|----------|
| TYP | PROVEEDOR | IN | DE VENTA |
| MP-RED3412PVC • | 22-437-101 | 3/4 x 1/2 | |

[•] En stock • Bajo pedido



En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

MATERIAL DE SUJECIÓN

ABRAZADERAS PARA TUBERÍA

Para conduit pared gruesa C.30 y conduit o tubo PC C. 40.



ABRAZADERAS DIVERSITECH

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| DT-53814° | 538-1/4 | 1/4 |
| DT-53838 • | 538-3/8 | 3/8 |
| DT-53812 • | 538-1/2 | 1/2 |
| DT-53858 • | 538-5/8 | 5/8 |
| DT-53834 • | 538-3/4 | 3/4 |
| DT-53878 • | 538-7/8 | 7/8 |
| DT-538118 • | 538-1/18 | 1/18 |
| DT-538138 • | 538-1/38 | 1/38 |
| DT-538158 • | 538-1/58 | 1/58 |
| DT-538218 • | 538-2/18 | 2/18 |
| DT-538258 • | 538-2/58 | 2/58 |

[•] En stock o Bajo pedido



ABRAZADERAS ANCLO

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | EMPAQUE U/M |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| ANC-AE12 • | AE 12 | 1/2 | 100/200 |
| ANC-AE34 • | AE 34 | 3/4 | 80/160 |
| ANC-AE100 ° | AE 100 | 1 | 70/140 |
| ANC-AE114° | AE 114 | 1-1/4 | 40/80 |
| ANC-AE112° | AE 112 | 1-1/2 | 30/60 |
| ANC-AE200 ° | AE 200 | 2 | 25/50 |
| ANC-AE212° | AE 212 | 2-1/2 | 60/120 |
| ANC-AE300 ° | AE 300 | 3 | 60/120 |
| ANC-AE400° | AE 400 | 4 | 40/80 |

[•] En stock o Bajo pedido

UÑAS CONDUIT PARED DELGADA



Fabricadas en acero pregalvanizado y diseñadas para el soporte de tubería conduit pared delgada.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-UC12 • | UC 12 | 1/2 |
| ANC-UC34° | UC 34 | 3/4 |
| ANC-UC1 ° | UC 100 | 1 |
| ANC-UC114° | UC 114 | 1-1/4 |
| ANC-UC112° | UC 112 | 1-1/2 |
| ANC-UC2 ° | UC 200 | 2 |

[•] En stock • Bajo pedido

UNICANAL



Fabricados mediante proceso de perfilado en línea utilizando acero pre-galvanizado G60. Costillas de refuerzo a todo lo largo incrementan notablemente la resistencia.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-UNIC4X2 ° | UOL 4X2 | 4 x 2 |
| ANC-UNIC4X35° | UOL 4 X 3.5 | 4 x 3.5 |
| ANC-UNIC4X4 • | UOL 4X4 | 4 x 4 |

[•] En stock • Bajo pedido

VARILLA ROSCADA



De en acero 1008 galvanizado electrolíticamente.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-BR14300 • | BR 14 300 | 1/4 |
| ANC-BR56300 ° | BR 56 300 | 5/16 |
| ANC-BR58300 ° | BR 58 300 | 5/8 |
| ANC-BR34300 ° | BR 34 300 | 3/4 |
| ANC-BR12300 ° | BR 12 300 | 1/2 |
| ANC-BR38300 • | BR 38 300 | 3/8 |

[•] En stock • Bajo pedido

CINCHOS ATACABLES



Cinchos fabricados en nylon de 3.5 mm (0.14 IN) de ancho. Resistencia 18 kg a la tensión estática.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA CM | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| ANC-ACT1403° | ACT 140-3 | 15 | 250 |
| ANC-ACT1803° | ACT 180-3 | 18 | 170 |
| ANC-ACT3003° | ACT 300-3 | 30 | 150 |
| ANC-ACT3703° | ACT 370-3 | 36 | 120 |

[•] En stock • Bajo pedido

MORDAZAS TROQUELADAS



Troquelada en lámina de acero pregalvanizada de 2.5 mm (C 12) con refuerzos y cuerdas embutidas. Opresor templado y contratuercas de seguridad de 3/8 IN premontados.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-MAT14 • | MAT 14 | 1/4 |
| ANC-MAT38 • | MAT 38 | 3/8 |

COPLES HEXAGONALES GALVANIZADOS





| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-CH1478 • | CH 14 78 | 1/4 |
| ANC-CH38100 • | CH 38 100 | 3/8 |
| ANC-CH12114° | CH 12 114 | 1/2 |
| ANC-CH56100° | CH 56 100 | 5/16 |
| | | |

[•] En stock • Bajo pedido

TUERCA HEXAGONAL GALVANIZADA



Wigho.

De grado 2, son fabricadas en acero galvanizado.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-TH14 • | TH 14 | 1/4 |
| ANC-TH38 • | TH 38 | 3/8 |
| ANC-TH12 • | TH 12 | 1/2 |
| ANC-TH56° | TH 56 | 1/2 |
| ANC-TH58° | TH 58 | 1/2 |
| ANC-TH34° | TH 34 | 1/2 |

[•] En stock • Bajo pedido





typ.mx 25

MATERIAL DE SUJECIÓN

RONDANAS PLANAS GALVANIZADAS



Fabricadas en galvanizado electrolítico.

| NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------------|--|
| RPL 14 | 1/4 |
| RPL 38 | 3/8 |
| RPL 12 | 1/2 |
| RPL 56 | 5/16 |
| RPL 36 | 3/16 |
| RPL 58 | 5/8 |
| RPL 34 | 3/4 |
| | RPL 14 RPL 38 RPL 12 RPL 56 RPL 36 RPL 36 |

[•] En stock • Bajo pedido

PIJA PUNTA DE BRONCA



De cabeza extendida y grado 5. No incluye rondana selladora.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|-------------------|
| ANC-PA8100° | PAX 8 100 | 8 x 1 |
| ANC-PA812 • | PAX 8 12 | 8 x 1/2 |
| ANC-PA834 • | PAX 8 34 | 8 x 3/4 |
| ANC-PA6100° | PAX 6 100 | 6 x 1 |
| ANC-PA634° | PAX 6 34 | 6 x 3/4 |
| ANC-PA612° | PAX 6 12 | 6 x 1/2 |
| ANC-PA10100° | PAX 10 100 | 10 x 1 |
| ANC-PA1034° | PAX 10 34 | 10 x 3/4 |
| ANC-PA1012° | PAX 10 12 | 10 x 1/2 |

[•] En stock • Bajo pedido

ANCLA ARPÓN DE ACERO



Diámetro de la broca igual al diámetro de la cuerda que reduce el tiempo y costo del taladrado.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-AA12234 • | AA 12 234 | 1/2 x 2-1/4 |
| ANC-AA12334 • | AA 12 334 | 1/2 x 3-3/4 |
| ANC-AA12412° | AA 12 412 | 1/2 x 4-1/2 |
| ANC-AA12512 ° | AA 12 512 | 1/2 x 5-1/2 |
| ANC-AA12700° | AA 12 700 | 1/2 x 7 |
| ANC-AA38214° | AA 38 214 | 3/8 x 2-1/4 |
| ANC-AA38300° | AA 38 300 | 3/8 x 3 |
| ANC-AA38334° | AA 38 334 | 3/8 x 3-3/4 |
| ANC-AA38500 ° | AA 38 500 | 3/8 x 5 |

[•] En stock • Bajo pedido

TAQUETES CON TORNILLOS





| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| ANC-AG148B° | AG 148B | 1/4 | 50 |
| ANC-AG5610B° | AG 56 10 B | 5/16 | 25 |
| ANC-AG3814B° | AG 38 14 B | 3/8 | 10 |

[•] En stock o Bajo pedido

T&P es lo que necesitas

Soluciones, eficiencia y calidad para tu negocio. En T&P encuentras todo lo que necesitas: amplio catálogo , las mejores marcas, asesoría personalizada y un equipo de expertos dispuesto a ser tu mejor aliado.

Además, cuentas con estos servicios exclusivos:



Reservado

Ahorra tiempo, haz tu pedido por teléfono o correo y recoge en sucursal.



Entregas a domicilio

Recibe lo que necesitas el mismo día en pedidos antes de las 12 pm.



Garantías

Cuentas con el respaldo de las mejores marcas y un equipo de expertos.



Atención en todas las sucursales

Dentro o fuera de la ciudad, te adendemos como lo necesitas.



Crédito

Confías en nosotros y nosotros en ti.



Pedidos especiales

¿No lo tenemos? ¡Lo conseguimos por til

¿Quieres más información? Acércate con tu Ingeniero de Ventas.





^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

GABINETE TIPO EUROPEO



Gabinetes tipo europeo fabricados en acero de 1.2 mm (C. 18). Incluye cerradura metálica y sello extruído de poliuretano, pintura horneada.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-G4A252015 • | G4A 252015 | 25 x 20 |
| ANC-G4A302515° | G4A 302515 | 30 x 25 x 15 |
| ANC-G4A303015° | G4A 303015 | 30 x 30 x 15 |
| ANC-G4A303020° | G4A 303020 | 30 x 30 x 20 |
| ANC-G4A304020° | G4A 304020 | 30 x 40 x 20 |
| ANC-G4A403020° | G4A 403020 | 40 x 30 x 20 |
| ANC-G4A404020° | G4A 404020 | 40 x 40 x 20 |

CAJA DESCONECTADORA



Proporcionan un medio de desconexión segura. Debe ubicarse a la vista y ser fácilmente accesible desde el equipo de aire acondicionado o refrigeración. Con o sin fusible. Cumple con certificación UL y NEMA 3R.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | AMPERES | FUSIBLES | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|---------|----------|---------|
| MA-83316° | 83316 | 30 | 1 | 240 |
| MA-83315 • | 83315 | 60 | 0 | 240 |

[•] En stock • Bajo pedido

CONECTORES TOPE



Conector aislado con tope.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | CALIBRES IN | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| DT-B222 • | B222 | 16 - 14 | 18 |
| DT-B233 • | B233 | 12 - 10 | 11 |

[•] En stock • Bajo pedido

CONECTORES ROSCABLES



Los conectores codificados por color hacen conexiones rápidas y seguras para una continuidad positiva. Carcasa termoplástica de alta dieléctrica que resiste la acción química de hidrocarburos, ácido diluido o soluciones alcalinas. El diseño de faldón profundo evita la exposición del cable pelado. Paquete de 100 piezas.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | COLOR | CALIBRES |
|------------------|------------------------|----------|-------------|
| DT-623002 • | 623-002 | AZUL | #22-#16 AWG |
| DT-623003 • | 623-003 | NARANJA | #22-#14 AWG |
| DT-623004° | 623-004 | AMARILLO | #18-#10 AWG |
| DT-623005 • | 623-005 | ROJO | #18-#10 AWG |

[•] En stock • Bajo pedido

CABLE PARA TERMOSTATO



Recubrimiento exterior color café. Cada uno de los conductores/hilos estan recubiertos por un aislamiento de diferente color. Los rangos recomendados para un uso eficiente del cable son entre -20 °C y los 60 °C.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | HILOS | CALIBRE |
|------------------|------------------------|-------|---------|
| BC-55302 • | 55302 | 2 | 18 |
| BC-55304 • | 55304 | 4 | 18 |
| BC-55306 • | 55306 | 6 | 18 |
| BC-55308 • | 55308 | 8 | 18 |

[•] En stock • Bajo pedido

CONECTORES CABLE USO RUDO



Fabricados en zinc moldeados a presión.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| ANC-CUR12 • | CUR 12 | 1/2 |
| ANC-CUR34 • | CUR 34 | 3/4 |

CONECTORES ESTÁNDAR



Termoplástico resistente al calor (105 °C). Los conectores son para conexiones de cobre a cobre.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | COLOR | MEDIDA | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|----------|---------|-------------------|
| DT-6292 • | 6292 | AZUL | CHICO | 25 |
| DT-6293 • | 6293 | NARANJA | CHICO | 20 |
| DT-6294 • | 6294 | AMARILLO | MEDIANO | 18 |
| DT-6296 • | 6296 | ROJO | GRANDE | 12 |

[•] En stock • Bajo pedido

TERMINALES ELÉCTRICAS



Las terminales aisladas se prensan en los cables, lo que elimina la necesidad de soldar.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TIPO | MEDIDA IN | UNIDAD DEVENTA |
|------------------|------------------------|----------------|--------------|-------------------|
| DT-D222 • | D222 | | 16-14 | 16 |
| DT-D222C • | D222C | HEMBRA | 10-14 | 100 |
| DT-D232 • | D232 | PLANA | 12-10 | 12 |
| DT-D232C • | D232C | | 12-10 | 100 |
| DT-DM22 • | DM22 | MACHO | 16-14 | 16 |
| DT-DM32 • | DM32 | PLANA | 2-10 | 12 |
| DT-DS24 • | DS24 | DUAL | 16-14 | 5 |
| DT-DXF2 • | DXF2 | HEMBRA AISLADA | 16-14 | 10 |
| DT-FD222 • | FD222 | BANDERA | 16-14 | 6 |
| DT-FD32 • | FD32 | BANDERA | 12-10 | 10 |
| DT-R043 • | R043 | ANILLO | 8 x 1/4 | 5 |
| DT-R233 • | R233 | ANILLO | 12-10 x 1/4 | 10 |
| DT-S221 • | S221 | ORQUILLA | 16-14 | 16 |
| DT-PA10 • | PA10 | VARIAS | | 180 |
| DT-PA25 • | PA25 | VARIAS | | 450 |
| DT-CC32 • | CC32 | PARA COMPRESOR | 12-8 | 1 |

[•] En stock o Bajo pedido

^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas



typ.mx 27

TERMOSTATOS WIFI

Los termostatos Smart de Honeywell proveen confort en una casa o edificio habitado o desocupado. Puede ser controlalo remotamente a través de un smartphone o tablet.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ETAPAS | PROGRAMABLE |
|--------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| HON-TH8732WFH5004° | TH8732WFH5004 | HP 3H/2C SF 2H/2C | SI, GEOFENCING |
| HON-TH9320WF5003 • | TH9320WF5003 | HP 3H/2C SF 2H/2C | SI, 7 DÍAS |
| HON-TH8321WF1001 • | TH8321WF1001 | 3H/2C | SI |
| HON-TH6320WF2003 • | TH6320WF2003/U | HP 3H/2C SF 2H/2C | SI, GEOFENCING |
| HON-TH6220WF2006 • | TH6220WF2006/U | HP 2H/1C SF 2H/2C | SI, GEOFENCING |

[•] En stock OBajo pedido

TERMOSTATOS REDLINK



La serie Prestige vision Pro 8000 es programable 7-días con pantalla touchscreen para aplicaciones residenciales o de comercial ligero. El termostato puede ser cableado al equipo o utilizar las interfases o accesorios RedLink para tener conectividad al equipo y remota sin cables.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ETAPAS |
|-------------------|------------------------|---------------------|
| HON-TH8110R1008° | TH8110R1008 | HP 1H/1C SF 1H/1C |
| HON-TH8320R1003 • | TH8320R1003 | HP 3H/2C SF 2H/2C |
| HON-TH8321R1001 ° | TH8321R1001 | HP 3H/2C SF 2H/2C |

[•] En stock • Bajo pedido

SENSORES DE TEMPERATURA

Potencializa la aplicación de tu control de temperatura con sensores interiores y exteriores.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TEMPERATURA |
|--------------------------|------------------------|-------------|
| HON-C7089U1006 • | C7089U1006 | EXTERIOR |
| HON-C7189U1005 • | C7189U1005 | INTERIOR |
| • En stock • Baio pedido | | |

TERMOSTATOS PROGRAMABLES

Termostatos con opciones de programación por día, semana o fines de semana para aplicaciones residenciales y comerciales.



| | NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ETAPAS | | |
|---|----------------------------|------------------------|---------------------|--|--|
| | HON-TH4210U2002° | TH4210U2002 | HP 2H/1C SF 1H/1C | | |
| | HON-TH4110U2005 • | TH4110U2005 | HP 1H/1C SF 1H/1C | | |
| | HON-TH6220U2000 • | TH6220U2000 | HP 2H/1C SF 2H/2C | | |
| ı | HON-TH6210U2001 ° | TH6210U2001 | HP 2H/1C SF 1H/1C | | |
| | HON-TH6320U2008 • | TH6320U2008 | HP 3H/2C SF 2H/2C | | |
| | • En stock ◦ Bajo pedido | | | | |

TERMOSTATOS NO PROGRAMABLES

Termostatos para aplicaciones básicas con todo el respaldo que la marca ofrece.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ETAPAS |
|--------------------|------------------------|----------|
| HON-TH1110DH1003 • | TH1110DH1003 | SF 1H/1C |
| HON-TH1110DV1009 • | TH1110DV1009 | SF 1H/1C |
| HON-TH1110D2009° | TH1110D2009 | SF 1H/1C |
| HON-TH1010D2000° | TH1010D2000 | HP 1H/1C |

[•] En stock • Bajo pedido

CONTROL PARA MINISPLIT

Control remoto Wi-Fi, programable para aplicación de minisplit.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PROGRAMABLE | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| HON-D6° | D6 | SI, A TRAVÉS DE APP | | | | |
| • En stock • Bajo pedido | | | | | | |

ACCESORIOS PARA TERMOSTATOS REDLINK



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TEMPERATURA |
|--------------------|------------------------|--|
| HON-ERM5220R1018° | ERM5220R1018 | INTERFASE DE EQUIPO REDLINK |
| HON-HVC20A1000° | HVC20A1000 | CONTROL PARA SISTEMAS DE VENTILACION |
| HON-REM1000R1003 ° | REM1000R1003 | CONTROL PARA OCUPACION DE CUARTO |
| HON-REM5000R1001 ° | REM5000R1001 | CONTROL REMOTO PORTATIL |
| HON-THM4000R100 ° | THM4000R100 | ADAPTADOR INALAMBRICO PARA USO DE TERMOSTATOS CON |
| HON-THM5421R1021° | THM5421R1021 | INTERFASE DE CONEXIÓN PARA EQUIPOS DE IAQ |
| HON-THM6000R7001 • | THM6000R7001 | INTERFASE DE CONEXIÓN PARA MODULO DE INTERNET GATEWAY |
| HON-YTHM5421R1010° | YTHM5421R1010 | INTERFASE DE CONTROL PARA EUQIPO IAQ CON 2 SENSORES DE DUCTO |
| HON-THP2400A1019° | THP2400A1019 | TAPA CUBRIR ESPACIO DE INSTALACION EN PARED |
| HON-C7089R1013° | C7089R1013 | SENSOR EXTERIOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD |
| HON-C7189R1004° | C7189R1004 | SENSOR INTERIOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD |
| HON-C7735A1000° | C7735A1000 | SENSOR DE TEMPERATURA PARA MONTAJE EN DUCTO |

[•] En stock • Baio pedido



INSTRUCTIVOS DE CONEXIÓN PARA TERMOSTATOS

Significado de terminales de conexión de termostatos Honeywell Home

| S | Not used for T4 thermostat | L/A -A | Heat Pump fault input (most common case) | |
|----|--|------------|---|--|
| S | dicimostat | O/B | Changeover valve | |
| Y | Compressor contactor (stage 1) | AUX- W2 | Auxiliar heat (TH4210 only) | O S L/A O O/B O |
| Y2 | Not used for T4 thermostat | E | Emergency heat (TH4210 only) | • Y AUX • • Y2 E • • G |
| G | Fan Relay | W | Heat relay (stage 1) | o c o |
| c | 24VAC common. For 2 transformer systems, use common wire from cooling transformer. | K | Connect to K on Wire Saver Module** | Nota: No todas I |
| U | Not used for T4 | R | 24VAC power from cooling transformer* | terminales será utilizadas, depen del sistema que cableará. |
| U | thermostat | Rc | 24VAC power from cooling transformer* | Las terminales m comúnes estár sombreadas. |

Cableado para sistemas convencionales de aire forzado y agua

| Cableado para sistem | as convencionales de |
|--|---|
| 1H/1C System (1 transformer) R Power (1) Rc (R+Rc joined by Slider Tab) (2) Y Compressor contactor C 24VAC common (3) W Heat relay G Fan relay | 1H/1C System (2 transformer) R Power (heating transformer) (1) Rc Power (cooling transformer) (1) Y Compressor contactor C 24VAC common (3, 4) W Heat relay G Fan relay |
| Heat-only System R Power (1) Rc (R+Rc joined by Slider Tab) (2) C 24VAC common (3) W Heat relay | Heat-only System with Fan R Power (1) Rc (R+Rc joined by Slider Tab) (2) C 24VAC common (3) W Heat relay G Fan relay |
| Heat-only System (Series 20) (5) R Series 20 valve terminal "R" (1) Rc (R+Rc joined by Slider Tab) (2) Y Series 20 valve terminal "W" C 24VAC common (3) W Series 20 valve terminal "B" Heat-only System (power open zone valve) (5) | Cool-only System R Power (1) Rc (R+Rc joined by Slider Tab) (2) Y Compressor contactor C 24VAC common (3) G Fan relay |
| R Power (1) | |

Cableado para sistemas heat pump

Rc (R+Rc joined by Slider Tab) (2)

C 24VAC common (3)

W Valve

| R Rc Y C | C System Power (1) (R+Rc joined by Slider Tab) (2) Compressor contactor 24VAC common (3) Changeover valve (7) Fan relay | (TH4: R Rc Y C O/B G | C Heat Pump System 210U only) Power (1) (R+Rc joined by Slider Tab) (2) Compressor contactor 24VAC common (3) Changeover valve (7) Fan relay |
|-------------------|---|--|--|
| G | Fan relay | G AUX | Fan relay Auxiliary heat |
| | | L | Emergency heat relay Heat pump fault input |



typ.mx 29

VÁLVULAS PARA FANCOIL DE AGUA HELADA

TERMOSTATOS PARA FANCOIL DE AGUA HELADA

Termostatos digitales de 2 o 4 tubos, 3 velocidades con el estilo indicado para cada aplicación.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ETAPAS | TIPO DE MONTAJE | VOLTAJE V |
|------------------|------------------------|--------|--------------------|--------------|
| HON-T6812DP08 • | T6812DP08 | 1H/1C | Vertical | 220 |
| HON-T6861H2WG • | T6861H2WG | 1H/1C | Horizontal | 220 |
| HON-T6861V2WG • | T6861V2WG | 1H/1C | Vertical | 220 |
| HON-T6861H2WB • | T6861H2WB | 1H/1C | Horizontal | 220 |
| HON-T6861V2WB • | T6861V2WB | 1H/1C | Vertical | 220 |
| HON-T6811DP8 • | T6811DP8 | 1H/1C | Vertical | 110 |
| HON-T6861H1WG • | T6861H1WG | 1H/1C | Horizontal | 110 |
| HON-T6861V1WG • | T6861V1WG | 1H/1C | Vertical | 110 |
| HON-T6861H1WB • | T6861H1WB | 1H/1C | Horizontal | 110 |
| HON-T6861V1WB • | T6861V1WB | 1H/1C | Vertical | 110 |
| HON-TF418WN° | TF418WN | 1H/1C | Vertical | 110 |
| HON-TF418DN° | TF418DN | 1H/1C | Vertical | 110 |

[•] En stock • Bajo pedido



VÁLVULAS PARA FANCOIL

Válvulas de 2 y 3 vías para aplicaciones hidrónicas para control de flujo de agua y glycol.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | cv | VÍAS | CONEXIÓN | ACTUADOR |
|------------------|------------------------|----------------|-----|------|--------------|------------|
| HON-VCZAA3100° | VCZAA3100 | 1/2 | 3.5 | 2 | SOLDABLE | VC4013ZZ11 |
| HON-VCZAM1100° | VCZAM1100 | 3/4 | 5.8 | 2 | SOLDABLE | VC4013ZZ11 |
| HON-VCZAS1100° | VCZAS1100 | 1 | 7 | 2 | SOLDABLE | VC4013ZZ11 |
| HON-VCZBE1100° | VCZBE1100 | 1-1/4 | 7 | 2 | SOLDABLE | VC4013ZZ11 |
| HON-VCZBB1100° | VCZBB1100 | 1/2 | 3.5 | 2 | ROSCADA NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZAL3100° | VCZAL3100 | 3/4 | 6.3 | 2 | ROSCADA NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZAR1000° | VCZAR1000 | 1 | 7 | 2 | ROSCADA NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZBD3100° | VCZBD3100 | 1-1/4 | 7 | 2 | ROSCADA NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZMA6100° | VCZMA6100 | 1/2 | 4.2 | 3 | SOLDABLE | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZML6000 • | VCZML6000 | 3/4 | 7.5 | 3 | SOLDABLE | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZMS6100° | VCZMS6100 | 1 | 9 | 3 | SOLDABLE | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZNE7100° | VCZNE7100 | 1/2 | 9 | 3 | SOLDABLE | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZNB6100° | VCZNB6100 | 1/2 | 4 | 3 | ROSCABLE NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZMK6100° | VCZMK6100 | 3/4 | 8.6 | 3 | ROSCABLE NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZMR6100° | VCZMR6100 | 1 | 9 | 3 | ROSCABLE NPT | VC6011ZZ11 |
| HON-VCZND7100° | VCZND7100 | 1-1/4 | 9 | 3 | ROSCABLE NPT | VC6011ZZ11 |





HON-VCZMK6100 HON-VCZMR6100 HON-VCZND7100



Honeywell

<sup>En stock o Bajo pedido
Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas

Asesor de Ventas</sup>

VÁLVULAS PARA MANEJADORAS DE AIRE

TERMOSTATOS PARA MANEJADORAS DE AIRE

Termostatos ZonePro para unidades de volumen variable y bajo voltaje.



| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | TIPO |
|-------------------|------------------------|---|
| HON-TB7980A1006 ° | TB7980A1006 | 1 VÁLVULA DE AGUA |
| HON-TB7980B1005° | TB7980B1005 | 1 VÁLVULA 1 ETAPA DE CALEFACCIÓN |
| HON-TB7980B1005° | TB7980B1005 | 1 VÁLVULA DE AGUA HELADA 1 VALVULA DE AGUA CALIENTE |

ACTUADORES PARA MANEJADORAS DE AIRE

Actuadores eléctricos con retorno por resorte utilizados para controlar valvulas de 2 y 3 vías.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PARA MEDIDAS IN | TIPO |
|-------------------|------------------------|---|---------------------------------|
| HON-ML7420A3055 ° | ML7420A3055 | 1/2 Y 3/4 | ACTUADOR SIN RESORTE DE REGRESO |
| HON-ML7421A1032 ° | ML7421A1032 | 1, 1-1/2, 1-1/4, 2, 2-1/2 Y 3 | ACTUADOR SIN RESORTE DE REGRESO |
| HON-ML7421B1023° | ML7421B1023 | 4, 5 Y 6 | ACTUADOR SIN RESORTE DE REGRESO |
| HON-ML7425A3013 ° | ML7425A3013 | 1/2, 3/4, 1, 1-1/2, 1-1/4, 2, 2-1/2 Y 3 | ACTUADOR CON RESORTE DE REGRESO |

[•] En stock o Bajo pedido









HON-ML7421B1023 HON-ML7425A3013

VÁLVULAS PARA MANEJADORAS DE AIRE

Válvulas usadas para sistemas de control de 2 posiciones o modulantes con soluciones de agua y glycol.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN | cv | VÍAS | CONEXIÓN |
|------------------|------------------------|----------------|------|------|----------|
| HON-V5011N1040° | V5011N1040 | 1/2 | 4.7 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N1057° | V5011N1057 | 3/4 | 7.3 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N1065° | V5011N1065 | 1 | 11.7 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N1073° | V5011N1073 | 1-1/4 | 18.7 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N1081 ° | V5011N1081 | 1-1/2 | 29 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N1099° | V5011N1099 | 2 | 46.8 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N2048 ° | V5011N2048 | 1/2 | 4.7 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N2055 ° | V5011N2055 | 3/4 | 7.3 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N2063° | V5011N2063 | 1 | 11.7 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N2071 ° | V5011N2071 | 1-1/4 | 18.7 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N2089° | V5011N2089 | 1-1/2 | 29 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5011N2097 ° | V5011N2097 | 2 | 46.8 | 2 | ROSCADA |
| HON-V5013N1048 ° | V5013N1048 | 1/2 | 4.7 | 3 | ROSCADA |
| HON-V5013N1055 ° | V5013N1055 | 3/4 | 7.3 | 3 | ROSCADA |
| HON-V5013N1063° | V5013N1063 | 1 | 11.7 | 3 | ROSCADA |
| HON-V5013N1071 ° | V5013N1071 | 1-1/4 | 18.7 | 3 | ROSCADA |
| HON-V5013N1089° | V5013N1089 | 1-1/2 | 29 | 3 | ROSCADA |
| HON-V5013N1097 ° | V5013N1097 | 2 | 46.8 | 3 | ROSCADA |
| HON-VGF21ES25° | VGF21ES25 | 2-1/2 | 70 | 2 | BRIDADA |
| HON-VGF21ES30 ° | VGF21ES30 | 3 | 115 | 2 | BRIDADA |
| HON-VGF21ES40° | VGF21ES40 | 4 | 150 | 2 | BRIDADA |
| HON-VGF21ES50 ° | VGF21ES50 | 5 | 285 | 2 | BRIDADA |
| HON-VGF21ES60 ° | VGF21ES60 | 6 | 365 | 2 | BRIDADA |

NO. PARTE NO. PARTE PROVEEDOR DIÁMETRO IN VÍAS **CONEXIÓN** HON-VGF21LS25° VGF21LS25 1/2 70 2 BRIDADA HON-VGE21LS30 ° VGF21LS30 2 BRIDADA 3/4 125 HON-VGF21LS40 ° VGF21LS40 1 155 BRIDADA HON-VGF21LS50 ° VGF21LS50 BRIDADA 320 2 HON-VGF21LS60 ° VGF21LS60 1-1/2 370 2 BRIDADA HON-VGF31EM25° VGF31EM25 2 70 BRIDADA HON-VGF31EM30 ° VGF31EM30 125 3 BRIDADA HON-VGE31FM40 ° VGF31EM40 3/4 155 BRIDADA HON-VGF31EM50 ° VGF31EM50 1 320 BRIDADA 3 HON-VGF31EM60 ° VGF31EM60 BRIDADA







HON-VGF21ES30 HON-VGF21ES40 HON-VGF21ES50 HON-VGF21ES60 HON-VGF21LS25 HON-VGF21LS30 HON-VGF21LS40

HON-VGF21LS50 HON-VGF21LS60

HON-VGF31EM25 HON-VGF31EM30 HON-VGF31EM40 HON-VGF31EM50 HON-VGF31EM60

En stock o Bajo pedido
 Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas



31 typ.mx

Honeywell • En stock • Bajo pedido

CONTROL DE ZONAS

DAMPER MOTORIZADOS REDONDOS



Dampers motorizados con apertura por resorte y cierre motorizado aseguran bajas fugas y controlan el aire circulante en los sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|----------------|
| HON-ARD6TZ ° | ARD6TZ | 6 |
| HON-ARD8TZ ° | ARD8TZ | 8 |
| HON-ARD10TZ ° | ARD10TZ | 10 |
| HON-ARD12TZ。 | ARD12TZ | 12 |
| HON-ARD14TZ。 | ARD14TZ | 14 |
| HON-ARD16TZ。 | ARD16TZ | 16 |

[•] En stock • Bajo pedido

DAMPER REDONDO SIN ACTUADOR



Honeywell

Utilizados en sistemas convencionales de manejo de aire para controlar el flujo de aire en un conducto redondo.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | DIÁMETRO IN |
|------------------|------------------------|----------------|
| HON-D690A1002° | D690A1002 | 6 |
| HON-D690A1010° | D690A1010 | 8 |
| HON-D690A1028° | D690A1028 | 10 |
| HON-D690A1036° | D690A1036 | 12 |
| HON-D690A1044° | D690A1044 | 14 |

[•] En stock • Bajo pedido

DAMPERS DE COMPUERTA PARALELA RECTANGULARES



Diseñados para el aislamiento o el control del flujo de aire en sistemas de presión media y velocidad como la entrada o el escape al aire libre.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|---------------------|------------------------|--------------|
| HON-D2PAB008008NAA。 | D2PAB008008NAA | 8 x 8 |
| HON-D2PAB010008NAA° | D2PAB010008NAA | 10 x 8 |
| HON-D2PAB010010NAA° | D2PAB010010NAA | 10 x 10 |
| HON-D2PAB012008NAA° | D2PAB012008NAA | 12 x 8 |
| HON-D2PAB012010NAA° | D2PAB012010NAA | 12 x 10 |
| HON-D2PAB016008NAA° | D2PAB016008NAA | 16 x 8 |
| HON-D2PAB018010NAA° | D2PAB018010NAA | 18 x 10 |
| HON-D2PAB024006NAA° | D2PAB024006NAA | 24 x 6 |
| HON-D2PAB024010NAA° | D2PAB024010NAA | 24 x 10 |
| HON-D2PAB024024NAC° | D2PAB024024NAC | 24 x 24 |
| HON-D3PAA024012N° | D3PAA024012N | 24 x 12 |
| HON-D3PAA024020N° | D3PAA024020N | 24 x 20 |

[•] En stock • Bajo pedido

PANELES DE ZONIFICACIÓN



gunos números de parte incluyen transformador y sensor de descarga de aire.

Estos paneles funcionan desde 2 hasta 4 zonas, al-

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | ZONAS | ETAPAS |
|------------------|------------------------|-------|--------|
| HON-HZ221K ∙ | HZ221K | 2 | 1F/1C |
| HON-HZ311K ∙ | HZ311K | 3 | 1F/1C |
| HON-HZ322K° | HZ322K | 3 | 2F/2C |
| HON-HZ322KU。 | HZ322KU | 3 | 2F/2C |
| HON-HZ432K° | HZ432K | 4 | 2F/3C |

[•] En stock • Bajo pedido

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

DESHUMIDIFICADORES



Diseñados para ayudar a mantener los niveles de humedad adecuados. Los niveles de humedad más bajos se sienten más cómodos y ayudan a prevenir los problemas del exceso de humedad en el hogar, como el moho, el moho, la madera deformada, la pintura o el olor a humedad.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | PINTAS/ DÍA | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|----------------|---------|
| HON-DR120A2000 ° | DR120A2000 | 120 | 120 |
| HON-DR65A2000 ° | DR65A2000 | 65 | 120 |
| HON-DR90A2000 ° | DR90A2000 | 90 | 120 |

[•] En stock • Bajo pedido

SENSORES DE CO₂

Estos sensores y controladores independientes de CO₂ se utilizan para determinar la necesidad de ventilación con los controladores de HVAC y para administrar la cantidad de aire fresco que se suministra para mantener niveles aceptables de CO₂ en el espacio.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|---------|
| HON-1508A1011° | 1508A1011 | 30 VAC |
| HON-C7232B1006 ° | C7232B1006 | 10 VDC |

[•] En stock o Bajo pedido



72.77 50 um 43

HON-C7232B1006 HON-1508A1011



^{*} Disponibles también en diferente variedad de medidas; solicitar información a Asesor de Ventas



SU PROVEEDOR DE SERVICIOS COMPLETO PARA LAS NECESIDADES DE HVAC









Con más de 17 mil productos para respaldar sus necesidades de nueva instalaciones, servicios y mantenimientos.

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

HUMIDIFICADORES

Humidificadores de electrodos incluyen control de humedad digital HumidiPRO™ que funciona a la perfección con los termostatos Honeywell, incluidos Lyric ™, Prestige® IAQ y VisionPRO® 8000. Se puede montar de forma remota hasta 5 Ft. del sistema y puede proporcionar 11 o 22 galones por día. Requiere solo un suministro de agua potable, drenaje de agua y 110 o 220 de potencia.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | GALONES/ DÍA | VOLTAJE |
|--------------------|------------------------|-----------------|---------|
| HON-HM609A1000° | HM609A1000 | 9 | 120 |
| HON-HM700A1000° | HM700A1000 | 11-22 | 120 |
| HON-HM750A1000° | HM750A1000 | 11-22 | 120 |
| HON-HM700ADISTKIT° | HM700ADISTKIT | N/A | N/A |

• En stock • Bajo pedido









HON-HM609A1000 HON-HM700A1000 HON-HM750A1000

LÁMPARA ULTRAVIOLETA

Sistema de tratamiento UV que mejora la calidad del aireinterior. Una vez que se instala profesionalmente, elimina hasta el 99.9% de las esporas de moho en su sistema HVAC y mata hasta el 87% de ciertas bacterias que pasan por el sistema. El resultado ambiente interior más eficiente energéticamente con una calidad de aire óptima.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | VOLTAJE | DESCRIPCIÓN | EFICIENCIA |
|------------------|------------------------|---------|---|------------|
| HON-UV2400U5000° | UV2400U5000 | 24 V | LÁMPARA SENCILLA CON ABSORCIÓN DE OLOR | 99% |
| HON-UV100E1043° | UV100E1043 | 120 V | LÁMPARA SENCILLA | 70% |
| HON-UV100E2009 ° | UV100E2009 | 120 V | LÁMPARA DOBLE | 85% |

[•] En stock o Bajo pedido







HON-UV100E1043

HON-UV100E2009

ACCESORIOS PARA LÁMPARA UV

Variedad de accesorios que ayudan a maximizar la eficiencia y funcionamiento de las lámparas ultravioletas y accesorios de reemplazo.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | VOLTAJE | EFICIENCIA |
|-------------------|------------------------|---------|---------------------------------|
| HON-UV2400XLAM1 ° | UV2400XLAM1 | 24 V | LAMPARA DE REPUESTO PARA UV2400 |
| HON-UV2400XPCO1 ° | UV2400XPCO1 | 120 V | ABSORBENTE DE OLOR PARA UV2400 |
| HON-UC36W1006 ° | UC36W1006 | 120 V | LAMPARA DE REPUESTO PARA UV100 |







HON-UV2400XLAM1 HON-UV2400XPCO1

HON-UC36W1006

BOMBAS DE CONDENSADO

BOMBA MAXI ORANGE



Diseñada para unidades más grandes, la bomba Maxi Orange ofrece potencia adicional cuando la necesita. Motor de alta potencia, rendimiento superior; incluye depósito secundario sumergible.

| _ | | | | |
|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------|
| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | Capacidad L/H | ALTURA M | VOLTAJE |
| AP-FP2299 • | FP2299 | 35 | 15 | 230 |

[•] En stock • Baio pedido

BOMBA MINI ORANGE



La mini bomba más vendida en el mundo ofrece una fiabilidad y rendimiento sin igual. Incluye depósito secundario sumergible; de fácil instalación, plug and play. Dispositivo anti-retorno.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | Capacidad L/H | ALTURA M | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------|
| AP-FP2473 • | FP2473 | 12 | 10 | 230 |
| AP-FP1057 • | FP1057 | 12 | 10 | 115 |

BOMBA MINI AQUA



La bomba de eliminación de condensación más pequeña del mercado, ¡diseñada para que quepa donde otras no pueden! Extraplana y de alto rendimiento; de fácil instalación, plug and play. Dispositivo anti-retorno.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | Capacidad L/H | ALTURA M | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------|
| AP-FP2723 • | FP2723 | 14 | 8 | 230 |
| AP-FP1035 • | FP1035 | 12 | 10 | 100/250 |

[•] En stock • Bajo pedido

BOMBA MINI BLANC



La bomba Mini Blanc de ultrarápida instalación está diseñada para instalarse debajo de las unidades minisplit y ofrece un fácil acceso para futuros mantenimientos. Compacta y discreta con depósito extraíble. Funcionamiento muy silencioso.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | Capacidad L/H | ALTURA M | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------|
| AP-FP1123 • | FP1123 | 12 | 10 | 230 |

[•] En stock • Bajo pedido

BOMBAS DE CONDENSADO

BOMBA CLEARVUE™ MINI



Diseño compacto, para instalaciones de sistemas sin ductos, de fácil instalación. Incluye interruptor de desbordamiento, que apaga el compresor en caso de que se obstruya. El soporte de goma permite su instalación en superficies tanto verticales como horizontales y disminuye el sonido y la vibración.

| NO. PARTE | NO. PARTE | Capacidad | ALTURA | VOLTAJE |
|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| TYP | PROVEEDOR | L/H | M | |
| DT-CVMINI ° | CV MINI | 36 | 10 | 115/220 |

En stock ○ Bajo pedido

BOMBA MAX HI FLOW



La mejor bomba con depósito de su clase, Max Hi-Flow, con la calificación de 44 dB(A) más baja y la mejor protección IP24 contra salpicaduras) de cualquier bomba con depósito, la Max Hi-Flow es la bomba más silenciosa y segura de su clase.

| NO. PARTE | NO. PARTE | Capacidad | ALTURA | VOLTAJE |
|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| TYP | PROVEEDOR | L/H | M | |
| AP-FP3349 • | FP3349 | 1.7 | 5 | 230 |

[•] En stock • Bajo pedido

BOMBA DE CONDENSADO DIVERSITECH



Tanque de diseño compacto, ideal para instalaciones con espacio es limitado. Interruptor de desbordamiento integrado; incluye interruptor safety switch, que apaga el sistema para su protección. Patas antivibración, soportes de motor, válvula de retención. Incluye manguera de 3/8 IN / 20 Ft.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | CAPACIDAD L/H | ALTURA FT | VOLTAJE |
|------------------|------------------------|------------------|--------------|---------|
| DT-CP22230T • | CP22230T | 6 | 22 | 230 |
| DT-CP22T | CP22T | 6 | 22 | 120 |

[•] En stock o Bajo pedido

MANGUERA DE VINIL

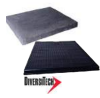


Manguera de vinil ideal para aplicaciones de aire acondicionado y refrigeración, líneas de descarga de bombas de condensado y de desbordamientos de humidificador.

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | LONGITUD FT |
|------------------|------------------------|--------------|----------------|
| DT-714 • | 7-14 | 1/4 | 100 |
| DT-738 • | 7-38 | 3/8 | 100 |

[•] En stock • Bajo pedido

BASES DE PISO PARA DIVIDIDO



- · Para condensadoras de tipo Dividido
- · De uso rudo, pero ligera
- · Diferentes medidas y espesores
- · Alta resistencia UV

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | MATERIAL |
|------------------|------------------------|--------------|----------|
| DT-UC30303 • | UC3030-3 | 30 x 30 x 3 | CONCRETO |
| DT-ACP30302 • | ACP30302 | 30 x 30 x 2 | PLÁSTICO |

Ejemplo de las base instalada en una condensadora



• En stock • Bajo pedido

BASES PARA CONDENSADORA

BASES DE TECHO PARA MINISPLIT



- · Incluye: dos rieles, tornillos y tuercas de fijación
- Cuenta con mastique antiderrape para una mejor fijación
- · Soporta una carga de hasta 900 Lb
- Disponible tapitas para rieles, para un acabado más estético

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN | COLOR |
|------------------|------------------------|--------------|--------|
| DT-230MB14W • | 230-MB14W | RIEL - 14 | BLANCO |
| DT-230MB17W • | 230-MB17W | RIEL - 17 | BLANCO |

Ejemplo de las bases instaladas en una condensadora



• En stock • Bajo pedido

PATAS DE SOPORTE PARA DIVIDIDO



- · Resistentes y estables
- · Fabricadas en una pieza o dos
- · Elaboradas en plástico de alta resistencia
- Mastique antiderrapante
- · Reduce vibración y ruido
- · Diferentes medidas disponibles

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|--------------|
| DT-HPR32P • | HPR-3-2P | SOPORTE 3 |
| DT-HPR62P • | HPR-6-2P | SOPORTE 6 |





BASES DE PARED PARA MINISPLIT



- · Fabricadas en acero
- · Para condensadoras de hasta 2.0 TON
- · Incluye toda la tornillería de fijación
- · Capacidad máxima 265 Lb

| NO. PARTE TYP | NO. PARTE PROVEEDOR | MEDIDA IN |
|------------------|------------------------|---------------|
| SUP-MB500 • | MB500 | 19.25 x 21.65 |
| SUP-MB400 • | MB400 | 16.50 x 21.65 |

• En stock • Bajo pedido



Ejemplo de las bases instaladas en una condensadora



CARTA DE PRODUCTOS

Lo que necesitas y cuando lo necesitas, ese es nuestro compromiso. Queremos que tus clientes disfruten de los mejores productos y la mejor garantía, que tu negocio crezca y juntos hagamos la diferencia. Con T&P tienes un aliado en quien confiar.

EQUIPO HVAC









ZONIFICACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN



MATERIALES DE INSTALACIÓN



































QUÍMICOS Y ADHESIVOS



















HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



























ACCESORIOS PARA REFRIGERACIÓN











ACCESORIOS ELÉCTRICOS











EQUIPO PARA REFRIGERACIÓN









IAQ (Calidad del Aire Interior)











REFACCIONES ORIGINALES















CONTROLES Y TERMOSTATOS

























COMPRESORES











REFRIGERANTES Y ACEITES













MOTORES Y ACCESORIOS

















Century®

Innovamos, crecemos y nos transformamos para ser lo que buscas.

Queremos que todos tus proyectos empiecen con T&P.







¿Ya tienes todo lo que necesitas para terminar tu proyecto?

| O Gas refrigerante | O Cintas |
|---|----------------------------------|
| ○ Termostatos | O Pijas para lámina |
| Sensores para termostatos | O Clavos adhesivos |
| Rejillas | O Pegamento para Duct-Liner |
| O Dampers y accesorios | O Pegamento para fibra de vidrio |
| Caja desconectadora | O Arabol |
| O Soldadura de plata | O Sellador para lámina (cascote) |
| O Trampas de cobre | O Cable para termostato |
| O Tubería y conexiones de cobre | |
| Abrazaderas para tubería | |





Aislamiento para tubería

Duct-Liner

Fibra de vidrio

Ducto flexible

Base para condensador

Soportes antivibradores



Somos especialistas, los mejores productos y el mejor servicio es nuestra propuesta.



Todo lo que necesitas está en T&P

· Refacciones · Material de instalación · Herramientas

Cubrimos la República Mexicana y llegamos a donde estés.



Hermosillo · Nogales · Cd. Obregón
 La Paz · Tijuana · Mexicali · Los Mochis
 · Culiacán · Guadalajara

Te escuchamos.

Recibe asesoría personalizada y respondemos tus dudas, escríbenos a contacto@typ.mx