



**MATERIALES E INSUMOS  
PARA LA INSTALACIÓN DE  
AIRES ACONDICIONADOS**



**RESPUESTOS Y ACCESORIOS  
PARA LAVARROPAS, HELADERAS  
Y CÁMARAS COMERCIALES**



**HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS  
MANUALES Y DE SERVICIO**



**IMPORTADORES DIRECTOS DE  
UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS**



**REPUESTOS DE CALEFACCIÓN Y  
PEQUEÑOS ELECTRODOMESTICOS**

# ÍNDICE

|   |    |
|---|----|
| INSTITUCIONAL   | 01 |
| MOTOCOMPRESORES   | 02 |
| CAPILARES   | 04 |
| FORZADORES, HÉLICES Y EXTRACTORES                                       | 05 |
| SENSORES, BIMETALES, FUSIBLES Y RESISTENCIAS                            | 09 |
| TERMOSTATOS   | 10 |
| CÁMARAS, PLACAS Y POZOS   | 15 |
| BURLETES  | 16 |
| CONTROLES, FILTROS Y ACCESORIOS   | 17 |
| PLAQUETAS ELECTRÓNICAS DE HELADERAS, RELAYS Y<br>VÁLVULAS TERMOSTATICAS | 19 |
| CAPACITORES   | 21 |
| GASES REFRIGERANTES   | 24 |
| MATERIALES DE INSTALACIÓN   | 25 |
| CONEXIONES DE COBRE Y BRONCE  | 32 |
| COMPRESORES Y FORZADORES DE AIRE ACONDICIONADO                          | 34 |
| PLAQUETAS, SENSORES Y CONTROLES UNIVERSALES DE<br>AIRES ACONDICIONADOS  | 36 |
| ACCESORIOS Y REPUESTOS DE AIRES ACONDICIONADOS                          | 37 |
| HERRAMIENTAS  | 39 |
| SOLDADURAS Y ACCESORIOS   | 44 |
| PRODUCTOS ERRECOM   | 46 |
| ACEITES   | 48 |
| PLAQUETAS ELECTRÓNICAS DE LAVARROPAS                                    | 49 |
| VALVULAS Y BOMBAS DE DESAGOTE   | 52 |
| BLOCAPUERTAS Y PRESOSTATOS  | 53 |
| BISAGRAS, MANIJAS Y TIRADORES   | 54 |
| TURBINAS Y AMORTIGUADORES   | 55 |
| CORREAS   | 56 |
| RULEMANES Y RETENES   | 56 |
| BOTONERAS Y PANELES   | 57 |
| FUELLES, EJES, BRIDAS Y POLEAS  | 58 |
| MOTORES Y CAJAS DE LAVARROPAS   | 59 |
| CUBAS, CANASTOS Y TAPAS   | 61 |
| CALEFACCIÓN, CALEFONES, COCINAS,<br>HORNOS ELÉCTRICOS Y TERMOTANQUES    | 62 |
| NOTAS   | 65 |

Para quienes aún no nos conocen, somos una empresa familiar con más de 30 años de trayectoria que se especializa en la venta de repuestos de refrigeración comercial y familiar, lavarropas, calefacción y aires acondicionados. Contamos con una amplia gama de productos para técnicos, instaladores, empresas, constructoras y usuarios en general.

Nuestra tarea diaria se basa en escuchar las inquietudes y necesidades de cada cliente con la finalidad de renovar y ampliar constantemente la variedad y stock de nuestra oferta.

A través de los años, luego de mucho esfuerzo, hemos logrado ser importadores directos de cientos de productos, entre ellos, herramientas manuales y de servicio, materiales de instalación de aires acondicionados, repuestos de heladeras y lavarropas. Sin perjuicio de ello, como empresa siempre priorizamos la venta de productos de fabricación local, es por eso que a nivel nacional somos distribuidores directos de grandes empresas como Dreon- Mabe, Electrolux- Gafa y Galaxia.

En este catálogo encontrarás una pequeña muestra de lo que verás reflejado en nuestra página web. La misma cuenta con fotos reales de cada producto, fichas técnicas, planos de conexión, stock disponible y precio actualizado de los más de 5 mil artículos que tenemos en nuestra empresa.

Contamos con diferentes canales de comunicación para satisfacer las amplias necesidades de nuestros clientes, a saber: líneas telefónicas, mails, whatsapp, Instagram, Facebook y YouTube. En redes sociales encontrarás actualizaciones semanales a través de historias, fotos y videos de nuevos lanzamientos, posteos informativos con asesoría técnica especializada, modos de uso/ instalación, datos técnicos e instructivos, listado de errores frecuentes en lavarropas, entre otros. En este sentido, apostamos a la modalidad e-commerce y es por ello que desde hace doce años comercializamos nuestros productos en la plataforma Mercado Libre, convirtiéndonos en Mercado Lider gracias al apoyo de miles de clientes que nos eligen sobre la base de sus buenas experiencias con nosotros.

Priorizamos la calidad, eficiencia y ejecución en nuestros servicios y entendemos que la actividad nos requiere actualizados en las últimas tecnologías, es por ello que el conocimiento es nuestro valor agregado. RefMitre es un desarrollo a largo plazo que crece día a día: la historia nos respalda y el futuro nos desafía.

# MOTOCOMPRESORES FAMILIARES



R134A  
220/ 50HZ

**TECUMSEH**

**MOTECH**

**FINLEY**

**BLUESTAR**

| POTENCIA | MOD        | COD RM | MOD     | COD RM | MOD     | COD RM | MOD    | COD RM |
|----------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 1/6 HP   | THG1358YS  | MT0033 | GFM44AA | MT0160 | HCF16XL | MT0218 | ADW51  | MT0098 |
| 1/5 HP   | THG1365YS  | MT0034 | GFF57AA | MT0161 | HCF15XL | MT0219 | ADW57  | MT0149 |
| 1/5+ HP  | THG1374YS  | MT0035 | -       | -      | -       | -      | ADW66  | MT0090 |
| 1/4 HP   | TSB1380YGS | MT0036 | GFF66AA | MT0122 | HCF14XL | MT0205 | ADW91  | MT0082 |
| 1/4+ HP  | TSB1390YS  | MT0037 | GFF75AA | MT0123 | HCF14+L | MT0204 | -      | -      |
| 1/3 HP   | TCW410YS   | MT0038 | GFF86AA | MT0120 | HCF13XL | MT0206 | ADW110 | MT0084 |
| 1/3+ HP  | TCW413Y    | MT0039 | GFF93AA | MT0121 | HCF13+L | MT0207 | ADW128 | MT0158 |

# MOTOCOMPRESORES COMERCIALES



**MOTOCOMPRESORES COMERCIALES R134A - 220V - 50HZ**

**TECUMSEH**

**BLUESTAR**

**CUBIGEL**

|      | MOD        | COD RM | MOD       | COD RM | MOD      | COD RM |
|------|------------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| 1/3  | AE4440Y    | MT0047 | MQGQR11TG | MT0137 | GLY90Aaa | MT0154 |
| 1/3+ | AE4450YS   | MT0076 | MQGQR12TG | MT0136 | GPY14RAa | MT0156 |
| 1/2  | AE4460Y    | MT0059 | MQGQR16TG | MT0135 | GPY16RAa | MT0168 |
| 3/4  | TYA4489YKS | MT0100 | -         | -      | GS26TB   | MT0126 |

# MOTOCOMPRESORES COMERCIALES

## MOTOCOMPRESORES COMERCIALES R22 / R404A (POE) - 220V - 50HZ

|      | TECUMSEH    |        | BLUESTAR  |        | CUBIGEL |        |
|------|-------------|--------|-----------|--------|---------|--------|
|      | MOD         | COD RM | MOD       | COD RM | MOD     | COD RM |
| 1/3  | AE4440EFZ1A | MT0048 | MQGQR11K  | MT0027 | ML90TB  | MT0157 |
| 1/3+ | AE4450EFZ1B | MT0049 | MQGQR12TG | MT0136 | -       | -      |
| 1/2  | AE4460EFZ1B | MT0050 | MQGQR16K  | MT0065 | MLT12RA | MT0164 |
| 3/4  | TYA9456ZKS  | MT0051 | -         | -      | MX18Tba | MT0170 |
| 1 HP | TYA9472ZKS  | MT0052 | -         | -      | MX21TGa | MT0169 |

# MOTOCOMPRESORES ALTERNATIVOS Y SCROLL

Con los compresores que te mostramos aca completamos la linea de motores. Esto es solo un ejemplo de todos los que tenemos disponibles en los diferentes gases R22, R134a, R410a, R404a, etc

### MT0056



Motor BlueStar  
1.8HP-M22-QR41A

### AR0038



Motocompresor PANASONIC  
(CSB263H8A) 3HP

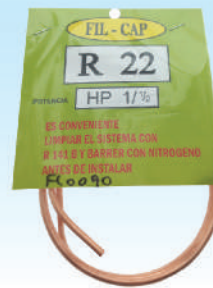
## CAPILARES POR ROLLO / POR KG

|                                     |
|-------------------------------------|
| CAPILAR 0.8 MM                      |
| CAPILAR 0.9 MM                      |
| CAPILAR 1 MM                        |
| CAPILAR 1.2 MM                      |
| CAPILAR 1.5 MM                      |
| CAPILAR 0.7 MM                      |
| CAPILAR 1.8 MM                      |
| CAPILAR 2 MM                        |
| MEDIDA DE CAPILAR 0.8 MM X 3.10 MTS |



## KIT DE CAPILARES PARA HELADERA FAMILIAR Y COMERCIAL

|                                    |
|------------------------------------|
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/3 HP R22 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/2 HP R22 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 3/4 HP R22 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1 HP R22   |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1.5 HP R22 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 2 HP R22   |



|                                     |
|-------------------------------------|
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/5 HP R134 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/4 HP R134 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/3 HP R134 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/2 HP R134 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 3/4 HP R134 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1 HP R134   |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 2 HP R134   |



|                                     |
|-------------------------------------|
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/5 HP R404 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/4 HP R404 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/3 HP R404 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1/2 HP R404 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 3/4 HP R404 |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 1 HP R404   |
| CAPILAR U. CONDENSADORA 2 HP R404   |



## KIT DE CAPILARES PARA AIRES ACONDICIONADOS


|                                    |
|------------------------------------|
| CAPILAR AA CON FILTRO 2300 F/C R22 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 3000 F/C R22 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 4500 F/C R22 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 6000 F/C R22 |



|                                     |
|-------------------------------------|
| CAPILAR AA CON FILTRO 2300 F/C R410 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 3000 F/C R410 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 4500 F/C R410 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 5500 F/C R410 |
| CAPILAR AA CON FILTRO 6000 F/C R410 |

# FORZADORES DE AIRE

Amplia gama de forzadores de aire para condensadores, evaporadores y demás equipos de refrigeración. Contamos con la línea completa de motores Galaxia, Eolo, MG, entre otras. Podrás encontrar forzadores para ventilación a buje y a rulemanes; monofásicos y trifásicos. La línea más amplia de motores del mercado: variedad, stock permanente y calidad que se adapta a las necesidades de los clientes.

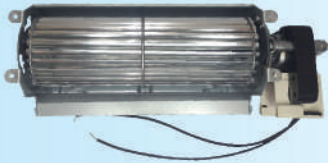
| FZ0070  | FZ0005  | FZ0107   | FZ0031  |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 5w: Pala 200mm  | FORZADOR 1/6<br>1400 RPM<br>220/380V  | Forzadores:<br>con base, adaptador<br>y eje liso                                   | MODELOS<br>25 / 35 / 40 MM<br>1400 / 2800 RPM<br>MONO / TRIFÁSICO                   |
| 10w: Pala 230mm   |   |  |   |
| 16w: Pala 254mm   |   |  |   |
| 34w: Pala 300mm   |   |  |   |

# HÉLICES

|        |  |  |
|--------|--|--|
| FZ0037 | HÉLICE PARA ADAPTADOR 170mm            |  |
| FZ0038 | HÉLICE PARA ADAPTADOR 200mm            |  |
| FZ0039 | HÉLICE PARA ADAPTADOR 250mm            |  |
| FZ0040 | HÉLICE PARA ADAPTADOR 209mm            |  |
| FZ0148 | HÉLICE CON BUJE PRISIONERO 170MM       |  |
| FZ0126 | HÉLICE CON BUJE PRISIONERO 200 MM      |  |
| FZ0090 | HÉLICE CON BUJE PRISIONERO 250MM       |  |
| FZ0225 | HÉLICE CON BUJE PRISIONERO 290MM       |  |
| FZ0041 | HÉLICE CON BUJE 9,5 CON DIÁMETRO 300MM |  |
| FZ0042 | HÉLICE CON BUJE 9,5 CON DIÁMETRO 350MM |  |
| FZ0043 | HÉLICE CON BUJE 9,5 CON DIÁMETRO 400MM |  |
| FZ0044 | HÉLICE CON BUJE 9,5 CON DIÁMETRO 450MM |  |

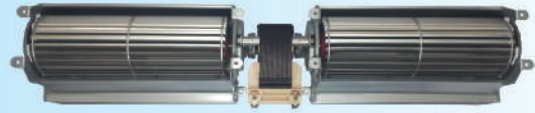
# TURBINAS TANGENCIALES Y ACCESORIOS

FZ0060



TURBINA TANGENCIAL 18CM 220V

FZ0153



TURBINA TANGENCIAL 36CM 220V

FZ0061



TURBINA TANGENCIAL 24CM 220V

FZ0258



GOMA Y BUJE TANGENCIAL

# FORZADORES HELADERA NO FROST

FZ0251



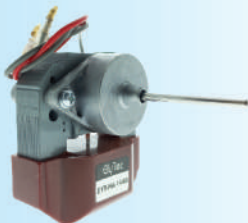
FORZADOR ELECTROLUX  
NO FROST HNGF

FZ0255



ASPA PLASTICA  
10MM NO FROST

FZ0080



MOTOR FORZADOR  
NO FROST 7228-CCW

FZ0128



FORZADOR NO FROST  
PATRICK MABE

FZ0096



MOTOR FORZADOR  
NO FROST 11.5 W

FZ0081



MOTOR FORZADOR  
NO FROST 182



## EXTRACTORES DE COCINA



|        |   |
|--------|---|
| FZ0022 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 20/15 PERSIANAS FIJAS   |
| FZ0025 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 20/15 PERSIANAS MOVILES |
| FZ0023 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 20/V PARA VIDRIO        |
| FZ0129 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 25/15 PERSIANAS FIJAS   |
| FZ0026 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 25/15 PERSIANAS MOVILES |
| FZ0027 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 25/30 PERSIANAS FIJAS   |
| FZ0024 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 25/V PARA VIDRIO        |
| FZ0028 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 30/15 PERSIANAS FIJAS   |
| FZ0110 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 30/15 PERSIANAS MOVILES |
| FZ0159 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 30/30 PERSIANAS MOVILES |
| FZ0029 | EXTRACTOR GALAXIA EMA 30/30 PERSIANAS FIJAS   |

## EXTRACTORES DE BAÑO



|        |   |
|--------|---|
| FZ0076 | EXTRACTOR DE BAÑO GALAXIA AB4 4" BLANCO |
| FZ0077 | EXTRACTOR DE BAÑO GALAXIA AB6 6" BLANCO |

# FORZADORES AXIALES

Contamos con forzadores axiales aspirantes y soplantes; y a su vez en ambas versiones, monofásicos y trifásicos. Los conjuntos monofásicos abarcan las medidas de 300 mm a 550 mm, y los conjuntos trifásicos incluyen de 350 mm hasta 710 mm. Son utilizados habitualmente en evaporadores y unidades condensadoras de equipos frigoríficos. Las características de su fabricación permiten que puedan instalarse a la intemperie, sin que este factor afecte su funcionamiento ni su estructura.



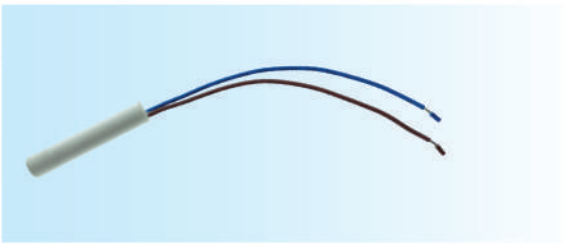
# VÁLVULAS SOLENOIDES

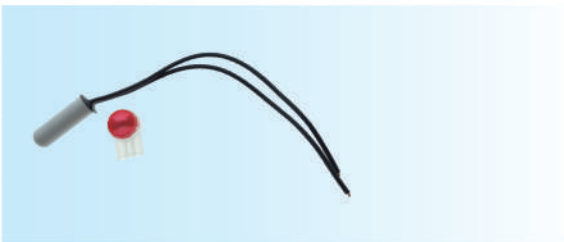
La válvula solenoide es el componente que se utiliza más a menudo para controlar el flujo de refrigerante. Esta válvula posee una bobina magnética que, cuando tiene corriente, levanta el émbolo de su interior. Estas válvulas pueden ser del tipo normal abierto (N/A) y normal cerrado (N/C). Las válvulas solenoides electromecánicas ofrecen un control avanzado de la capacidad, by-pass de gas caliente e inyección de líquido en su sistema de aire acondicionado.


| MODELO   | CONEXIÓN |         | (kW) Capacidad de Refrigeracion de Liquidos |        |       |        |           |       |       |       |
|----------|----------|---------|---|--------|-------|--------|-----------|-------|-------|-------|
|          |          |         | Linea de Liquido                            |        |       |        | HotGas    |       |       |       |
|          |          |         | PULG.                                       | MM     | R22   | R134A  | R404/R507 | R407C | R22   | R134A |
| VSBS3-2  | 1/4"     | 6 MM    | 5.40  | 5.00   | 3.80  | 5.08   | 2.50      | 2.00  | 2.00  | 2.43  |
| VSBS6-3  | 3/8"     | 10 MM   | 16.10                                       | 16.1   | 11.20 | 15.13  | 7.40      | 5.90  | 6.00  | 7.18  |
| VSBS10-4 | 1/2"     | 12.8 MM | 38.2  | 35.30  | 26.70 | 35.91  | 17.50     | 13.90 | 14.30 | 16.98 |
| VSBS15-5 | 5/8"     | 16.0 MM | 52.3  | 48.30  | 36.50 | 49.16  | 24.00     | 19.00 | 19.60 | 23.28 |
| VSBS20-7 | 7/8"     | 22.0 MM | 101.00                                      | 92.80  | 70.30 | 94.90  | 46.20     | 36.60 | 37.70 | 44.81 |
| VSBS20-9 | 1-1/8"   | 28.8 MM | 121.00                                      | 112.00 | 84.30 | 113.70 | 55.40     | 43.90 | 45.20 | 53.74 |



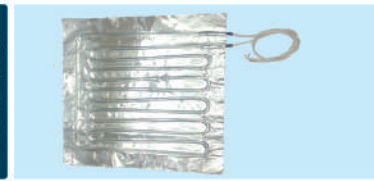


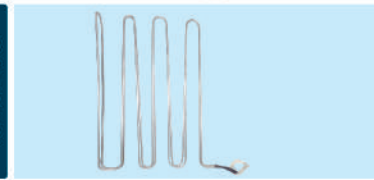
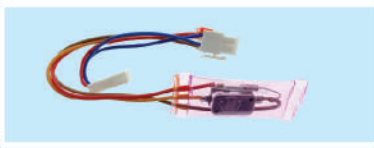

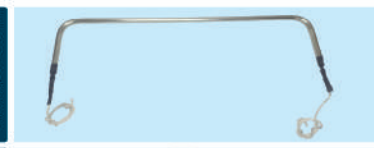





# SENSORES · BIMETALES · FUSIBLES · RESISTENCIAS

|               |                                   |  |
|---------------|-----------------------------------|--|
| <b>CT0159</b> | <b>SENSORES DE CAMPO REFRITRE</b> |  |
|               | CT0159 - 10K                      |  |
|               | CT0160 - 2.7K                     |  |
|               | CT0161 - 5K                       |  |

|               |                                    |  |
|---------------|------------------------------------|--|
| <b>CT0227</b> | <b>SENSORES DE CAMPO WHIRLPOOL</b> |  |
|               | CT0227 - 2.7K                      |  |
|               | CT0228 - 10K                       |  |

|               |                               |   |
|---------------|-------------------------------|---|
| <b>CT0186</b> | <b>RESISTENCIAS DE VIDRIO</b> |  |
|               | CT0186- 10"                   |   |
|               | CT0187- 12"                   |   |
|               | CT0188- 14"                   |   |
|               | CT0189-16"                    |   |
|               | CT0190-18"                    |   |
|               | CT0191-22"                    |   |

| <b>BIMETALES</b> |   | <b>FUSIBLES TÉRMICOS</b> |  | <b>RESISTENCIAS</b> |   |
|------------------|---|--------------------------|--|---------------------|---|
| <b>CT0261</b>    |  | <b>CT0157</b>            |  | <b>CT0236</b>       |  |
| <b>CT0163</b>    |  | <b>CT0373</b>            |  | <b>CT0279</b>       |  |
| <b>CT0164</b>    |  | <b>CT0252</b>            |  | <b>MA0081</b>       |  |
| <b>CT0220</b>    |  | <b>CT0258</b>            |  | <b>CT0239</b>       |  |

# TABLA DE TERMOSTATOS

| MODELO                 | LARGO DE CAPILAR | TIPO DE EJE       | FRIO MÍNIMO  |                | FRIO MÁXIMO |                |
|------------------------|------------------|-------------------|--------------|----------------|-------------|----------------|
|                        |                  |                   | CONEXIÓN °C  | DESCONEXION °C | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C |
| 1 FRIO CON PUSH BOTTON |                  |                   |              |                |             |                |
| RC-03009-2             | 30               | LENGUETA ARRASTRE | 0,0          | -5,6           | -12,9       | -21,5          |
| RC-03622-2             | 36               |                   | 0,0          | -7,0           | -11,0       | -21            |
| RC-03622-4             |                  |                   | -1,0         | -8,0           | -13,0       | -23            |
| RC-03670-2             |                  |                   | 0,0          | -7,0           | -11,0       | -21            |
| RC-03672-2             |                  |                   | -1,7         | -              | -           | -20,1          |
| 1 FRIO                 |                  |                   |              |                |             |                |
| RC-13312-4             | 33               | MEDIA CAÑA        | 2,1          | -3,2           | -3,7        | -10            |
| RC-13600-3             | 36               |                   | -1,7         | -7,7           | -8,8        | -16,7          |
| RC-13646-2             |                  | LENG. ARRAS.      | -1,7         | -              | -           | -20,1          |
| RC-13651-1             |                  | MEDIA CAÑA        | -1           | -              | -           | -20,1          |
| RC-13670-4             |                  |                   | -1,1         | -              | -           | -20,1          |
| RC-13672-2             |                  |                   | -2,8         | -10,0          | -14,5       | -25            |
| RC-13828-2             | 38               | LENGUETA ARRASTRE | -3,7         | -14,6          | -10,6       | -24,2          |
| RC-13028-2<br>40       | -3,7             |                   | -14,6        | -10,6          | -24,2       |                |
| RC-13851-2<br>48       | -0,2             |                   | -5,2         | -5,8           | -12,3       |                |
| 2 FRIO                 |                  |                   |              |                |             |                |
| RC-22336-2             | 23               | MEDIA CAÑA        | 4,0          | 9,2            | 4,0         | -25            |
| RC-23600-2             | 36               |                   | 3,1          | -20,6          | 3,1         | -27,5          |
| RC-23626-2             |                  | LENG. ARRAS.      | 5,5          | -13,1          | 5,5         | -19            |
| RC-23626-4             |                  |                   | 3,5          | -13,5          | 3,5         | -22            |
| RC-23626-6             |                  | MEDIA CAÑA        | 4,5          | -7,3           | 4,5         | -16,5          |
| RC-23642-2             |                  |                   | 4,9          | -14,7          | 4,9         | -24,5          |
| RC-23651-2             |                  |                   | LENG. ARRAS. | 6,8            | -15,0       | 6,8            |
| RC-23669-2             |                  | MEDIA CAÑA        | 4,7          | -12,1          | 4,7         | -25,5          |
| RC-23669-4             |                  |                   | 4,1          | -15,2          | 4,1         | -28,1          |
| RC-23670-2             |                  |                   | 7,0          | -8,2           | 7,0         | -18            |

CT0063



CT0143



CT0075



CT0083



CT0085



# TABLA DE TERMOSTATOS

| MODELO                     | LARGO DE CAPILAR | TIPO DE EJE       | FRIO MÍNIMO |                | FRIO MÁXIMO |                |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
|                            |                  |                   | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C |
| 2 FRIOS                    |                  |                   |             |                |             |                |
| RC-23670-4                 | 36               | MEDIA CAÑA        | 4,5         | 7,3            | 4,5         | 16,5           |
| RC-23672-2                 |                  |                   | 4,5         | 7,3            | 4,5         | 16,5           |
| RC-24522-2                 | 45               | LENG. ARRAS.      | 3,5         | -18,1          | 3,5         | -27,3          |
| RC-24522-4                 |                  |                   | 3,5         | -16,8          | 3,5         | -25,7          |
| RC-26012-2                 | 60               | MEDIA CAÑA        | 5,0         | -11,5          | 5,0         | -22,6          |
| RC-26051-2                 |                  | LENG ARRA.        | 3,6         | -13,7          | 3,6         | -22            |
| RC-26070-2                 |                  | MEDIA CAÑA        | 5,0         | -9,2           | 5,0         | -19            |
| RC-26828-4                 | 68               | LENGUETA ARRASTRE | 3,6         | -13,7          | 3,6         | -19,8          |
| RC-26851-2                 | 72               |                   | 3,6         | -13,7          | 3,6         | -22            |
| RC-27251-2                 |                  |                   | 3,6         | -13,7          | 3,6         | -19,8          |
| RH-23651-2<br>36           |                  |                   | 8,0         | -13,9          | 8,0         | -19,4          |
| RH-24016-4<br>40           |                  | 5,0               | -3,0        | 5,0            | -7,2        |                |
| TSV0002-01P                |                  | 3,2               | -12,4       | -11,1          | -23,1       |                |
| TSV0004-01P                |                  | 3,2               | -11,7       | -12,2          | -24         |                |
| TSV0007-09                 |                  | -4,0              | -15,5       | -12,1          | -26,9       |                |
| TSV0013-01P                |                  | -3-3              | -12,3       | -10,9          | -23,0       |                |
| TSV2004-01P                |                  | 3,5               | -28,8       | 3,5            | 33,2        |                |
| TSV2014-01P                |                  | 3,5               | -22,8       | 3,5            | 33,2        |                |
| TSV9003-09P                |                  | 4,5               | -20,5       | 4,5            | 31          |                |
| TSV9011-09P                |                  | 4,0               | -17,2       | 4,0            | -30,0       |                |
| TSV1005-1P                 |                  | -3,3              | -12,3       | -10,9          | -23,0       |                |
| TSV2005-01                 |                  | 3,5               | -19,5       | 3,5            | -32,9       |                |
| TSV2006-01-<br>(RC23001-6) |                  | 3,5               | -19,5       | 3,5            | -32,9       |                |
| TSV2007-01P                |                  | 5,7               | -22,1       | 5,7            | -28,4       |                |
| TSV2012-01                 |                  | 5,5               | -21,6       | 5,5            | -29,1       |                |
| TSV5002-09P                |                  | 7,6               | -3,3        | -2,0           | -17,1       |                |
| TSV9012-09                 |                  | 4,0               | -17,2       | 4,0            | -30,0       |                |
| TSV9013-22                 |                  | 3,0               | -15,3       | 3,0            | -23,5       |                |

CT0105



CT0060



CT0055



CT0034



CT0027



# TABLA DE TERMOSTATOS

| MODELO  | LARGO DE CAPILAR | TIPO DE EJE       | FRIO MÍNIMO |                   | FRIO MÁXIMO |                |       |       |
|---|------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------------|-------|-------|
|   |                  |                   | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C    | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C |       |       |
| 2 FRIOS CON RESISTENCIA EN PLACA EVAPORADORA (TERMOSTATO CON TRES TERMINALES) |                  |                   |             |                   |             |                |       |       |
| RC-92326-2  | 36               | LENG. ARRAS       | 3,5         | -13,5             | 3,5         | -22            |       |       |
| RC-93670-2  |                  | MEDIA CAÑA        | 4,8         | -14,3             | 4,8         | -24,7          |       |       |
| RC-93672-2  |                  | LENG. ARRAS       | 3,5         | -13,5             | 3,5         | -22            |       |       |
| RC-94012-4  | 40               | MEDIA CAÑA        | 6,5         | -18,0             | 6,5         | -29            |       |       |
| RC-94026-2  |                  | LENGUETA ARRASTRE |             | 1,0               | -16,4       | 1,0            | -24   |       |
| RC-94051-2  |                  |                   |             | 3,6               | -13,7       | 3,6            | -22   |       |
| RC-94072-2  |                  |                   |             | 4,5               | -16,4       | 4,5            | -24   |       |
| RC-94072-4  |                  |                   |             | 4,7               | 14,6        | 4,7            | 26,9  |       |
| RC-94072-6  |                  |                   |             | 6,3               | 14,6        | 6,3            | 26,9  |       |
| RC-94072-8  |                  |                   |             | 6,2               | -14,5       | 6,2            | -25   |       |
| RC-94522-4  |                  |                   | 145         | LENGUETA ARRASTRE | 3,5         | -16,6          | 3,5   | -25,7 |
| RC-94526-2  |                  |                   |             |                   | 7,5         | -17,0          | 7,5   | -23   |
| RC-94626-2<br>46  |                  |                   |             |                   | 10,0        | -15,2          | 10,0  | -21   |
| RC-95019-2<br>50  |                  |                   |             | 3,6               | -20,7       | 3,6            | -27,5 |       |
| RC-96826-2<br>68  |                  |                   | 10,0        | -15,2             | 10,0        | -21            |       |       |
| RH-92226-2<br>22  |                  |                   | 8,5         | -16,2             | 8,5         | -22            |       |       |
| RH-92326-2<br>23  |                  |                   | 10,0        | -15,2             | 10,0        | -21            |       |       |
| RH-94051-2<br>40  |                  | MEDIA CAÑA        | 7,0         | -15,0             | 7,0         | -23,8          |       |       |
| RH-97251-2<br>72  |                  |                   | 3,5         | -16,3             | 3,5         | -24,8          |       |       |
| FREEZERS  |                  |                   |             |                   |             |                |       |       |
| RCA-7272-2  | 72               | LENG. ARRAS.      | 4,5         | -13,6             | -20,0       | -25            |       |       |
| RC-53600-2  | 36               | MEDIA CAÑA        | 4,9         | -11,5             | -20,2       | -26,8          |       |       |
| RC-53626-S  |                  |                   | 6,8         | -11,6             | -20,0       | 28,0           |       |       |
| RC-53670-4  |                  | LENG. ARRAS.      | 4,7         | -10,7             |             | 28,0           |       |       |
| RC-53670-8  |                  |                   | 4,1         | -16,7             | -25,0       | -31            |       |       |

CT0314



CT0380



CT0135



CT0112



# TABLA DE TERMOSTATOS

| MODELO   | LARGO DE CAPILAR | TIPO DE EJE       | FRIO MÍNIMO |                | FRIO MÁXIMO |                |
|--|------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
|  |                  |                   | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C | CONEXIÓN °C | DESCONEXION °C |
| FREEZERS   |                  |                   |             |                |             |                |
| RC-56026-2   | 68               | RANURADO          | 7,0         | -13,8          | -22,7       | -28,3          |
| RC-56826-2   | 69               | MEDIA CAÑA        | 4,5         | -12,7          | -21,5       | -28            |
| RC-59970-2   | 99               |                   | -16,2       | -23,2          | -28,3       |                |
| DUALES ( EQUIPO UTILIZADO COMO FREEZER O COMO ENFRIADOR DE BOTELLAS) |                  |                   |             |                |             |                |
| RFR-4000-2   | 40               | MEDIA CAÑA        | 6,6         | 2,2            | -15,0       | -23,7          |
| RFR-4000-4   |                  |                   | 5,8         | 1,2            | -16,7       | -25,6          |
| RFR-4051-2   |                  |                   | 8,8         | 4,1            | -17,0       | -27,5          |
| RFR-4070-5   |                  | LENGUETA ARRASTRE | 8,8         | 4,1            | -17,0       | -27,5          |
| RFR-4070-4   |                  |                   | 6,6         | 2,2            | -15,0       | -23,7          |
| RFR-4070-6   |                  |                   | 8,8         | 4,1            | -17,0       | -27,5          |
| RFR-7272-4<br>72   |                  |                   | 8,8         | 3,9            | -17,0       | -28            |
| ENFRIADORES DE BOTELLAS  |                  |                   |             |                |             |                |
| RC-42600-2   | 26               | MEDIA CAÑA        | 15,5        | 12,5           | 6,9         | 3              |
| RC-45655-2   |                  |                   | 7,1         | 4,3            | 1,7         | -1,6           |
| RC-43600-2   | 36               | RANURADO          | 15,5        | 12,5           | 6,9         | 3              |
| RC-43622-2   |                  |                   | 7,3         | -3,8           | 2,5         |                |
| RC-43650-2   |                  | MEDIA CAÑA        | 8,0         | 2,8            | -10,0       | -19            |
| RC-43650-4   |                  |                   | 9,2         | 4,9            | -1,2        | -6,8           |
| RC-43651-2   |                  | RANURADO          | 8,8         | 2,9            | 4,2         | -2,5           |
| RC-43666-2   |                  | MEDIA CAÑA        | 13,2        | 10,2           | 4,0         | 0              |
| RC-43670-4   |                  | LENG. ARRAS.      | 8,8         | 2,9            | 4,2         | -2,5           |
| RC-43670-8   |                  |                   | 10,6        | 3,7            | 6,3         |                |
| RC-44026-4   | 40               | MEDIA CAÑA        | 5,6         | 0,0            | -3,0        | -10            |
| RC-45026-2   | 50               | MEDIA CAÑA        | 12,7        | 4,5            | 7,0         | -3             |
| RC-45070-2   |                  |                   | 9,2         | 2,4            | 3           | -5             |
| RC-45070-4   |                  |                   | 9,2         | 0,9            | 3           | -7             |
| RC-45070-6   |                  |                   | 9,2         | 2,4            | 3           | -5             |
| AIRE ACONDICIONADO   |                  |                   |             |                |             |                |
| RC-31651-2   | 16               | MEDIA CAÑA        | 29,8        | 26,9           | 19,1        | 15,1           |

CT0097



HE0055



CT0010



CT0087



CT0130



# TABLA DE TERMOSTATOS

| MODELO             | LARGO DE CAPILAR | TIPO DE EJE           | FRIO MÍNIMO |                | FRIO MÁXIMO |                |
|--------------------|------------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
|                    |                  |                       | CONEXIÓN °c | DESCONEXION °c | CONEXIÓN °c | DESCONEXION °c |
| AIRE ACONDICIONADO |                  |                       |             |                |             |                |
| RC-32027-4         | 20               | MEDIA CAÑA            | 28,2        | 26,3           | 17,5        | 15             |
| RC-32622-2         | 26               | MEDIA CAÑA CON TUERCA | 18,6        | 16,4           | 3,0         | -0,6           |
| RC-32625-2         |                  | MEDIA CAÑA            | 29,9        | 28,1           | 15,3        | 12,3           |
| RC-79970-2         | 79               | POS. FIJA             |             |                |             |                |
| RC-81651-4         | 16               |                       | 31,7        |                | 21,7        | 18,9           |
| RAR-1851-2         | 18               | MEDIA CAÑA            | 30,0        |                | 22,2        | 19,4           |
| RCA-5012-2         | 50               |                       | -0,6        | -5,9           | -7,0        | -13,3          |
| RCA-7272-2         | 72               | LENG. ARRAS.          | -13,6       | -17,6          | -20,0       | -25            |
| RCR-1628-2         | 16               | MEDIA CAÑA            | 30,5        | 28,7           | 21,6        | 19,4           |

CT0007



**RC - 2**

**3 6**

**6 9**

**- 2**

INDICA SU APLICACIÓN: 2 FRIOS, CONEXIÓN CONSTANTE

LARGO DEL CAPILAR EN PULGADAS

CODIGO DEL FABRICANTE

NUMERO SECUENCIAL

RC 0: HELADERA CON DESHIELO SEMI-AUTOMATICO

RC 1: DIFERENCIAL CONSTANTE

RC 2: PARA HELADERA CON DOS FRIOS, CONEXIÓN CONSTANTE

RC 9: PARA HELADERA CON DOS FRIOS, CON RESISTENCIA EN LA PLACA EVAPORADORA

RC 5: TERMOSTATO PARA FREEZER

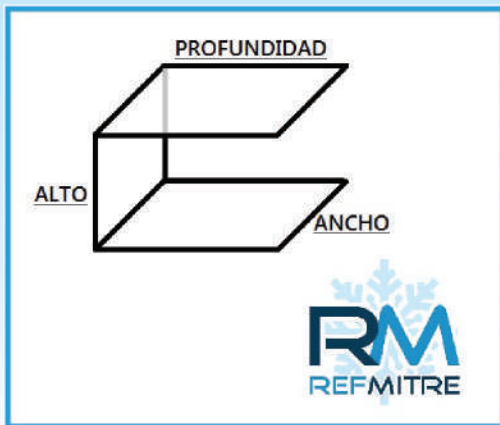
RCR: TERMOSTATO PARA FREEZER Y ENFRIADORES DE BOTELLAS O DUAL

RC 4: TERMOSTATO PARA ENFRIADORES DE BOTELLAS

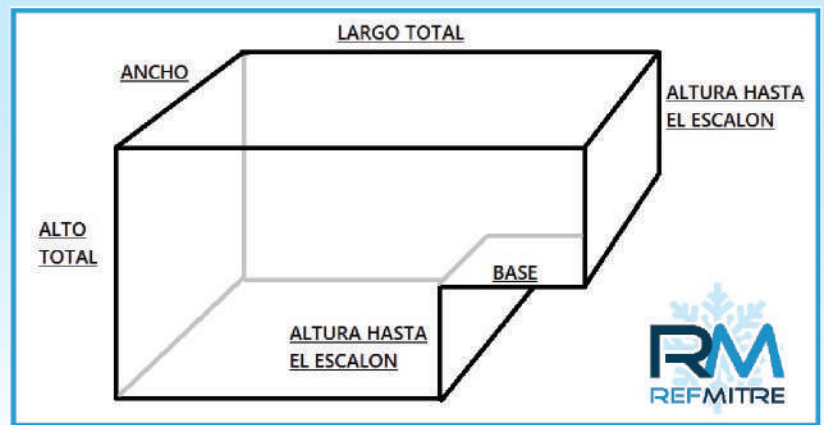


# CÁMARAS, PLACAS Y POZOS DE FRÍO

Somos distribuidores directos de cámaras, placas y freezer pozo. Contamos con medidas estandar disponibles para entrega inmediata como asi tambien la posibilidad de confeccionarlas a la medida exacta. En el caso de los freezer pozo se pueden confeccionar con el escalon o sin el escalon que caracteriza a los mismos. Respecto de las placas somos importadores directos asi como tambien distribuidores de las de industria nacional. Les dejamos imagenes de guia para tomar las medidas.



MEDIDAS CÁMARA C



FREEZER POZOS CON ESCALÓN



PLACA FRÍO

# BURLETES PARA HELADERAS

Los burletes son una parte importante de las heladeras y freezers ya que son el sello para que no escape el frío. Tenemos variedad de perfiles, en RM puedes conseguir los ángulos a 90° para hacerlos vos mismo o bien los marcos armados a medida para colocar directamente.

## PERFIL SOFT



PERFIL SOFT / ATORNILLADO (P/1095)

COLORES DISPONIBLES:

BLANCO

GRIS

MARRÓN

## PERFIL EXHIBIDORA



PERFIL EXHIBIDORA (P/1075)

COLORES DISPONIBLES:

NEGRO

GRIS

## PERFIL WHIRLPOOL



PERFIL EXHIBIDORA (P/1075)

COLORES DISPONIBLES:

BLANCO

## PERFIL BOSCH



PERFIL BOSCH / SIEMENS (BSH)

COLORES DISPONIBLES:

BLANCO

## PERFIL 510

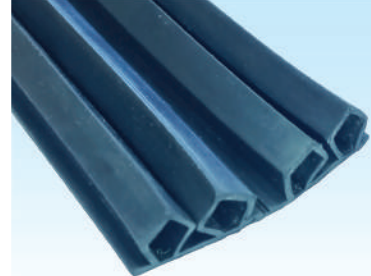


PERFIL 510 (P/510)

COLORES DISPONIBLES:

BLANCO

## BURLETE PARA CÁMARA



MODELOS DISPONIBLES:

2 BULBOS

4 BULBOS

## BURLETES SIAM

MOD. 75 (MA0146)

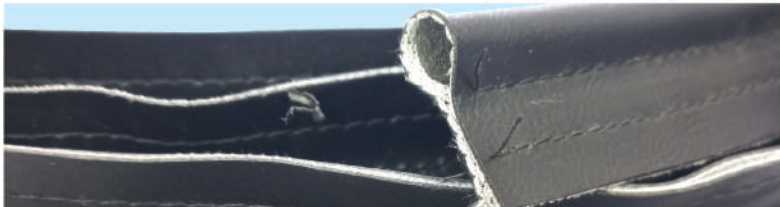
MOD. 100 (MA0147)



## BURLETES DE CUERINA

9MM (MA0001)

12MM (MA0002)



# COMBISTATOS

|                                    | ETC-200 (CT0053)                    | STC-8080 (CT0356)       | EK-3030 (CT0379)                   |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| MEDIDA DE INSTALACIÓN (MM.)        | 71 X 29                             | 71 X 29                 | 71 X 29                            |
| ALIMENTACIÓN                       | 220V ± 10% 50/60HZ.                 | 220V ± 10/15 % 50/60HZ. | 220V ± 10% 50/60HZ.                |
| RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA   | -40°C / 120°C                       | -50°C / 99°C            | -40°C / 99°C                       |
| RANGO DE CONTROL DE TEMPERATURA    | -40°C / 120°C                       | -40°C / 50°C            | -40°C / 85°C                       |
| PRECISIÓN                          | ± 1°C                               | ± 1°C                   | ± 1°C                              |
| ALMACENAMIENTO DE TEMPERATURA      | -30°C / 75°C                        | -30°C / 75°C            | -25°C / 75°C                       |
| TIPO DE SENSOR                     | 1u. NTC (10K $\Omega$ / 25°C) 2MTS. | 1u. NTC 2MTS.           | 2u. NTC (10K $\Omega$ / 25°C) 2MTS |
| HUMEDAD RELATIVA (NO CONDENSACIÓN) | 20% / 85%                           | 20% / 85%               | 10% / 90%                          |
| CONSUMO                            | < 3W                                | < 3W                    | < 5W                               |
| ALARMA EXCESO DE TEMP. CONFIGURADA | ✓                                   | ✓                       | ✗                                  |

# FILTROS DE HIERRO

FL0004



FL0008



FL0044



## FILTROS DE LÍQUIDO DE LÍNEA FDEK

Los filtros de línea de líquido REFMITRE tienen núcleo sólido diseñado para cumplir con los requerimientos de alta presión de refrigerantes. Los filtros de 40 micrones proveen retención con mínima pérdida de presión.

### Características

- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
  - Presión máxima de trabajo de 4.7Mpa/680psig.
  - Cubierto con pintura de alta resistencia a la corrosión.
  - Disponible con conexiones para soldar y rosca (flare)
- Núcleo 100% molecular con alta capacidad de deshidratación.
- CE certificado

FL0048



FL0032



FL0083



# FILTROS DE HIERRO BIDIRECCIONALES

IIA026



IIA023



## FILTROS DESHIDRATADORES BIDIRECCIONALES FDK

Los filtros bidireccionales se utilizan en líneas de bombas de calor o ciclos marcha atrás. El dispositivo puede reemplazar dos válvulas check externas o dos filtros normales, reduciendo la complejidad de la línea y los costos.

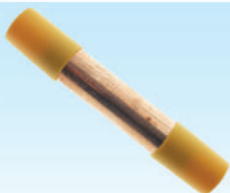
Los filtros bidireccionales RefMitre tienen válvulas check incorporadas, las cuales aseguran que el líquido refrigerante siempre fluya desde el exterior del núcleo del filtro hacia el centro. Por lo tanto, todos los contaminantes son retenidos independientemente de la dirección de la dirección del flujo.

### Características

- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
  - Presión máxima de trabajo de 4.7Mpa/680psig.
  - Cubierto con pintura de alta resistencia a la corrosión.
  - Disponible con conexiones para soldar y roscar (flare)
- Núcleo 100% molecular con alta capacidad de deshidratación.
- CE certificado

# ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE MOTORES

IIA015



FILTRO 15 GRS SIN CHICOTE

IIA014



FILTRO 15 GRS CON CHICOTE

IIA081



FILTRO 15GR CHICOTE DOBLE

MI0300



VARILLA HARRIS

MI0301



VARILLA PLATA FINA 25%

IIA006



VÁLVULA DE CARGA 1/4 CHICOTE 60/70MM

IIA007



VÁLVULA PINCHE PARA 1/4 5/16 3/8

BR0127



UNIÓN 1/4 FM" X 1/4" FM C/ACCESO (ÓVULO)

MI0374



VARILLA PLATA REVESTIK HARRIS 15 CON FUNDENTE

MI0576



Varilla StickTube Soldadura fosf.HARRIS BLOCKADE

# PLAQUETAS ELECTRÓNICAS DE HELADERA



**PH0041**



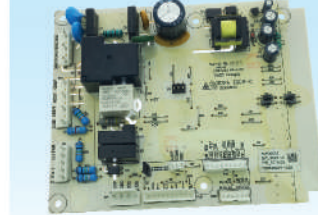
PLACA INTERFASE CONTROL  
DFF37/40/44

**PH0017**



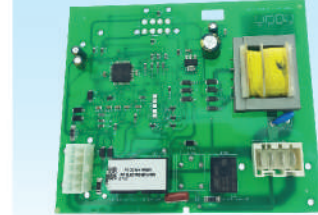
PLACA POTENCIA DF45  
CON CAJA 220VHET

**PH0033**



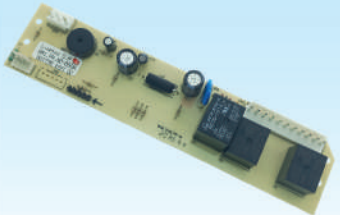
PLACA DE POTENCIA DI80X  
MODELO ANTIGUO

**PH0023**



PLAQUETA WHIRLPOOL  
WRM47

**PH0008**



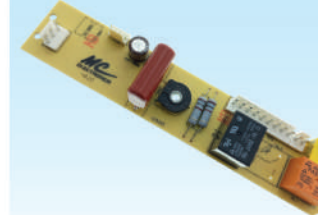
PLAQUETA DIGITAL NF 1600  
BAMBI CON BOTONES

**PH0054**



PLAQUETA WHIRLPOOL  
ARB210/210V/211/221/221V/510

**PH0060**



PLAQUETA DIGITAL NF 1600  
BAMBI CON PERILLA

**PL0189**



PLAQ. PATRICK HPK 310/350  
MABE REMB 285/295/450 ORIG

# RELAYS Y PROTECTORES TÉRMICOS

CT0178



RELAY PTC IC-4 1/4

CT0274



RELAY TIPO EMBRACO - WG(B)

CT0180



TÉRMICO PTC CHATO 1/6 - 1/5  
1/4 - 1/3

CT0306



RELAY PL4 (A)

# RELAY VOLTIMÉTRICOS

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| CT0195 | 1/2 HP                  |
| CT0194 | 1/3 HP                  |
| CT0196 | 3/4 A 2 1/2 HP          |
| CT0287 | 1 HP                    |
| CT0288 | 1/4 a 1/2 HP - TIPO A   |
| CT0286 | 3/4 a 1 1/2 HP - TIPO A |
| CT0291 | 3/4 a 2 1/2 HP - TIPO A |
| CT0292 | 3/4 a 1 HP - TIPO T     |
| CT0289 | 1/4 a 1/2 HP - TIPO B   |
| CT0290 | 3/4 a 1 1/2 HP - TIPO B |



# VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS Y TOBERAS

| CODIGO RM | MODELO | REFRIGERANTE | CONEXIÓN   | LARGO DE CAPILAR | COMPENSADOR |
|-----------|--------|--------------|------------|------------------|-------------|
| VL0009    | XFX-2  | R22 / R407   | 3/8 X 1/2F | 1,5 MTS          | 1/4 F       |
| VL0010    | TEB-2  | R134A        |            |                  |             |
| VL0011    | TOS-2  | R404         |            |                  |             |

## TOBERAS

| Nº | R12 / R134a    | R22 / R407     | R502 / R404A   |
|----|----------------|----------------|----------------|
| 1  | 0,3 (1/3 HP)   | 0,7 (3/4 HP)   | 0,3 (1/3 HP)   |
| 2  | 0,5 (1/2)      | 1 (1HP)        | 0,6 (1/2+ HP)  |
| 3  | 1 (1HP)        | 1,5 (1 1/2 HP) | 1 (1HP)        |
| 4  | 1,5 (1 1/2 HP) | 2,3 (2,3HP)    | 1,5 (1 1/2 HP) |
| 5  | 2 (2HP)        | 3 (3HP)        | 2 (2HP)        |
| 6  | 3 (3HP)        | 4,5 (4,5HP)    | 3 (3HP)        |



# CAPACITORES

## CAPACITORES CARAMELO REFMITRE

|        |   |
|--------|---|
| CP0001 | CAPACITOR 1 MF X 450 VCA (C/CABLE)      |
| CP0190 | CAPACITOR 1 MF X 450 VCA (C/TERMINAL)   |
| CP0002 | CAPACITOR 1.5 MF X 450 VCA (C/CABLE)    |
| CP0191 | CAPACITOR 1.5 MF X 450 VCA (C/TERMINAL) |
| CP0003 | CAPACITOR 2 MF X 450 VCA (C/CABLE)      |
| CP0192 | CAPACITOR 2 MF X 450 VCA (C/TERMINAL)   |
| CP0004 | CAPACITOR 2.5 MF X 450 VCA (C/CABLE)    |
| CP0193 | CAPACITOR 2.5 MF X 450 VCA (C/TERMINAL) |
| CP0005 | CAPACITOR 3 MF X 450 VCA (C/CABLE)      |
| CP0194 | CAPACITOR 3 MF X 450 VCA (C/TERMINAL)   |
| CP0196 | CAPACITOR 3.5 MF X 450 VCA (C/TERMINAL) |
| CP0166 | CAPACITOR 3.5 MF X 450 VCA C/CABLE      |
| CP0006 | CAPACITOR 4 MF X 450 VCA (C/CABLE)      |
| CP0195 | CAPACITOR 4 MF X 450 VCA (C/TERMINAL)   |
| CP0179 | CAPACITOR 4.5 MF X 400 VCA (C/CABLE)    |

CP0013



CP0024



CP0190



CP0006



## CAPACITOR DE TRABAJO/MARCHA PLÁSTICO REFMITRE

|        |  |
|--------|--|
| CP0007 | CAPACITOR 5 MF X 450 VCA               |
| CP0008 | CAPACITOR 6 MF X 450 VCA               |
| CP0009 | CAPACITOR 8 MF X 450 VCA               |
| CP0010 | CAPACITOR 10 MF X 400 VCA              |
| CP0011 | CAPACITOR 12.5 MF X 400 VCA C/TORNILLO |
| CP0012 | CAPACITOR 14 MF X 400 VCA C/TORNILLO   |
| CP0013 | CAPACITOR 16 MF X 400 VCA C/TORNILLO   |
| CP0014 | CAPACITOR 18 MF X 400 VCA              |
| CP0015 | CAPACITOR 20 MF X 400 VCA              |
| CP0016 | CAPACITOR 22 MF X 400 VCA              |
| CP0017 | CAPACITOR 25 MF X 400 VCA              |
| CP0018 | CAPACITOR 27 MF X 400 VCA              |
| CP0019 | CAPACITOR 30 MF X 400 VCA              |
| CP0020 | CAPACITOR 32 MF X 400 VCA              |
| CP0021 | CAPACITOR 35 MF X 400 VCA              |
| CP0022 | CAPACITOR 40 MF X 400 VCA              |
| CP0023 | CAPACITOR 45 MF X 400 VCA              |
| CP0024 | CAPACITOR 50 MF X 400 VCA              |
| CP0025 | CAPACITOR 60 MF X 400 VCA              |
| CP0185 | CAPACITOR 70 MF X 400 VCA              |

# CAPACITORES

## CAPACITOR DUAL MOTOR Y FORZADOR METÁLICO REFMITRE

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| CP0026 | CAPACITOR DUAL 35 + 2 MF 450 VAC   |
| CP0027 | CAPACITOR DUAL 35 + 4 MF 450 VAC   |
| CP0028 | CAPACITOR DUAL 35 + 5 MF 450 VAC   |
| CP0029 | CAPACITOR DUAL 50 + 6 MF 450 VAC   |
| CP0030 | CAPACITOR DUAL 15 + 2 MF 450 VAC   |
| CP0031 | CAPACITOR DUAL 20 + 2 MF 450 VAC   |
| CP0033 | CAPACITOR DUAL 30 + 2.5 MF 450 VAC |
| CP0176 | CAPACITOR DUAL 25 + 2 MF 450 VAC   |
| CP0177 | CAPACITOR DUAL 25 + 4 MF 450 VAC   |
| CP0178 | CAPACITOR DUAL 30 + 4 MF 450 VAC   |
| CP0180 | CAPACITOR DUAL 35 + 2.5 MF 450 VAC |
| CP0181 | CAPACITOR DUAL 45 + 3 MF 450 VAC   |
| CP0182 | CAPACITOR DUAL 45 + 5 MF 450 VAC   |
| CP0183 | CAPACITOR DUAL 55 + 6 MF 450 VAC   |
| CP0184 | CAPACITOR DUAL 60 + 6 MF 450 VAC   |

CP0169



CP0050



CP0029



CP0180



## CAPACITOR DE TRABAJO / MARCHA REFMITRE METÁLICO

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| CP0032 | CAPACITOR 22 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0167 | CAPACITOR 20 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0168 | CAPACITOR 25 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0034 | CAPACITOR 27 MF (METÁLICO) X450v     |
| CP0019 | CAPACITOR 30 MF (METÁLICO) X 450VAC  |
| CP0035 | CAPACITOR 32 MF (METÁLICO) X 450V    |
| CP0170 | CAPACITOR 35 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0171 | CAPACITOR 40 MF (METÁLICO) X 450VAC  |
| CP0172 | CAPACITOR 45 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0173 | CAPACITOR 50 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0174 | CAPACITOR 55 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0175 | CAPACITOR 60 MF (METÁLICO) X 450 VAC |
| CP0050 | CAPACITOR 70 MF (METÁLICO) X 450V    |



# CAPACITORES

## CAPACITOR DE ARRANQUE EN 110V REFMITRE

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| CP0186 | CAPACITOR 378-454 MF - 110V  |
| CP0189 | CAPACITOR 140-160 110 VAC    |
| CP0116 | CAPACITOR 70-90 MF 110 VAC   |
| CP0117 | CAPACITOR 100-120 MF 110 VAC |
| CP0120 | CAPACITOR 190-210 MF 110 VAC |
| CP0121 | CAPACITOR 240-270 MF 110 VAC |
| CP0122 | CAPACITOR 270-310 MF 110 VAC |
| CP0123 | CAPACITOR 310-350 MF 110 VAC |
| CP0157 | CAPACITOR 80-100 V MF 110V   |
| CP0159 | CAPACITOR 145-175 V MF 110V  |
| CP0160 | CAPACITOR 216-259 V MF 110V  |
| CP0161 | CAPACITOR 108-130 MF 110V    |

CP0128



## CAPACITOR DE ARRANQUE EN 330V REFMITRE

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| CP0134 | CAPACITOR 100-120 MF 330 VAC |
| CP0137 | CAPACITOR 140-170 MF 330 VAC |
| CP0138 | CAPACITOR 170-190 MF 330 VAC |
| CP0144 | CAPACITOR 70-90 MF 330V      |
| CP0149 | CAPACITOR 210-240 MF 330V    |
| CP0165 | CAPACITOR 101-107MF-330V     |

CP0143



CP0116



## CAPACITOR DE ARRANQUE EN 220V REFMITRE

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| CP0126 | CAPACITOR 80-100 MF 220 VAC  |
| CP0128 | CAPACITOR 100-120 MF 220 VAC |
| CP0130 | CAPACITOR 140-170 MF 220 VAC |
| CP0131 | CAPACITOR 170-190 MF 220 VAC |
| CP0132 | CAPACITOR 350-400 MF 220 VAC |
| CP0152 | CAPACITOR 120-140 V MF 220V  |
| CP0149 | CAPACITOR 210-240 V MF 220V  |

CP0165



CP0143

CAPACITOR ARRANCADOR HARD START KIT SPP5

# GASES REFRIGERANTES

El siguiente cuadro contiene las diferentes presentaciones disponibles de acuerdo a cada tipo de gas refrigerante.

## TIPOS DE GASES REFRIGERANTES

| KG    | R22 | R134A | R410 | R404 | R417 | R407 | R290 | R600 | R507 | AN22 | 141B | MO49 | YH12 |
|-------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,225 |     |       |      |      |      |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 0,34  |     | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,425 |     |       |      | ×    |      |      | ×    | ×    |      | ×    |      |      | ×    |
| 0,5   |     | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      | ×    |      |      |
| 0,65  |     |       | ×    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,68  |     |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ×    |
| 0,75  |     | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ×    |      |
| 0,78  |     |       |      |      |      |      |      |      |      | ×    |      |      |      |
| 0,8   |     |       |      |      | ×    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,9   |     | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      | ×    |      | ×    |
| 1     | ×   | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      | ×    |      |      |
| 2,7   |     |       |      | ×    |      |      |      |      |      | ×    |      |      |      |
| 2,8   |     |       | ×    |      | ×    |      |      |      |      | ×    |      |      |      |
| 3,4   | ×   | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5     |     |       | ×    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5,6   |     | ×     | ×    |      | ×    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6,5   |     |       |      |      |      |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 6,8   | ×   | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10,9  |     |       |      | ×    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 11,3  |     |       | ×    |      | ×    | ×    |      |      | ×    | ×    |      |      |      |
| 13,6  | ×   | ×     |      |      |      |      |      |      |      |      | ×    | ×    | ×    |



## CAÑO DE COBRE EN ROLLOS FLEXIBLE

| PULGADAS | MM    | ESPESOR | PESO KG / MT |
|----------|-------|---------|--------------|
| 3/16     | 4.76  | 0.8MM   | 0,080 KG     |
| 1/4      | 6.35  | 0.8MM   | 0,140 KG     |
| 5/16     | 7.94  | 0.8MM   | 0,160 KG     |
| 3/8      | 9.52  | 0.8MM   | 0,210 KG     |
| 1/2      | 12.7  | 0.8MM   | 0,280 KG     |
| 5/8      | 15.86 | 0.8MM   | 0,360 KG     |
| 3/4      | 19.05 | 0.8MM   | 0,410 KG     |

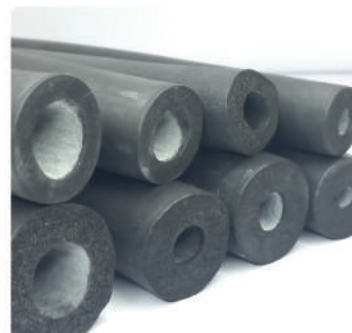
## CAÑO DE COBRE RÍGIDO

| PULGADAS | MM     | ESPESOR | PESO KG / MT |                  |
|----------|--------|---------|--------------|------------------|
|          |        |         | POR MT       | POR TIRA 5 MTSMT |
| 3/8      | 9.52   | 1.0 MM  | 0,239 KG     | 1,2 KG           |
| 1/2      | 12.7   | 1.0 MM  | 0,328 KG     | 1,6 KG           |
| 5/8      | 15.88  | 1.0 MM  | 0,418 KG     | 2,1 KG           |
| 3/4      | 19.05  | 1.0 MM  | 0,507 KG     | 2,5 KG           |
| 7/8      | 22.22  | 1.0 MM  | 0,596 KG     | 3,0 KG           |
| 1        | 25.4   | 1.0 MM  | 0,685 KG     | 3,4 KG           |
| 1 1/8    | 28.57  | 1.0 MM  | 0,775 KG     | 3,9 KG           |
| 1 1/4    | 31.75  | 1.0 MM  | 0,864 KG     | 4,3 KG           |
| 1 3/8    | 34.92  | 1.25 MM | 1,183 KG     | 5,9 KG           |
| 1 1/2    | 38.1   | 1.25 MM | 1,296 KG     | 6,5 KG           |
| 1 5/8    | 41.27  | 1.25 MM | 1,406 KG     | 7,0 KG           |
| 2        | 50.08  | 1.25 MM | 1,743 KG     | 8,7 KG           |
| 2 1/8    | 53.97  | 1.50 MM | 2,210 KG     | 11,1 KG          |
| 2 1/2    | 63.5   | 1.50 MM | 2,812 KG     | 13,1 KG          |
| 2 5/8    | 66.68  | 2.0 MM  | 3,832 KG     | 18,2 KG          |
| 3        | 76.2   | 2.0 MM  | 3,149 KG     | 15,7 KG          |
| 3 1/8    | 79.37  | 2.0 MM  | 4,349 KG     | 21,7 KG          |
| 4 1/8    | 104.77 | 3.0 MM  | 8,85 KG      | 42,9 KG          |



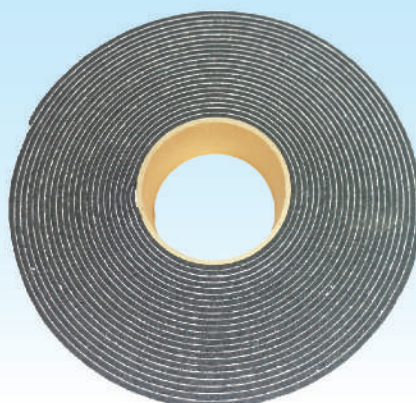
# AISLACIÓN REFMITRE

| MEDIDA   |    | LARGO MTS | ESPESOR MM | CANT. X CAJA |
|----------|----|-----------|------------|--------------|
| PULGADAS | MM |           |            |              |
| 1/4      | 6  | 1,83      | 6          | 250          |
| 3/8      | 9  | 1,83      | 6          | 200          |
| 1/2      | 13 | 1,83      | 6          | 168          |
| 5/8      | 16 | 1,83      | 6          | 133          |
| 1/4      | 6  | 1,83      | 9          | 168          |
| 3/8      | 9  | 1,83      | 9          | 120          |
| 1/2      | 12 | 1,83      | 9          | 100          |
| 5/8      | 15 | 1,83      | 9          | 90           |
| 3/4      | 19 | 1,83      | 9          | 76           |
| 7/8      | 22 | 1,83      | 9          | 70           |
| 1        | 25 | 1,83      | 9          | 49           |
| 1 1/8    | 28 | 1,83      | 9          | 55           |
| 1 1/4    | 32 | 1,83      | 9          | 42           |
| 1 3/8    | 35 | 1,83      | 9          | 36           |
| 1 5/8    | 42 | 1,83      | 9          | 30           |



## ROLLO DE CINTA AISLANTE 10M X 50MM X 3MM

MI0104



# INSUMOS PARA INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS

**MI0505**



CINTA PVC SIN ADHESIVO BLANCA

**MI0021**



CINTA PVC CON ADHESIVO BLANCA

**MI0054**



CINTA PVC SIN ADHESIVO GRIS

**MI0055**



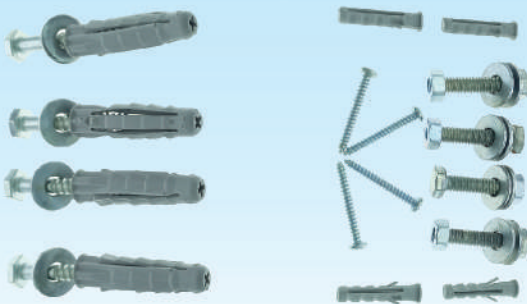
CINTA PVC SIN ADHESIVO LADRILLO / ROJA

**MI0483**



CINTA PVC SIN ADHESIVO NEGRA

**MI0069**



KIT DE TORNILLOS PARA INSTALACIÓN

**MI0067**



PATAS ANTIVIBRACIÓN PARA MENSULAS Y PARA PISO

**MI0068**



**MI0066**



JUNTA TAPA AGUJERO

**MI0093**



TOMA 20A

**MI0058**



FICHA ENCHUFE 20A

## MANGUERA CRISTAL PVC TRANSPARENTE

MI0083 ROLLO MANG. CRISTAL 1/2

MI0084 ROLLO MANG. CRISTAL 5/8

MI0333 MANG. CRISTAL 1/2 X MTS

MI0332 MANG. CRISTAL 5/8 X MTS



# INSUMOS PARA INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS

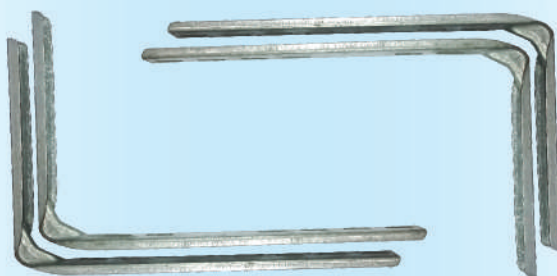
## CABLE TPR

|        |                   |
|--------|-------------------|
| MI0406 | CABLE TPR 2 X 1   |
| MI0390 | CABLE TPR 2 X 1.5 |
| MI0372 | CABLE TPR 2 X 2.5 |
| MI0006 | CABLE TPR 3 X 1.5 |
| MI0007 | CABLE TPR 3 X 2.5 |
| MI0008 | CABLE TPR 5 X 1.5 |
| MI0009 | CABLE TPR 5 X 2.5 |
| MI0440 | CABLE TPR 7 X 1.5 |
| MI0342 | CABLE TPR 7 X 2.5 |



## MÉNSULAS DE HIERRO Y GALVANIZADAS

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| MI0060 | JGO MÉNSULA BL 3000            |
| MI0061 | JGO MÉNSULA BL 4500            |
| MI0062 | JGO MÉNSULA BL 6000            |
| MI0059 | JGO MÉNSULA BL 15000           |
| MI0462 | JGO MÉNSULA GALVANIZADAS 42 CM |
| MI0065 | JGO MÉNSULA GALVANIZADAS 52 CM |
| MI0063 | JGO MÉNSULA GALVANIZADAS 62 CM |



## MI0533



PICO UNIVERSAL  
DESAGOTE SPLIT

# INSUMOS PARA INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS

## TÉRMICAS BIPOLARES BAW

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| MI0086 | TÉRMICA 10 AMP - BIPOLAR    |
| MI0087 | TÉRMICA 15/16 AMP - BIPOLAR |
| MI0088 | TÉRMICA 20 AMP - BIPOLAR    |
| MI0089 | TÉRMICA 25 AMP - BIPOLAR    |
| MI0090 | TÉRMICA 32 AMP - BIPOLAR    |
| MI0525 | TÉRMICA 40 AMP - BIPOLAR    |



## CONTACTORAS

|        |                      |        |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|
| MI0315 | CONTACTOR 750-12-220 | MI0318 | CONTACTOR 750-32-220 |
| MI0328 | CONTACTOR 750-12-24  | MI0331 | CONTACTOR 750-32-24  |
| MI0324 | CONTACTOR 750-12-380 | MI0327 | CONTACTOR 750-32-380 |
| MI0316 | CONTACTOR 750-18-220 | MI0319 | CONTACTOR 750-40-220 |
| MI0329 | CONTACTOR 750-18-24  | MI0320 | CONTACTOR 750-50-220 |
| MI0325 | CONTACTOR 750-18-380 | MI0314 | CONTACTOR 750-9-220  |
| MI0317 | CONTACTOR 750-25-220 | MI0377 | CONTACTOR 750-9-24   |
| MI0330 | CONTACTOR 750-25-24  | MI0481 | CONTACTOR 750-25-380 |



# KITS DE INSTALACIÓN

## KIT DE INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS SPLIT

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 3   | METROS DE CADA CAÑO          |
| 3   | METROS DE CADA AISLANTE      |
| 1   | JUEGO DE PATAS ANTIVIBRACIÓN |
| 1   | JUEGO DE MÉNSULAS            |
| 3,5 | MTS DE CABLE TPR             |
| 3   | MTS DE MANGUERA CRISTAL      |
| 2   | TUERCAS DE CADA MEDIDA       |
| 1   | JUNTA PARA AGUJERO           |
| 1   | CINTA PVC SIN ADHESIVO       |
| 1   | KIT DE TORNILLOS             |



|        |                   |
|--------|-------------------|
| KI0001 | 2250 FR 1/4 - 3/8 |
| KI0002 | 3000 FR 1/4 - 3/8 |
| KI0006 | 3000 FR 1/4 - 1/2 |
| KI0003 | 4500 FR 1/4 - 1/2 |
| KI0004 | 6000 FR 1/4 - 5/8 |
| KI0005 | 6000 FR 3/8 - 5/8 |

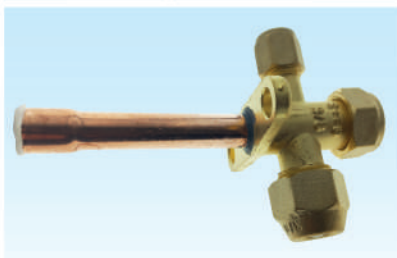


# VÁLVULAS DE SERVICIO PARA SPLIT

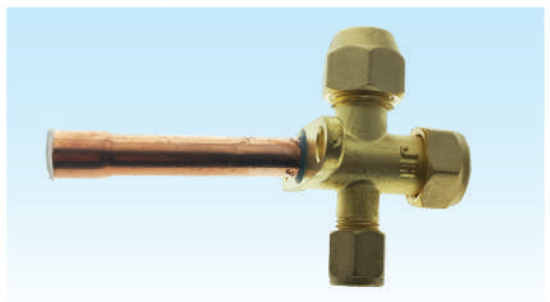
|        |              |
|--------|--------------|
| IIA001 | 1/4" - RECTA |
| IIA002 | 3/8" - RECTA |
| IIA003 | 1/2" - RECTA |
| IIA004 | 5/8" - RECTA |
| IIA005 | 3/4" - RECTA |



|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| IIA087 | 3/8" - RECTA - CAÑO 5/16 R410 |
| IIA088 | 1/2" - RECTA - CAÑO 5/16 R410 |
| IIA089 | 5/8" - RECTA - CAÑO 5/16 R410 |
| IIA090 | 3/4" - RECTA - CAÑO 5/16 R410 |



|        |              |
|--------|--------------|
| IIA022 | 1/4" - CURVA |
| IIA083 | 3/8" - CURVA |
| IIA082 | 1/2" - CURVA |
| IIA084 | 5/8" - CURVA |
| IIA085 | 3/4" - CURVA |





## CAJAS DE PREINSTALACIÓN



CAJA PREINSTALACIÓN SARSA  
BLANCA HORIZONTAL Y VERTICAL



CAJA PREINSTALACIÓN  
UNIVERSAL BLANCA ILPEA



CAJA PREINSTALACIÓN POLAR  
NEGRA HORIZONTAL Y VERTICAL

## BOMBAS DE CONDENSADO



Bombas ASPEN Mini y Maxi orange



Bomba ASPEN MAX Hi-Flow



DISIPADOR DE AGUA PARA  
AIRE ACONDICIONADO

# ACCESORIOS DE COBRE

## CODO 90°

Es la unión de dos caños a 90 grados con rango corto para utilizar en espacios reducidos en obras.



## CURVA / CURVA REDUCCIÓN

Es la unión de dos caños que se utiliza para cambiar la dirección del mismo dependiendo hacia donde tiene que dirigirse la instalación. Existen curvas de 45, 90 y 180 grados.



## TEE / TEE REDUCCIÓN

Es una unión de cobre que cuenta con tres bocas, se utiliza para dividir o cambiar la dirección del flujo. También existen tee reducción para poder unir un caño de una medida diferente al utilizado en la instalación original.



## UNIÓN / UNIÓN REDUCCIÓN

Se utiliza para poder conectar dos caños de la misma medida en largas distancias. También existen uniones reducción que cumple la misma función pero para conectar caños de distintas medidas.



## TRAMPA DE LÍQUIDO / ACEITE

Se utiliza cuando la unidad exterior se encuentra instalada mas elevada que la unidad interior y/o cuando la cañería supera los 5 metros de largo, la misma evita que el aceite del compresor se acumule en el evaporador, de esta forma la vida útil del compresor es mayor.



# ACCESORIOS DE BRONCE

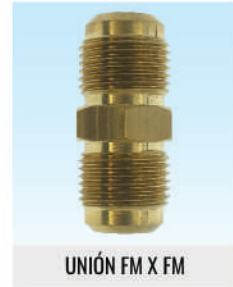
## BRONCERIA Y CONEXIONES



TUERCA TRAFILADA



TUERCA REDUCCIÓN



UNIÓN FM X FM



UNION REDUCCIÓN FM X FM



UNIÓN FM X SH



UNIÓN FM X FH



UNIÓN FH X FH



TAPA FLARE



RESTRICTOR Y PISTÓN



VALVULAS ROTALOCK



ÓVULOS ROJOS



ORING PARA MANGUERAS R22 / R410

# REPUESTOS DE AIRE ACONDICIONADO

## MOTOCOMPRESORES ROTATIVOS GMCC

| R22       |                   |           | R410a     |             |           |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| CÓDIGO RM | CÓDIGO GMCC       | FRIGORIAS | CÓDIGO RM | CÓDIGO GMCC | FRIGORIAS |
| AR0012    | PH165X1 / PH170G1 | 2250      | AR0067    | PA103M1     | 2275      |
| AR0011    | PH215X2           | 3000      | AR0069    | PA130G1     | 3000      |
| AR0010    | PH310M2           | 4500      | AR0068    | PA215M2     | 4400      |
| AR0009    | PH400X3 / PH420G2 | 6000      | AR0025    | PA240M2     | 6000      |

AR0012



AR0069



## FORZADORES DE UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR DE SPLIT



FORZADORES UNIDAD INTERIOR



ADAPTADOR PARA FORZADOR



FORZADORES UNIDAD EXTERIOR

### FORZADORES DE UNIDAD INTERIOR

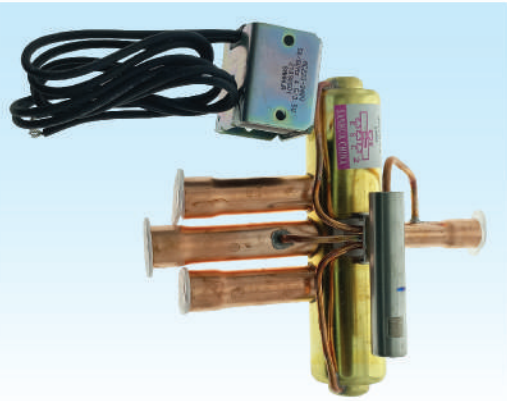
| POTENCIA | EJE    | LARGO DE EJE | SENTIDO DE GIRO | TIPO DE CONEXIÓN |
|----------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| 40 w     | DOBLE  | 7,5 CM       | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |
| 14 W     | SIMPLE | 4,5 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 15 W     | SIMPLE | 4 CM         | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 13 W     | SIMPLE | 6 CM         | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |
| 28 W     | SIMPLE | 5,8 CM       | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |
| 25 W     | SIMPLE | 4,7 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 35 W     | SIMPLE | 4,8 CM       | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |
| 13 W     | SIMPLE | 4,5 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 10 W     | SIMPLE | 4,7 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 14 W     | SIMPLE | 4 CM         | HORARIO         | RELAY            |
| 12 W     | SIMPLE | 4 CM         | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |
| 20 W     | SIMPLE | 4,5 CM       | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |
| 13 W     | SIMPLE | 3,5 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 36 W     | SIMPLE | 9 CM         | HORARIO         | RELAY            |
| 20 W     | SIMPLE | 4,7 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 11 W     | SIMPLE | 6,5 CM       | HORARIO         | PG (PULSO)       |
| 17 W     | SIMPLE | 7,5 CM       | ANTIHORARIO     | PG (PULSO)       |

### FORZADORES DE UNIDAD EXTERIOR

| POTENCIA | EJE    | LARGO DE EJE    | SENTIDO DE GIRO |
|----------|--------|-----------------|-----------------|
| 48 w     | SIMPLE | 6 CM            | ANTIHORARIO     |
| 25 W     | SIMPLE | 8 CM            | ANTIHORARIO     |
| 48 W     | SIMPLE | 7 CM            | HORARIO         |
| 60 W     | DOBLE  | 7,7 CM / 4,6 CM | ANTIHORARIO     |
| 65 W     | DOBLE  | 7,5 CM / 9,5 CM | ANTIHORARIO     |
| 24 W     | SIMPLE | 6 CM            | ANTIHORARIO     |
| 36 W     | SIMPLE | 7 CM            | HORARIO         |
| 36 W     | SIMPLE | 7 CM            | HORARIO         |
| 32 W     | SIMPLE | 6,5 CM          | ANTIHORARIO     |
| 100 W    | DOBLE  | 11 CM / 12 CM   | HORARIO         |
| 33 W     | SIMPLE | 4 CM            | HORARIO         |
| 45 W     | SIMPLE | 5,5 CM          | ANTIHORARIO     |

# VÁLVULAS INVERSORAS

|        |  |
|--------|--|
| AR0019 | Válvula Inversora REFMITRE VAFRV-5 c/bobina 1/4-3/8)   |
| AR0020 | Válvula Inversora REFMITRE VAFRV-9 c/bobina (3/8-1/2)  |
| AR0021 | Válvula Inversora REFMITRE VAFRV-11 c/bobina (3/8-5/8) |
| MI0401 | Válvula Inversora REFMITRE VAFRV-20 C/Bobina (1/2-3/4) |
| AR0055 | Válvula Inversora REFMITRE VAFRV-34 c/Bobina (3/4-7/8) |
| MI0362 | BOBINA 220V AC P/VÁLVULA INVERSORA                     |
| MI0378 | BOBINA AC24 VOLT P/VÁLVULA INVERSORA                   |



# PLAQUETAS UNIVERSALES



PLAQUETA UNIVERSAL REFMITRE  
A/A U05PG+



PLAQUETA UNIVERSAL REFMITRE  
A/A U08PGC



PLAQUETA UNIVERSAL REFMITRE  
U11A A/A SPLIT



PLAQUETA UNIVERSAL REFMITRE  
U12A A/A SPLIT



KIT PLAQUETA UNIVERSAL  
QD80C (INVERTER)



PLAQUETA UNIVERSAL QD65A  
x wireless RF

## SENSORES DE AIRE ACONDICIONADO: TEMPERATURA Y AMBIENTE



AR0028

KIT SENSORES UNIVERSALES  
5K AA REFMITRE



AR0029

KIT SENSORES UNIVERSALES  
10K AA REFMITRE



AR0031

KIT SENSORES UNIVERSALES  
15K AA REFMITRE



AR0059

KIT SENSORES UNIVERSALES  
20K AA REFMITRE



AR0060

KIT SENSORES UNIVERSALES  
50K AA REFMITRE

# CONTROLES REMOTOS UNIVERSALES



CONTROL REMOTO REFMITRE 1000 CÓDIGOS K1028

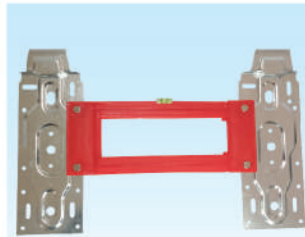


CONTROL REMOTO KTN-828

# ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS



APAREJO PARA CONDENSADORA



SOPORTE PARA SPLIT INTERNO REGULABLE



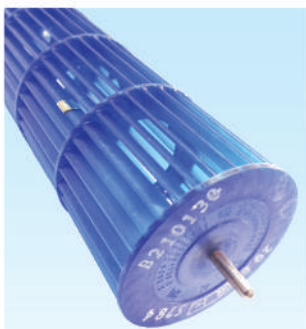
SOPORTE AUXILIAR PARA INSTALACIÓN DE SPLIT



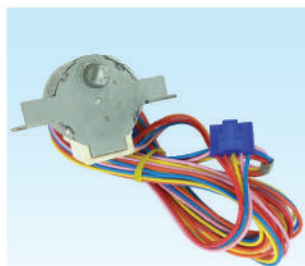
TURBINAS PARA AIRE ACONDICIONADOS VENTANA



PALAS DE UNIDAD EXTERIOR



TURBINAS UNIDAD INTERIOR



MOTOR FLAP A. ACOND. CHICO



MOTOR FLAP A. ACOND. MEDIANO

# REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA AIRE ACONDICIONADO

## COBERTORES DE LIMPIEZA



Cobertor limpieza Split de pared  
(4500/6000/9000)



Cobertor limpieza Split  
de pared (4500 / 6000)

## MANGUERAS DE AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL



### MEDIDAS DISPONIBLES

|        |    |
|--------|----|
| FU0164 | 4" |
| FU0165 | 5" |
| FU0166 | 6" |

## TERMOSTATOS DE AMBIENTE



Termostato Digital Prog Semanal



Termostato Digital Programable  
Semanal Inalámbrico Diletta



Termostato Ambiente A/A MG  
MGTH-10 24v/pilas (5+2 prog)



# BOMBAS DE VACÍO

## BOMBAS DE VACÍO REFMITRE

Las bombas de vacío REFMITRE son de calidad superior a las que se encuentran en el mercado habitualmente. Incluyen vacuómetro, válvula solenoide (antiretroceso), cuerpo aletado para la correcta disipación del calor, son de 2 etapas, tienen 1 (uno) año de garantía y contamos con los repuestos.



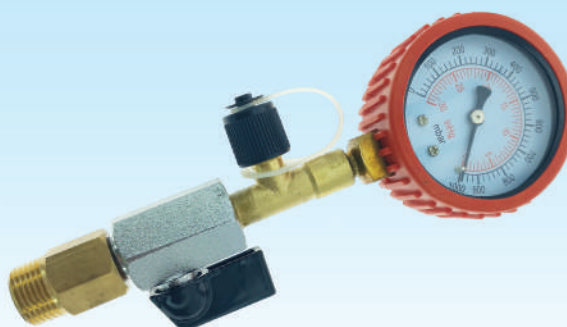
### BOMBA DE VACIO 2 ETAPAS

| Modelo                          |              | VP 225          | VP235             | VP245             | VP260             |
|---------------------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Voltaje                         |              | 220V / 50Hz     | 220V / 50Hz       | 220V / 50Hz       | 220V / 50Hz       |
| Desplazamiento<br>Libre de Aire | CFM          | 2,5             | 3,5               | 4,5               | 6                 |
|                                 | Litros / Min | 70              | 100               | 128               | 170               |
| Vacio Maximo                    | Micrones     | 25              | 25                | 25                | 25                |
| Potencia                        | HP           | 1/3             | 1/3               | 1/2               | 3/4               |
| Conexión                        |              | 1/4" FLARE      | 1/4" - 3/8" FLARE | 1/4" - 3/8" FLARE | 1/4" - 3/8" FLARE |
| Capacidad de Aceite             |              | 280             | 360               | 350               | 700               |
| Medidas                         | MM           | 280 X 122 X 220 | 320 X 138 X 240   | 320 X 138 X 240   | 380 X 145 X 250   |
| Peso Neto                       | KG           | 7               | 11                | 11,8              | 16,5              |



#### CODIGO QR

Tutorial de como utilizar esta BOMBA DE VACÍO, de que forma hacerlo correctamente y como evitar errores que averían el producto.



VACUÓMETRO PARA BOMBA DE VACÍO

# BALANZAS Y MANIFOLDS

## BALANZAS Y CARGADORES AUTOMÁTICOS



|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RANGO                   | 0-50KG                |
| RESOLUCIÓN              | 2gr.                  |
| PRECISIÓN               | 0,05%                 |
| DISPLAY                 | LCD (7 Segment)       |
| ALIMENTACIÓN            | 9v DC                 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO  | -10°C ~ 40°C ≤ 75% RH |
| TAMAÑO DE LA PLATAFORMA | 237 x 237 mm          |
| PESO                    | 5kg                   |

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| RANGO                   | 100KG                  |
| RESOLUCIÓN              | 5gr. / 0,01 LB / 0,2oz |
| PRECISIÓN               | 0,05%                  |
| DISPLAY                 | LCD (7 Segment)        |
| ALIMENTACIÓN            | 9v DC & AC 220v        |
| TEMPERATURA DE TRABAJO  | -10°C ~ 40°C ≤ 75% RH  |
| TAMAÑO DE LA PLATAFORMA | 1/4" SAE               |
| PESO                    | 6,18kg                 |



## MANIFOLDS DIGITALES Y ANALÓGICOS



MANIFOLD DIGITAL VALUE VDG-1  
R410A/R407C/R134A/R22/R600A



MANIFOLD R410/134/404/R22  
REFMITRE C/MANG Y VÁLVULA  
ALUMINIO



Manifold blist.  
VMG-2-R410A-B-02-"VALUE"



Manifold simple De Baja  
.1v.VALUE-VMG1UL  
-R410/22/134/407



MANIFOLD DOBLE REFMITRE  
R600 - MG-2-R600



MANOMETRO SIMPLE  
DE ALTA Y BAJA



Manifold Simple De Alta  
.1v.VALUE-VMG1UH  
R410/22/134/407



Juego de Mangueras  
R22 / R12 / R134 - 90cm  
- 120cm - 150cm



Juego de Mangueras  
R410a - 90cm - 120cm - 150cm



KIT DE ACOPLER RÁPIDOS  
ALTA / BAJA GAS 1234

# DETECTORES DE FUGA, TÉSTER Y TERMÓMETROS

## DETECTORES DE FUGA



DETECTOR DE FUGA HALÓGENO  
- LD HLD 100



DETECTOR DE FUGA HALÓGENO  
WJL-6000



DETECTOR DE FUGA  
BRILLIANT HVAC-1x60ml



LÁMPARA DETECTORA DE FUGAS  
CON GAFAS ERRECOM UV BRILLIANT

## TÉSTERS Y CAPACÍMETROS



CAPACÍMETRO MASTECH



TÉSTER DIGITAL VALUE  
VDM151



TÉSTER DIGITAL PROSKIT



PINZA AMPEROMÉTRICA  
MT-3109 CON CAPACÍMETRO



PINZA AMPEROMÉTRICA  
VMC-1 VALUE C/CAPACÍMETRO



PINZA AMPEROMÉTRICA  
CON CAPACÍMETRO



COMPROBADOR DE PLAQUETAS  
UNIVERSALES AA



COMPROBADOR DE  
MOTORES

## TERMÓMETROS



TERMÓMETRO INFRARROJO  
VIT300 VALUE



TERMÓMETRO DIGITAL  
REFMITRE ST - 1A

## KITS DE PESTAÑADORAS



### KIT PESTAÑADORA + EXPANSORES CT-278 REFMITRE

Pestañadora tradicional de punta removible

Dos puentes que abarcan el rango de medidas de 7/16 a 3/4"

Juego de expansores para expandir desde 1/4 hasta 3/4

Cortadora de caños, con escariador y cuchilla de repuesto

Llave cricket para las medidas de espárrago de 1/4 - 3/8 - 5/16 - 3/16

Valija de transporte



### Kit "VALUE" VFT808IS-cort+pestan.3/16-3/4

Pestañadora cónica

Puente en pulgadas

Cortadora VTC28B De 1/8 a 1 1/8

Maletín de transporte



### PESTAÑADORA CGT-806a

Pestañadora cónica

Puente en pulgadas

# CORTADORAS



Minicortadora "VALUE" VTC  
1/8" a 3/4"



CORTADORA DE CAÑO VALUE  
VTC-28B-32 1/8 A 1 1/4



Cortadora "VALUE" VTC-42 -  
1/4 a 1 5/8



ESCARIADOR REFMITRE



ESCARIADOR VALUE VTT5--Lápiz



EXPANSOR / PUNZÓN  
MÚLTIPLE REFMITRE

# HERRAMIENTAS MANUALES



Pinza Expansora "VALUE" VST-22  
- 3/8a7/8



PINZA CORTACAPILAR



PINZA SELLADORA - CT-201  
HASTA 5/8



PEINE PARA CONDENSADOR  
CT-351 PLÁSTICO



ALICATE PARA CABLES  
REDONDOS PROSKIT



DOBLADORA 3 EN 1 REFMITRE  
- CT-369A

## HERRAMIENTAS MANUALES



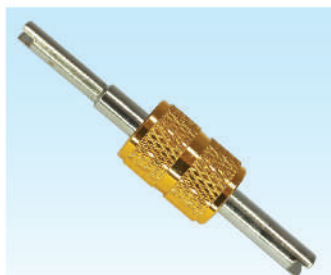
JUEGO RESORTES DOBLA  
CAÑO 1/4 A 3/4



MECHA COPA DE 60 Y 65MM



EXTRACTOR DE ÓVULOS  
REFMITRE 1/4 - 5/16 F



EXTRACTOR DE ÓVULOS  
DIRECTO BRONCE REFMITRE



ESPEJO DE INSPECCIÓN



LLAVE CRIQUE REFMITRE 3/16  
A 3/8 CT-122

## SOLDADURA Y ACCESORIOS



SOPLETE REFMITRE  
FIJO GIRATORIO



SOPLETE CON MANGUERA



SOPLETE CON MANGUERA  
Y CHISPERO



GARRAFA MAP ICELOONG



CHISPERO



SOPLETE DOBLE  
CONVERGENTE P/M3

# EQUIPOS DE SOLDADURA Y ACCESORIOS



REGULADOR OXÍGENO O2 LIGA



REGULADOR NITRÓGENO  
MEDIA / ALTA N2



TUBO DE NITRÓGENO DE 1/2  
M3 DRAGO



TUBO DE OXÍGENO DE 1/2 MT



EQUIPO OXIGAS CANASTO  
MOCHILA 1/4 M3 X 1KG



Oxigas Soldadora Mini Autógena  
1/2 M3 Oxígeno X 1 Kg Gas



MANGUERA DUPLA P/SOLDAR  
OXIGAS X METRO



FUNDENTE



VÁLVULA DE SEGURIDAD  
ARRESTALLAMAS

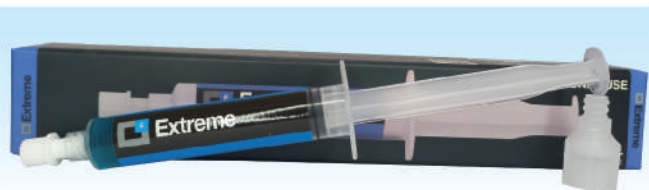
# LÍNEA ERRECOM



SELLADOR DE FUGAS EXTREME 30 ML



SELLADOR DE FUGAS EXTREME WHITE HVAC&R Jeringa x 12ML R600-R290



SELLADOR DE FUGAS EXTREME AZUL 12 ML



ADITIVO COOLSHOT ULTRA 6 ml HASTA 6 TONS A/A



SELLADOR DE FUGAS EXTREME ULTRA 6 ml



ADITIVO DESHIDRATANTE SUPER DRY ULTRA 6ml HASTA 21KW (6 TONS)



ADITIVO PARA CAMBIO/LIMPIEZA DE COMPRESOR



SELLADOR DE FUGAS PARA COMPONENTES DE PLÁSTICO - EXTERNAL P



SELLADOR DE FUGA EXTERNAL



SELLADOR EXTREME ULTRA CON JERINGA RK1384



Balde 5Kg. "MAGNIFIC" - limpia serpentinas





**AEROSOL SANITIZANTE  
POWER CLEAN OUT 0.750 ML  
PARA CONDENSADOR**



**AEROSOL SANITIZANTE  
POWER CLEAN IN X 0.600  
ML PARA EVAPORADOR**



**LATAS AGENTE DE LIMPIEZA  
BELNET PRESURIZADO (NITRO)**



**TANQUE PARA PRESURIZAR  
CON PISTOLA BELNET**



**LATAS AGENTE DE LIMPIEZA  
BELNET LÍQUIDO (TIPO 141B)**



**Gel Protector ERRECOM  
Protect Gel x 1L**



**ADAPTADOR PARA JERINGAS  
EXTREME 5/16 ORING VERDE**



**ADAPTADOR PARA JERINGAS  
EXTREME 1/4 ORING NEGRO**



**ADAPTADOR ACOPLE RÁPIDO  
ERRECOM P/ AUTOMOTOR R134A**

# ACEITES



ACEITE 180 (EXTRAPESADO)  
X 1LT



ACEITE R404 - R134A X 1LT



ACEITE P/BOMBA DE  
VACIO X 1LT



ACEITE PAG32 X 1LT (R134A)



ACEITE 3GS X 1 LITRO  
MXM OIL



ACEITE R410 X 1 LITRO  
MXM OIL



ACEITE REFRIOIL  
R290 X 1LT



ACEITE MXM OIL 4 GS X 1 LT.



ACEITE MXM OIL 5 GS X 1 LT.

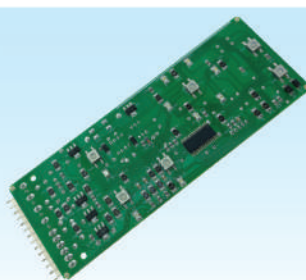
# PLAQUETA LAVARROPAS DREAN ORIGINAL



PLAQUETA FASE 2



PLAQUETA FASE 3



PLAQUETA CONCEPT 5.05



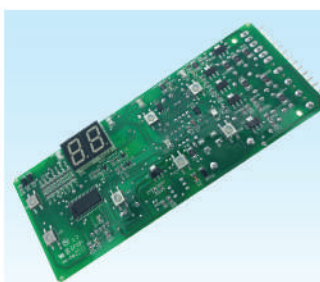
PLAQUETA CONCEPT ELECTRONIC



PLAQUETA CONCEPT UNICOMANDO



PLAQUETA FUZZY LOGIC



PLAQUETA FUZZY TECH

# PLAQUETA LAVARROPAS GAFA ORIGINAL

## PLAQUETA GAFA- ELECTROLUX ORIGINAL

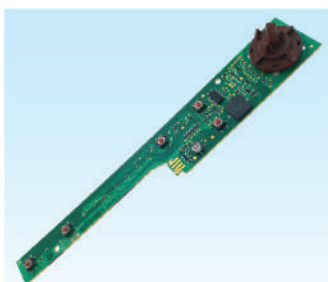


PLAQUETA GAFA ACQUARIUS  
6500-6505-7500

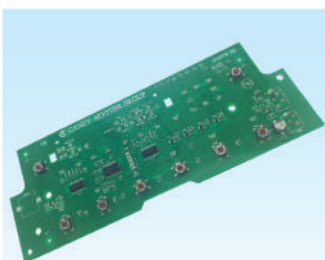


PLAQ. GAFA DIGITAL  
PROGRAM 7000-6500-6100

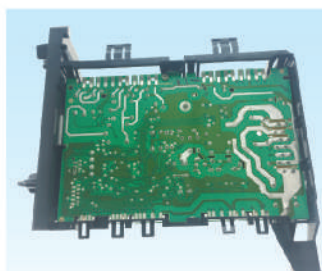
# PLAQUETA LAVARROPAS LONGVIE ORIGINAL



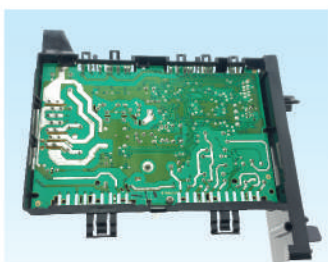
PLAQUETA MANDO  
L 6508/6510/ 8010



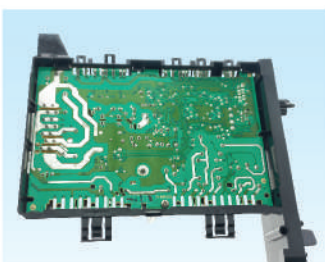
PLAQUETA MÓDULO  
DE MANDO LS8012



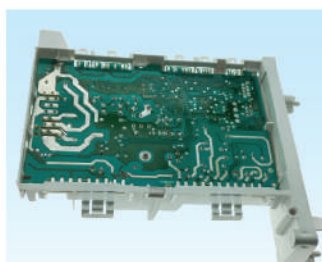
PLAQUETA MÓDULO  
DE POTENCIA L8010



PLAQUETA MÓDULO  
DE POTENCIA L6510

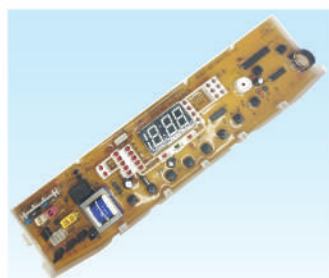


PLAQUETA MÓDULO  
DE POTENCIA L6508

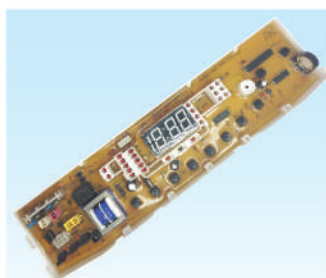


PLAQUETA MÓDULO  
DE POTENCIA LS8012

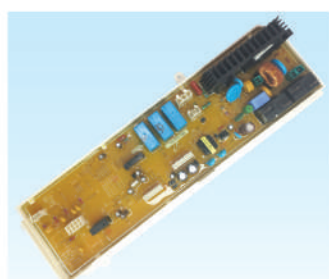
# PLAQUETA LAVARROPAS SAMSUNG ORIGINAL



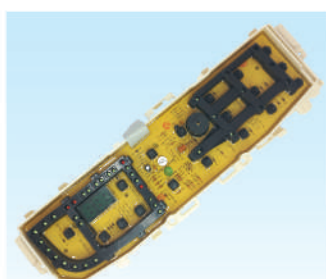
PLAQUETA DE POTENCIA  
WF 1904



PLAQUETA LAVARROPAS  
WA13RA

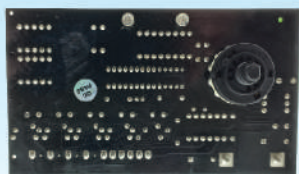


PLAQUETA POTENCIA 1702

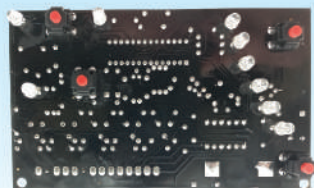


PLAQUETA WA70/WA80  
ECO BUBBLE

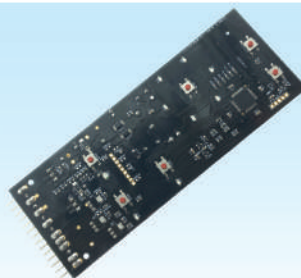
# PLAQUETAS ALTERNATIVAS DE LAVARROPAS



PLAQUETA DREAN UNICOMAND  
116 MASTERTech



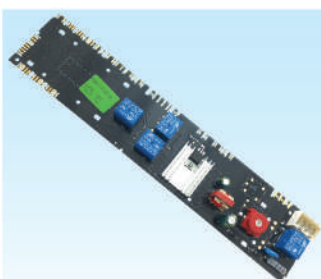
PLAQUETA DREAN ELECTRONIC  
LED MASTERTech



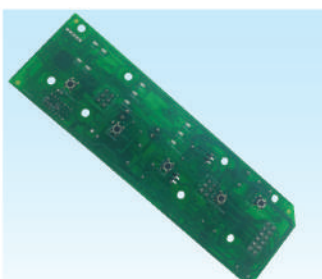
PLAQUETA DREAN CONCEPT  
5.05 - MASTERTech



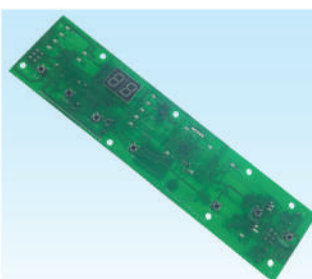
PLAQUETA DREAN FASE 2  
PROGRAMABLE MASTERTech



PLAQUETA DREAN FASE 3  
PROGRAMABLE MASTERTech



PLAQUETA GAFA 7000 RP



PLAQUETA GAFA  
6505/7500 RP



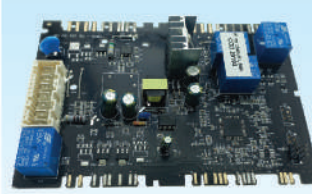
PLAQUETA LONGVIE LS  
8012 MASTERTech



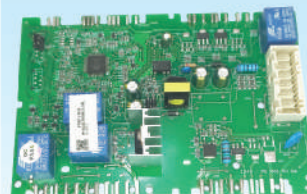
PLAQUETA LONGVIE L  
6510 MASTERTech



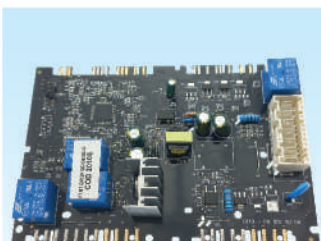
PLAQUETA LONGVIE  
CANDY MANDO MASTERTech



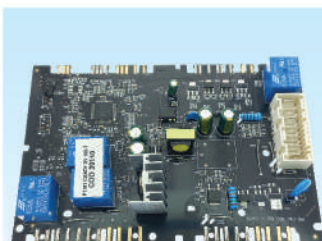
PLAQUETA LONGVIE  
L 6508 MASTERTech



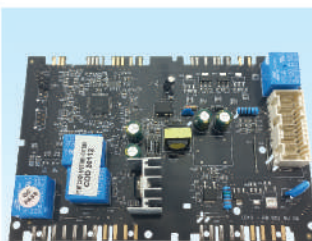
PLAQUETA POTENCIA  
LONGVIE L 8010 RP



PLAQUETA CANDY GC  
08652D MASTERTech



PLAQUETA CANDY GV  
108-T MASTERTech



PLAQUETA CANDY EVO  
T-0861 MASTERTech

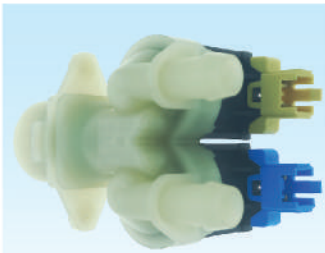


PLAQUETA DISPLAY CANDY  
SECADO MASTERTech

# ELECTROVÁLVULAS DE LAVARROPAS



**ELECTROVÁLVULA 2 VIAS  
180° DREAN CONCEPT**



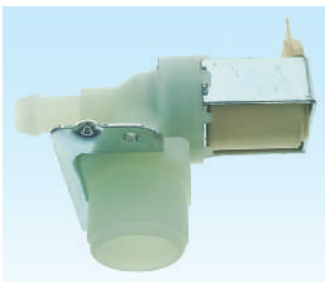
**ELECTROVÁLVULA 2 VIAS  
180° DREAN EXCELLENT**



**ELECTROVÁLVULA 3 VIAS  
LAVARROPAS LONGVIE**



**VÁLVULA ELECTROLUX/philco**



**ELECTROVÁLVULA DE  
ENTRADA DE AGUA 1 VIA 90°**



**ELECTROVÁLVULA 4 VIAS  
CON BASE PARA FICHA  
GENERAL ELECTRIC**

# ELECTROBOMBAS DE DESAGOTE PARA LAVARROPAS



**MOTOR DE DESAGOTE LG  
1002T CARGA SUPERIOR**



**MOTOR DE DESAGOTE  
PH13 ATMA RANSER**



**MOTOR ELECTROBOMBA  
1/2 GIRO CUADRADO**



**MOTOR ELECTROBOMBA 1/2  
GIRO REDONDO ROBERTSHAW**



**MOTOR ELECTROBOMBA  
AC&C A TORNILLOS**

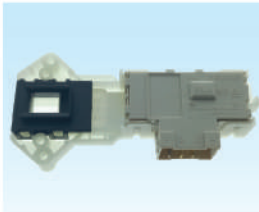


**MOTOR ELECTROBOMBA  
ASKOLL**

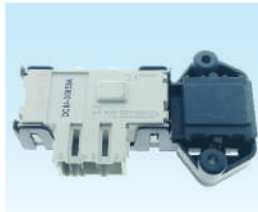
# BLOCAPUERTAS PARA LAVARROPAS



BLOCAPUERTA AVIONCITO  
ORIGINAL DREAN BLUE



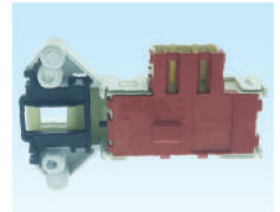
BLOCAPUERTA LG  
3 CONTACTOS



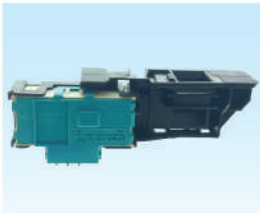
BLOCAPUERTA MABE  
PATRICK 6,5 6 Y 7 K



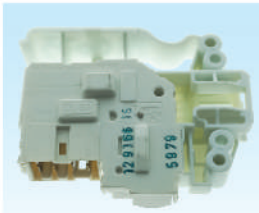
BLOCAPUERTA CANDY  
AMARILLO



BLOCAPUERTA BOSCH  
4 CONTACTOS



BLOCAPUERTA GOLD BLUE



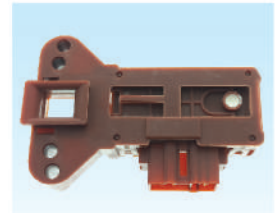
BLOCAPUERTA DREAN  
NEXT 8.14



BLOCAPUERTA SAMSUNG  
CARGA FRONTAL



BLOCAPUERTA WHIRPOOL 091



BLOCAPUERTA ELECTROLUX  
EWT 600/800/1000

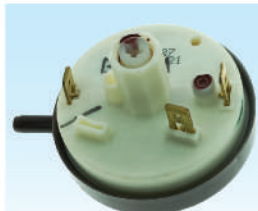
# TERMOACTUADORES Y PRESOSTATOS PARA LAVARROPAS



PRESOSTATO 1 NIVEL 3  
CTOS CENTRAL EMICOL



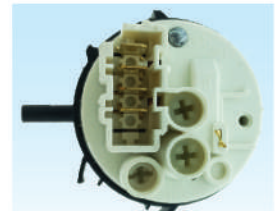
TERMOACTUADOR



PRESOSTATO DREAN  
CONCEPT 3CTOS



PRESOSTATO 4 CTOS



PRESOSTATO DREAN BLUE  
6.06 / 7.09 / 8.12 4 CTOS



PRESOSTATO DREAN FAMILY



PRESOSTATO ELECTRONICO  
LG / WMPH13



PRESOSTATO ELECTRONICO  
SAMSUNG 1702/1804/1904/8560



PRESOSTATO GAFA  
DIGITAL PROGRAM 7000



PRESOSTATO 1 NIVEL  
6 CTOS AURORA

## BISAGRAS PARA PUERTAS DE LAVARROPAS



BISAGRA AURORA BLANCA



BISAGRA DREAN NEXT 180



BISAGRA LG VARIOS MODELOS



BISAGRA ELECTROLUX  
TURCO ORIGINAL

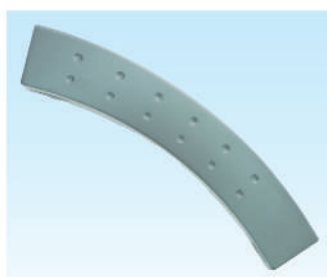
## MANIJAS Y TIRADORES DE PUERTAS



TIRADOR DE PUERTA  
SAMSUNG



TIRADOR DE PUERTA  
LG GRIS GRANDE



TIRADOR DE PUERTA  
MABE 8 KILOS



TIRADOR DREAN  
EXCELLENT 166



TIRADOR ELECTROLUX  
500-807



# TURBINAS - AGITADORES PARA LAVARROPAS



AGITADOR CENTRAL JM  
90 C/TAPA ORIGINAL



AGITADOR PH08 /  
10 PHILCO 37,5



AGITADOR PHILCO  
PH708 325MM



AGITADOR TURBINA  
LG 40 CM



TURBINA AGITADOR  
DREAN CONCEPT 5.05 C12

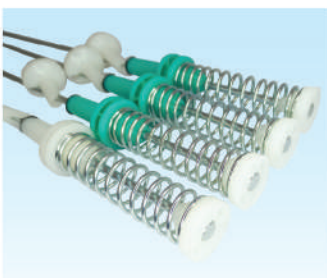


TURBINA AGITADOR  
DREAN CONCEPT 2

# AMORTIGUADORES PARA LAVARROPAS



CONJUNTO AMORTIGUADOR  
DREAN CONCEPT



CONJUNTO AMORTIGUADOR  
GAFA/ELECTROLUX



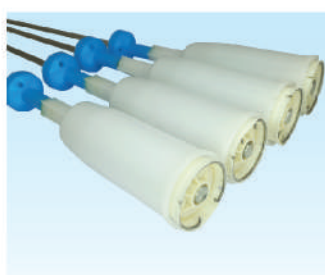
CONJUNTO AMORTIGUADOR  
DREAN CONCEPT 5,05



JUEGO DE AMORTIGUADOR X 4  
LG TURBO DRUM 58,5 CM



CONJUNTO AMORTIGUADOR  
60N NEXT



CONJUNTO AMORTIGUADOR  
SAMSUNG 63,5 CM

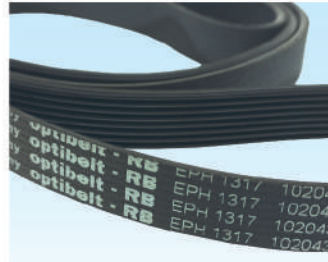
# CORREAS PARA LAVARROPAS



CORREA 1200 H8 ORIGINAL



CORREA 1138 H7  
DREAN IMPORTADA



CORREA 1317 H8  
DR FAMILY ORIGINAL



CORREA 1181 J4- DREAN 166



CORREA 1184 J5 OPTIBELT



CORREA SANYO M-20



CORREA LAV GAFA M-21



CORREA M22 GAFA SANYO

# RULEMANES Y RETENES PARA LAVARROPAS

| CÓDIGO | TIPO DE RULEMAN  | CÓDIGO | TIPO DE RULEMAN  |
|--------|------------------|--------|------------------|
| EJ0029 | RULEMAN 6201 SKF | EJ0261 | RULEMAN 6307 SKF |
| EJ0111 | RULEMAN 6202 SKF | EJ0262 | RULEMAN 6004 SKF |
| EJ0115 | RULEMAN 6203 SKF | EJ0109 | RULEMAN 6006 SKF |
| EJ0119 | RULEMAN 6204 SKF | EJ0389 | RULEMAN 6306 SKF |
| EJ0122 | RULEMAN 6205 SKF | EJ0394 | RULEMAN 6205 CTP |
| EJ0264 | RULEMAN 6206 SKF | EJ0400 | RULEMAN 6203 CTP |
| EJ0124 | RULEMAN 6207 SKF | EJ0401 | RULEMAN 6204 CTP |
| EJ0259 | RULEMAN 6304 SKF | EJ0427 | RULEMAN 6206 CTP |
| EJ0260 | RULEMAN 6305 SKF | EJ0428 | RULEMAN 6207 CTP |
|        |                  | EJ0429 | RULEMAN 6006 CTP |

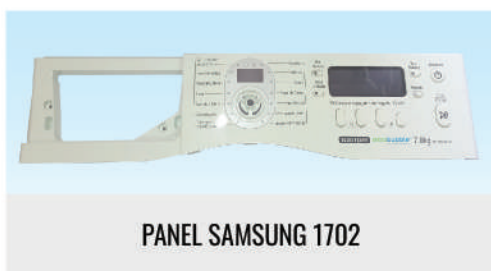


# RULEMANES Y RETENES PARA LAVARROPAS

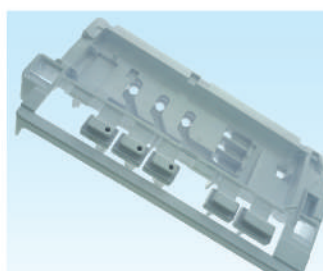
|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| EJ0210 | RETEN BRUCE 25X47X8 40/47L            |
| EJ0275 | RETEN DREAN BLUE 54L                  |
| IBX005 | RETEN 21 X 40 X 7                     |
| EJ0284 | RETEN 21 X 40 X 10 DREAN 166          |
| EJ0274 | RETEN CONCEPT 156/166/206             |
| EJ0282 | RETEN 25 X 45 X 10 LONGVIE 616        |
| EJ0281 | RETEN 47 X 88 X 10/12 PATRICK/MABE    |
| EJ0307 | RETEN 35-65.55-10/12 SAMSUNG ORIGINAL |



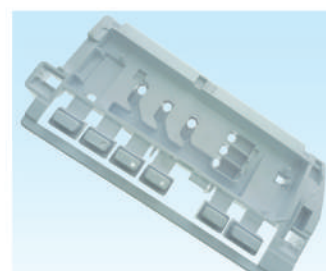
# BOTONERAS Y PANELES PARA LAVARROPAS



PANEL SAMSUNG 1702



BOTONERA DREAN NEXT 6.06



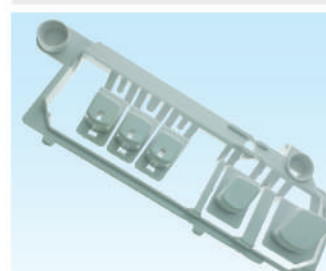
BOTONERA DREAN NEXT  
6P- 6.08 / 6.09 / 7.09



PANEL DE MANDO LONGVIE  
L16508/16510



BOTONERA LED D08  
DREAN 6.06



BOTONERA LED DREAN  
EXCELLENT 6.06/ 7.09



PANEL COMANDO DREAN  
NEXT 8.14 ECO



PANEL CONCEPT C12  
FUZZY C/LAMINA PANEL

# FUELLES, CODOS Y MANGUERAS PARA LAVARROPAS



FUELLE AURORA / BOSCH



FUELLE DREAN BLUE  
CON CODO



FUELLE DREAN  
EXCELLENT 166



FUELLE LAVA/LAVASECARROPAS  
PATRICK MABE 8 KG



FUELLE SAMSUNG WD90 /  
EV90 LAVASECA



FUELLE SAMSUNG WF1702 /  
WF1804-WF1904



CODO ENTRADA AURORA



CODO COLECTORA SAMSUNG



CODO SALIDA  
BLUE-PATRIOT-COVENTRY



MANGUERA CARGA GRIS  
1.50 MTS



MANGUERA CARGA GRIS  
2.00 MTS

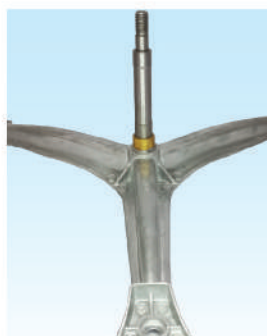


MANGUERA DESAGOTE  
C/CODO BOCA ANCHA

# EJES Y SOPORTES PARA LAVARROPAS



SOPORTE TAMBOR DREAN  
BLUE 03-04 47L



SOPORTE TAMBOR DREAN  
EXCELLENT 166



SOPORTE TAMBOR SAMSUNG  
1904-1702-8650



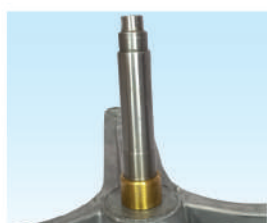
SOPORTE PATRICK  
MABE 8 KG



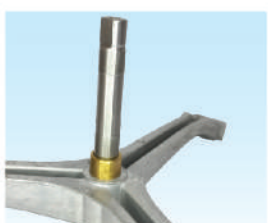
SOPORTE PATRICK  
MABE 6/7KG



SOPORTE TAMBOR LONGVIE  
2 CARAS



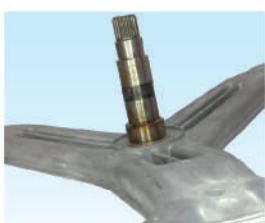
SOPORTE TAMBOR  
ELECTROLUX TURCO



SOPORTE TAMBOR  
ELECTROLUX 500-806



SOPORTE DREAN BLUE  
812 54L

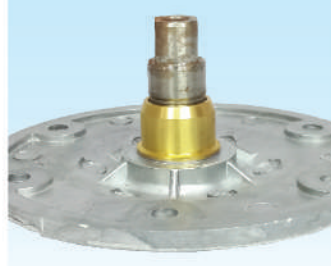


EJE SOPORTE LG 1422  
(ALETA TIBURÓN)

# POLEAS Y BRIDAS PARA LAVARROPAS



**BRIDA SOPORTE WHIRPOOL  
680 CON CUÑA**



**CONJUNTO TAMBOR  
DREAN GOLD**



**KIT RODAMIENTO AWT  
720/820 WH 2054**



**RODAMIENTO CANDY  
CTS60/DREAN GOLD**



**POLEA TAMBOR DREAN  
BLUE 8.12 2 CARAS**



**POLEA TAMBOR DREAN  
BLUE D290 CONO**



**POLEA PATRICK MABE 8KG**



**POLEA TAMBOR  
LONGVIE/CANDY PLASTICA**

# MOTORES PARA LAVARROPAS



**MOTOR DR CONCEPT  
156-206-116**



**MOTOR DR CONCEPT  
C5.05 FUZZY TECH**



**MOTOR DREAN FAMILY  
086-066-056**



**MOTOR GOLD GOLD  
BLUE 10.8-12.8**



**MOTOR JM EQUIPO  
VAIVEN WEG**



**MOTOR LAVARROPAS DREAN  
6 KG WEG**



**MOTOR LAVARROPAS DREAN  
8 KG WEG**



**MOTOR GAFA 6100-7500**

# CAJAS PARA LAVARROPAS



CAJA 680 AWR 3028



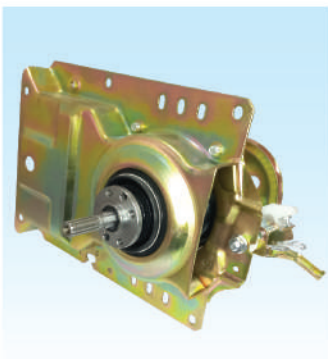
CAJA CONSUL WHIRLPOOL  
WWI13 WWI16



CAJA LG T8000 POLEA  
10,5 CM



CAJA DAEWU SAMSUNG  
11 ESTRIAS



CAJA ELECTROLUX / PHILCO  
708 MEDIO CHAPON



CAJA LG T9000 24 CM  
POLEA DE 12 CM

# CUBAS, CANASTOS Y BASES TAPAS



**CÓDIGO**

**CUBAS, CANASTOS Y TAPAS CUBAS**

CC001

CUBA DREAN BLUE 40LTS (24.5cm)

CC002

CUBA SAMSUNG 1702

CC003

CUBA DREAN BLUE 47LTS (27cm)

CC004

CUBA DREAN BLUE 54LTS

CC005

CUBA GOLD 6 KG -

CC006

CUBA C/TAPA FAMILY

CC009

ANTERIOR CUBA 6206/515 REDONDO S/DESCARGA

CC010

ANTERIOR CUBA NEXT

CC011

CUBA TANQUE C12

CC012

CANASTO CONCEPT

CC014

CANASTO CONCEPT C12

CC015

CUBA LAVARROPAS DREAN EXCELLENT 166

CC016

CUBA GOLD 8 KG

CC017

CUBA CONCEPT SOLA

CC018

GUARNICIÓN CUBA CS

CC019

GUARNICIÓN CUBA 8 KG

CC021

CONJUNTO AMORTIGUADOR 100N CS 8K X 1 UNIDAD

CC022

CUBA SAMSUNG LADO FUELLE 1904

CC024

CUBA SAMSUNG LADO FUELLE 1702

CC028

CUBA LG INVERTER LAVASECARROPA + AMORT + CODO VAPOR

CC043

POLLERA FAMILY 046/56/66/76/86/96

CC047

CANASTO COMPLETO CON ARO BALANCEADOR ELAC 10K

CC048

CANASTO DREAN BLUE 6.06 (47L) ACERO INOXIDABLE

CC049

CANASTO DREAN BLUE 8.12 (54L) ACERO INOXIDABLE

CC050

CANASTO DREAN FAMILY

CC052

TAPA SUPERIOR DREAN FAMILY 076/086/096 ORIGINAL

CC058

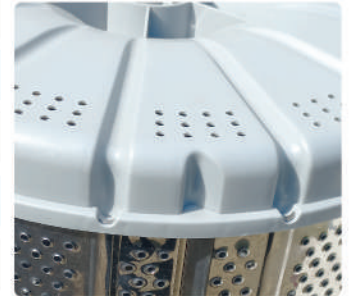
ANTERIOR FRENTE CUBA 6206/515 OVALADO - SIN DESCARGA

CC062

CANASTO DREAN GOLD 10.6 8.6 /BLUE C/SUP

CC063

CANASTO DREAN BLUE (40L) ACERO INOXIDABLE



# REPUESTO DE CALEFACCIÓN Y PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS

Como ya saben, a lo largo de todos estos años siempre tratamos de crecer y experimentar nuevos rubros, como es el caso de estos productos que les mostramos a continuación, nos referimos a los repuestos de calefacción, calefones, cocinas, hornos electricos, microondas y termotanques

## CALEFACCIÓN



BOTONES DE ENCENDIDO



CABEZAL PILOTO PARA CALEFACTOR



CABLE CAUCHO SILICONADO



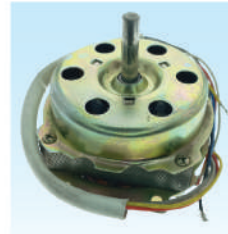
ELECTRODOS



INTERRUPTORES



JUNTAS



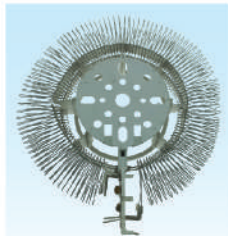
MOTORES



PICOS PARA CALEFACTOR



PIEZOELÉCTRICO



RESISTENCIAS



TERMOCUPLAS



TERMOSTATOS



TUBO HALÓGENO



UNIDADES MAGNÉTICAS



VOLANTES



VIDRIO VISOR



# CALEFONES



ABRAZADERAS



CAÑO PARA CALEFÓN



VIOLAS



DIAFRAGMAS



NIPLES



PICOS PARA CALEFÓN



TERMOCUPLA



UNIDADES MAGNÉTICAS



VÁLVULAS DE SEGURIDAD



VÁLVULA DE AGUA



VÁSTAGO

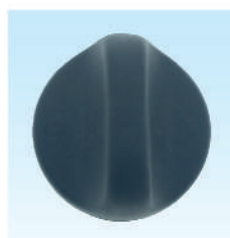


VENTURI

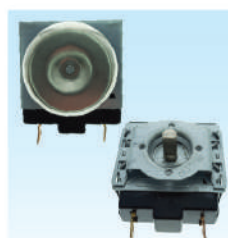
# COCINAS



BURLETES DE HORNO



VOLANTES



RELOJ PARA COCINA 60 MIN



RELOJ PARA COCINA 120 MIN



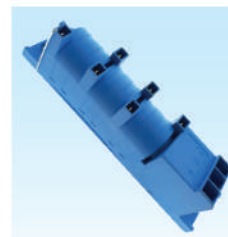
RESISTENCIA



TERMOCUPLAS



TERMOSTATO



TRANSFORMADOR

# HORNOS ELÉCTRICOS Y MICROONDAS



CAPACITORES



MOTORES FORZADORES



FUSIBLES



MAGNETRONES



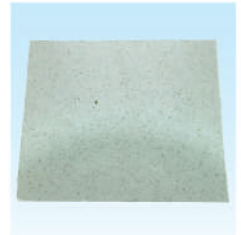
CARRITO PARA MICROONDAS



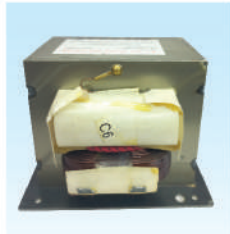
DIODOS



MOTORES



PLACA DE MICA



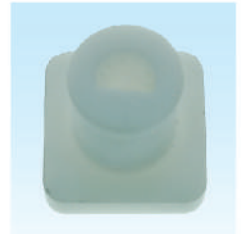
TRANSFORMADORES



PLATOS



TECLADOS / MEMBRANAS



CARDAN PARA MICROONDAS

# TERMOTANQUES



BARRA ÁNODO



GRIFOS



RESISTENCIAS



SOMBRERETES



TERMOCUPLA



TERMOSTATO



TUERCA RHEEM PARTIDA



UNIDADES MAGNÉTICAS



# SUCURSALES

## CASA CENTRAL

Av. Mitre 4661 (B1874ABB) - Villa Dominico, Avellaneda  
Buenos Aires, Argentina.

Lunes a viernes de 8 a 17hs.  
Sábados de 8 a 12hs.

+54 11 4207-7305  
+54 11 7712-9737  
+54 11 3431-6273 (Móvil)  
+54 11 3204-9862 (Clientes del interior)

refrigeracionmitre@gmail.com



WEB



## SUCURSAL PINAMAR

Rivadavia 1304 (B7167AFZ) - Pinamar  
Buenos Aires, Argentina.

Lunes a viernes de 8 a 17hs.  
Sábados de 8 a 12hs.

+54 02254 519860  
+54 11 3492-2212 (Móvil)

refmitre.pinamar@gmail.com

