

# FRÍO / CLIMATIZACIÓN

ACTUALIZACIÓN 30/11/2007

www.remle.com

**RML** REMLE 1956

Distribución de accesorios, recambios y producto acabado para calefacción, climatización, electrodomésticos, frío y hostelería

**DICORE** Climatizadores

- Empresa
- Productos
- Novedades
- Catálogos y Tarifas
- Oferas
- Compra On-line

Calefacción Ver productos

Climatización Ver productos

Electrodomésticos Ver productos

Hostelería Ver productos

HOME | CONDICIONES COMPRA | BOLSA TRABAJO | WEBS INTERÉS | FORMACIÓN | CONTACTO

**Eletrdomésticos Fórum**  
Todo sobre Electrodomésticos  
[www.eletrdomesticosforum.com](http://www.eletrdomesticosforum.com)

www.dicore.es

**RML** REMLE 1956

**DICORE** Climatizadores

Selección por Modelos

S.A.T. Servicio Atención Técnica | Contacto

- Empresa
- Productos
- Novedades
- Catálogos y Tarifas
- Oferas
- Compra On-line

R-410 Split serie 3

R-407 Split serie 3

R-407/410 Inverter

R-410 Multi split

R-407/410 Serie cassette

R-407/410 Conductos

Búsqueda de Modelo por potencia en frío

Visite las diferentes secciones en nuestra página web

**RML** REMLE 1956

**DICORE** Climatizadores

**CATÁLOGOS Y TARIFAS**

- Descargar Catálogo de Accesorios para la Climatización
- Descargar Catálogo de Calefacción y Agua Sanitaria
- Descargar Catálogo de Climatizadores
- Descargar Catálogo de Frío y Climatización
- Descargar Catálogo de Lavado

Anterior | 1 / 2 | Siguiente

# NUESTROS SERVICIOS

*Un amplio y completo surtido de accesorios y recambios en continuo crecimiento que garantiza el cubrir todas las necesidades del mercado. Todas las novedades y los avances tecnológicos se ven automáticamente reflejados en nuestro extenso catálogo de productos. Todos ellos de primeras marcas que garantizan la calidad de nuestros productos para ofrecer una satisfacción óptima.*

## SERVICIO 24 H.

*Ponemos a su alcance nuestro servicio 24 horas, para aquellos artículos no disponibles en el stock permanente de delegaciones y colaboradores.*

### **ADVERTENCIAS:**

*Las fotografías, número de códigos originales, modelos y marcas de aparatos, están indicadas a título informativo y de identificación, todas las marcas indicadas, pertenecen a sus legítimos propietarios.*

*Queda prohibida la reproducción de parte alguna de este catálogo, cualquiera que sea el medio empleado.*

*Remle S.A. declina cualquier responsabilidad por el uso que terceros pudieran hacer del presente catálogo, en cuya edición se ha observado la máxima atención de contenido, información, indicaciones, etc.*

*Remle S.A. se reserva el derecho de las acciones legales pertinentes a que diera lugar, su reproducción total o parcial.*

# Servicios Centrales

## Oficinas

Llagostera, 6 - 08026 Barcelona  
Tel.: 934.562.903 - 934.558.325 Fax: 934.331.907  
remle@remle.com • www.remle.com • www.dicore.es

## Almacén

C/. Salvador Gil i Bernet, 1-7  
Sector Can Torras - Can Llobet  
08192 Sant Quirze del Valles  
Tel.: 937.207.466 Fax: 937.207.753

# Delegaciones

## Levante

**Alicante 03010**- Francisco Verdú, 2  
Tel.: 965.241.885 • Fax: 965.251.422 • alicante@remle.com

**Murcia 30008**- Av. Marqués de los Vélez, 28  
Tel.: 968.242.313 • Fax: 968.237.529 • murcia@remle.com

**Valencia 46021**- Poeta Mas y Ros, 6  
Tel.: 963.695.997 • Fax: 963.614.144 • valencia@remle.com

## Centro

**Badajoz 06006**- Nevero Catorce, nave 13 P.I. El Nevero  
Tel.: 924.273.205 • Fax: 924.286.604 • badajoz@remle.com

**Fuenlabrada 28946 (Madrid)**- Batalla de Brunete, 31  
Tel.: 916.159.516 • Fax: 916.098.425 • fuenlabrada@remle.com

**Madrid 28019**- Mercedes Arteaga, 15  
Tel.: 914.724.156 • Fax: 914.729.885 • madrid20@remle.com

**Madrid 28017**- Ezequiel Solana, 117  
Tel.: 917.540.657 • Fax: 913.750.903 • madrid22@remle.com

**Madrid 28029**- Avda. Asturias, 21  
Tel.: 913.583.290 • Fax: 913.788.004 • madrid26@remle.com

**Salamanca 37005**- Gran Capitán, 26  
Tel.: 923.254.911 • Fax: 923.282.445 • salamanca@remle.com

**Talavera de la Reina 45600 (Toledo)**- Tomillo, 1 Pol. Ind. Creta  
Tel.: 925.811.314 • Fax: 925.721.160 • talavera@remle.com

## Cataluña y Baleares

**Barcelona 08026**- Independència, 367-369  
Tel.: 934.365.783 - 935.750.870 • Fax: 934.561.887 • barcelona@remle.com

**Barcelona 08028**- Lluçà, 8-12  
Tel.: 933.398.150 • Fax: 934.118.149 • barcelona31@remle.com

**Cataluña y Baleares**- Independència, 367-369  
Tel.: 935.750.806/870 • Fax: 934.561.887 • catalunyaibalears@remle.com

**Lleida 25005**- Baró de Maials, 72 bjos. izqda.  
Tel.: 973.230.699 • Fax: 973.725.745 • lleida@remle.com

**Sabadell 08204 (Barcelona)**- Paseo Espronceda, 62  
Tel.: 937.116.151 • Fax: 937.051.144 • sabadell@remle.com

**Tarragona 43002**- Avda. Catalunya, 41  
Tel.: 977.221.752 • Fax: 977.252.096 • tarragona@remle.com

## Aragón, Rioja y País Vasco

**Zaragoza 50009**- Av. Juan Carlos I, 20  
Tel.: 976.754.268 • Fax: 976.754.138 • zaragoza@remle.com

**Huesca 22003**- Av. Juan XXIII, 9  
Tel.: 974.210.311 • Fax: 974.215.572 • huesca@remle.com

**Logroño 26004**- San Millán, 15  
Tel.: 941.237.571 • Fax: 941.237.571 • larioja@remle.com

## Norte

**Valladolid 47012**- Canterac, 39  
Tel.: 983.291.046 • Fax: 983.295.466 • valladolid@remle.com

**Lugo 27002**- Ronda Das Fontiñas, 105  
Tel.: 982.209.251 • Fax: 982.284.383 • lugo@remle.com

**Oviedo 33011 (Asturias)**- San Ignacio de Loyola, 11 bajo  
Tel.: 985.110.123 • Fax: 985.114.747 • oviedo@remle.com

## Andalucía

**Granada 18003**- Sta. Clotilde, 46  
Tel.: 958.281.216 • Fax: 958.804.179 • granada@remle.com

**Málaga 29006**- París, 56 - Poligono Industrial San Luis  
Tel.: 952.310.254 • Fax: 952.627.080 • malaga@remle.com

**Sevilla 41008**- Hespérides, 22  
Tel.: 954.355.644 • Fax: 954.352.868 • sevilla@remle.com



# Distribuidores

## **Albacete - SUELRECAS, S.L.L**

Polígono Campollano 1ª Avenida, nº22 • Tel.: 967.601.919

## **Avilés (Asturias) - ANGEL M. CAMPA MENENDEZ C.B.**

Avda. de los Telares, 6 bjos. • Tel.: 985.560.438

## **Bilbao - ASITUR 24H., S.L.**

Goiko-Torre, 24 • Tel.: 944.212.500

## **Ciudad Real - MARCELINO SÁNCHEZ CASCO**

Espino, 17 • Tel.: 926.229.825

## **Chiclana (Cádiz) - M. J. SUAZO LÓPEZ, C.B.**

Pol. Ind. El Torno. Av. Industria, 14 • Tel.: 956 401 247  
Callejón de la Luz, 23 • Tel.: 956.531.992

## **Coria (Cáceres) - REP. J. RODRÍGUEZ**

Cervantes, 62 A • Tel.: 927.504.212

## **Elche (Alicante) - SUMINISTROS SUREC, S.L.**

Baltasar Tristany, 3 • Tel.: 965.467.798

## **Fuenlabrada (Madrid) - HNOS. DE LA HOZ SEGURA, S.L.**

Mostoles, 52 • Tel.: 916.903.764

## **Granada - RECAMBIOS PEDREGAR, S.L.**

Alhamar, 4 Bajos • Tel.: 958.263.037

## **Les Franqueses del Vallés (Barcelona) - JOSEP GIRBAU, S.L.**

França, 10 - P.I. Pla de Llerona • Tel.: 938.703.871

## **Jáen - ELECTROREC. DEL SUR, S.L.**

Av. Barcelona, 2 • Tel.: 953.225.607

## **Jerez de la Frontera (Cádiz) - FRÍO JEREZ, S.L.**

Arcos, 36 • Tel.: 956.344.565

## **León - JULIAN CAMPOS JAULAR**

Reyes Católicos, 23 • Tel.: 987.071.026

## **Lorca (Murcia) - CIAL. REYSELOR, S.L.**

Pérez Casas, 99 • Tel.: 968.442.708

## **Málaga - NAVAS ELECTR. RECAMBIOS, S.L.**

Alcalde Garret y Souto, 13 • Tel.: 952.357.880

## **Orense - COMERCIAL DÍEZ, C.B.**

Ervedelo, 94 bajos • Tel.: 988.227.176

## **Orihuela (Alicante) - SUM. HOT. VEGA BAJA, S.L.**

Naranjas, 16 • Tel.: 965.303.416

## **Palencia - MULTISERVICIO PALENCIA, S.L.**

Av. Cardenal Cisneros, 22 • Tel.: 979.722.057

## **Palma de Mallorca (Balears) - RECAMBIOS LAR, S.L.**

Josep Darder Metge, 35 • Tel.: 971.277.666

## **Petrer (Alicante) - SUMINISTROS SUREC, S.L.**

Elche, 35 • Tel.: 965.371.384

## **Plasencia (Cáceres) - RECAMBIOS NOELBE**

Tornavacas, 11 • Tel.: 927.423.184

## **Ponferrada (León) - FÉLIX BARRIO FERNANDEZ**

Av. Compostillos, 28 • Tel.: 987.403.822

## **Pontevedra - TALLERES EDUARDO ELECTROD., S.L.**

Victor Said Armesto, 13 • Tel.: 986.897.073

## **Ronda (Málaga) - ANTONIA RACERO MORALES**

María Cabrera, 52 • Tel.: 952.877.718

## **Sanlúcar Barrameda (Cádiz) - HNOS. NUÑEZ, S.C.P.**

Banda de la Playa, 13 • Tel.: 956.363.310

## **Sevilla - J-3 SERVICE S.C.**

Carretera de Carmona, 78 • Tel.: 954.416.965

## **Úbeda (Jaén) - RECAMBIOS VIMCA, S.L.**

Avda. Ciudad de Linares, 8 bjo. • Tel.: 953.757.500

## **Vic (Barcelona) - SAT - NOU, S.C.P.**

Guilleries, 20 • Tel.: 938.891.512

## **Vna. Serena (Badajoz) - ARFET C.B.**

Hernán Cortés, 76 • Tel.: 924.841.195

## **Zamora - ELECTRO MONCASA, S.L.**

Ursicinio Álvarez, 10 • Tel.: 980.529.528

**CATÁLOGO  
SECCIÓN FRÍO / CLIMATIZACIÓN**



**CATALOGUE  
SECTION FROID / CLIMATISATION**

**CATALOGUE  
FOR REFRIGERATION / CONDITIONING**

**CATALOGO  
SETTORE FREDDO / CLIMATIZZAZIONE**







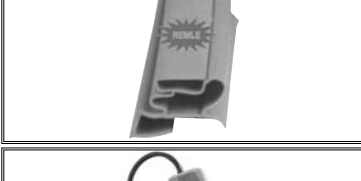

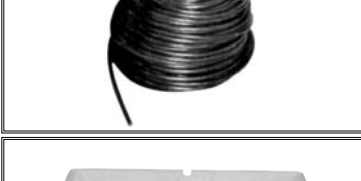






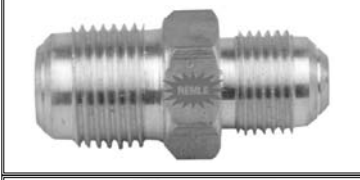
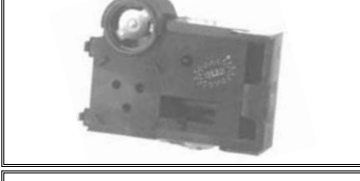


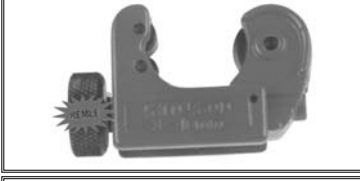







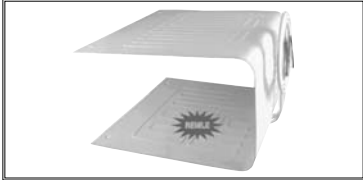
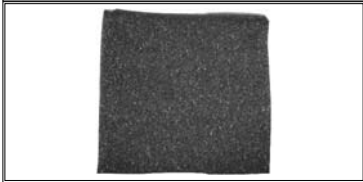



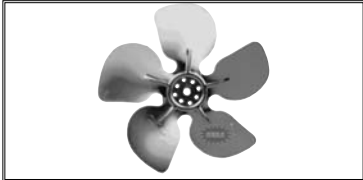

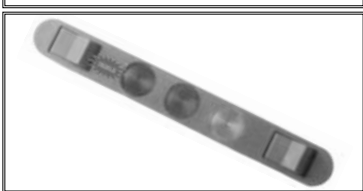

DESCRIPCIÓN	PÁGINA
<p><b>ABOCARDADOR / ENSANCHADOR</b>                      DUDGEONNIERE, EVASEURS                      FLARING AND SWAGING TOOL                      FLANGIATUBI</p>	<p>5 a 7</p>
<p><b>ABRAZADERAS CREMALLERA Y NYLON</b>                      BAGUES                      CLAMPING                      FASCETTE</p>	<p>19 a 20</p>
<p><b>ACEITE BOMBA VACÍO Y COMPRESOR</b>                      HUILE POUR POMPES À VIDE                      OIL FOR VACUUM PUMPS                      OLIO POMPE VUOTO</p>	<p>12 81</p>
<p><b>AFLOJATODO</b>                      LUBRIFIANT                      PROTECTIVE LUBRICANT                      LUBRIFICANTE</p>	<p>17 a 18</p>
<p><b>AMORTIGUADORES</b>                      AMORTISSEURS A.C.                      SHOCK ABSORBERS AC                      PIEDINI ANTIVIBRANTI</p>	<p>30 a 31</p>
<p><b>ANALIZADORES</b>                      MANOMETRE ANALYSER                      MANIFOLDS                      MANÓMETRO</p>	<p>13 a 14</p>
<p><b>ANALIZADORES ACIDEZ</b>                      KIT TESTEUR D'ACIDITÉ                      GAUGE                      NEUTRALIZZATORE DE ACIDO</p>	<p>81</p>
<p><b>ANTIVIBRADORES</b>                      SUPPORT SOL AC                      SHOCK ABSORBERS AC                      ANTIVIBRANTI</p>	<p>30 a 31</p>
<p><b>AVISADOR ACÚSTICO PARA CONDENSADOS</b>                      ALARME DIGITAL POUR CONDENSATS                      DIGITAL ALARM FOR CONDENSATE                      ALLARME ACUSTICA PER CONDENSA</p>	<p>88</p>
<p><b>BANDEJAS EVAPORACIÓN</b>                      BACS EVAPORATEUR                      WATER TRAP                      BACINELLA CONDENSA</p>	<p>48 a 49</p>





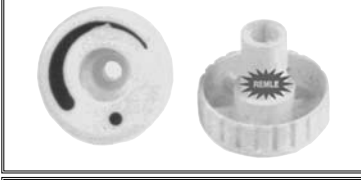


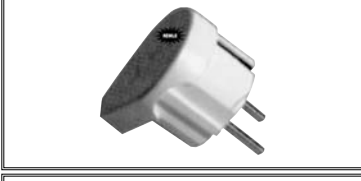
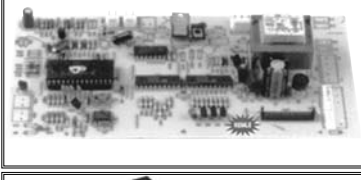
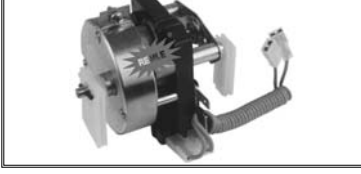



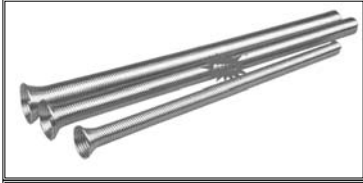
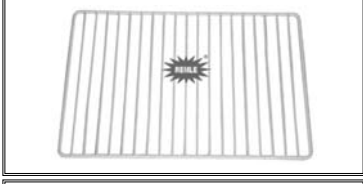







DESCRIPCIÓN		PÁGINA
<b>BARANDILLAS FR</b> BALCONNET SUNDRIES BALCONCINO		44 a 45
<b>BISAGRAS PUERTA CÁMARA CONG.</b> CHARNIERE PORTE DOOR HINGE CERNIERE PORTA CONG.		92
<b>BISAGRA PUERTA FR</b> CHARNIERE PORTE DOOR HINGE CERNIERE PORTA FRIGO		39
<b>BOMBA FABRICADOR HIELO</b> POMPE D'ECOULEMENT PUMP ICEMAKER POMPE FABRICATORI DI GHIACCIO		97 a 98
<b>BOMBA DE VACÍO</b> POMPE A VIDE HIGH VACUUM PUMP POMPE PER VUOTO		12
<b>BOMBAS CONDENSADOS</b> POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSATS CONDENSATE PUMPS POMPE CONDENSA		86 a 88
<b>BURLETES PUERTA FR</b> JOINT MAGNETIQUE MAGNETIC GASKET GUARNIZIONE MAGNETICA		40 a 43
<b>BUSCAFUGAS</b> DETECTEUR DE FUITE ELECTRONIC LEAK DETECTORS CERCAFUGHE PER GAS		15
<b>CABLE ELÉCTRICO</b> CABLE FEEDER FEEDER CABLE CAVO ELETTRICO		23
<b>CAJONES DE CARNE</b> BAC EGOUTTOIR AU BAC A VIANDES MEAT TRAY CASSETTO CARNE		49

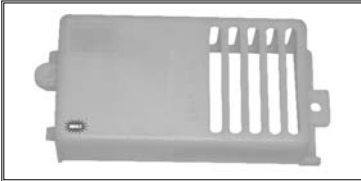
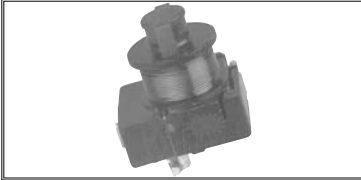

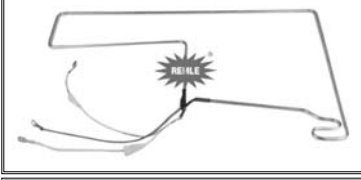

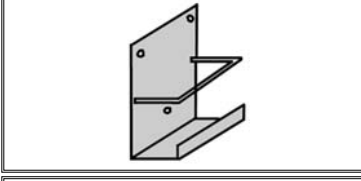
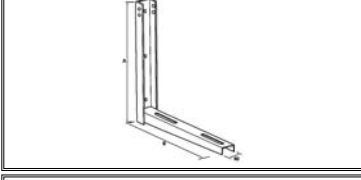
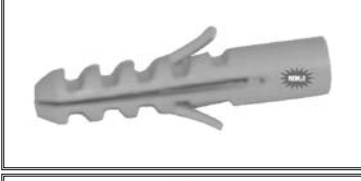


DESCRIPCIÓN	PÁGINA
<p><b>CAJONES DE VEGETALES</b>                      BAC A LEGUMES                      VEGETABLE TRY                      CASSETTO VERDURE</p>	<p>49</p>
<p><b>CANALETA Y ACCESORIOS</b>                      GOULOTTE ISOLANTE ET ÀCESSOIRES                      CHANNEL RAIL AND ACCESSORIES                      CANALE E ACCESSORI</p>	<p>83 a 86</p>
<p><b>CD'S MANUALES PRÁCTICOS DE REFRIGERACIÓN</b>                      CD'S MANUELLES PRATIQUES DE RÉFRIGÉRATION                      CD'S PRACTICAL MANUALS FOR REFRIGERATION                      CD MANUALE PRACTICO DI REFRIGERAZIONE</p>	<p>1</p>
<p><b>CIERRES FR</b>                      FERMETURE DE PORTE                      DOOR HANDLE                      CERNIERA FRIGO</p>	<p>92</p>
<p><b>CINTA AISLANTE, TEFLÓN</b>                      BANDE TEFLÓN                      TEFLÓN TAPE                      FASCIA TEFLON</p>	<p>19</p>
<p><b>CINTA ALUMINIO</b>                      RUBAN ALUMINIUM                      INSULATING TAPE                      FASCIA ALLUMINIO</p>	<p>19</p>
<p><b>CLIP FIJACIÓN BULBO TERMOSTATO A EVAPORADOR</b>                      CLIP FIXATION BULBE THERMOSTAT A EVAPORATEUR                      CLIP FIXATION BULB THERMOSTAT TO FREEZER                      FISSAGGIO BULBO TERMOSTATO/EVAPORATORE</p>	<p>70</p>
<p><b>CLIXON COMPRESOR</b>                      COUPE CIRCUIT (KLIXON)                      OVERLOAD PROTECTOR                      SALVAMOTORE</p>	<p>62</p>
<p><b>COMPRESORES HERMÉTICOS</b>                      COMPRESSEURS                      COMPRESSORS                      COMPRESSORI</p>	<p>63 a 66</p>
<p><b>CONDENSADORES</b>                      CONDENSATEURS                      CAPACITORS                      CONDENSATORI</p>	<p>33 a 34</p>

DESCRIPCIÓN		PÁGINA
<b>CONEXIONES PARA TUBO DE COBRE (SOLDAR)</b> RACCORDS POUR TUBE DE CUIVRE COUPLERS RACCORDI		72 a 73
<b>CONEXIONES PARA TUBO DE COBRE (ROSCAR)</b> RACCORDS COUPLERS RACCORDI		72 a 75
<b>CONJUNTO DE ARRANQUE</b> RELAI DE DEMARRAGE STARTING RELAY CONGIUNTO DI RIPRESA		62
<b>CONTRAPUERTAS FR</b> CONTRE-PORTE REFRIGERATEUR INNER DOOR FOR REFRIGERATOR CONTROPORTA PER FRIGORIFERO		44
<b>COQUILLA AISLANTE</b> TUBE ISOLANT INSULATION TUBE ISOLANTE		78 a 79
<b>CORTATUBOS</b> COUPE TUBES TUBE CUTTERS TAGLIA TUBO		5
<b>CUBITERAS FR</b> BAC A GLAÇONS ICE MARKET BACINELLA GHIACCIO		48
<b>DESINFECTANTES</b> DÉSINFECTANT LIQUIDE DISINFECTANT FLUID DESINFETTANTI		17
<b>DETECTOR HIELO</b> DÉTECTEUR DE GLAÇON ICE DETECTOR RIVELATORE DI GHIACCIO		95
<b>DOSIFICADORES GAS</b> CYLINDRE DE CHARGE CHARGING CYLINDER CILINDRO DI CARICA		80 a 81




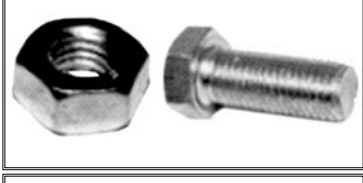



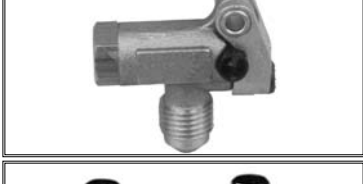


DESCRIPCIÓN	PÁGINA
<p><b>EQUIPOS CARGA COMPLETOS</b>            STATION DE CHARGE            CHARGING STATION            STAZIONI DI CARICA</p>	 <p>8</p>
<p><b>EVAPORADORES Y ACCESORIOS</b>            PLAQUE REFRIGERATEUR            REFRIGERATOR PLATE            PIASTRE EVAPORATORI</p>	 <p>69 a 70</p>
<p><b>FILTROS CLIMATIZADORES</b>            FILTRE ÉCUME AIR            AIR FILTER            FILTRI ARIA CONDIZIONATA</p>	 <p>95</p>
<p><b>FILTROS DESHIDRATADORES</b>            DESHIDRATEUR            DRYER FILTERS            FILTRO MOLECOLARE</p>	 <p>67 a 68</p>
<p><b>GASES REFRIGERANTES</b>            GAZ REFRIGERANT            REFRIGERANT GAS            GASI REFRIGERANTI</p>	 <p>80 a 81</p>
<p><b>GRAPAS</b>            AGRAFE DE FIXATION            PLASTIC PIPE CLAMPS            FISSAGIO-FIX-RING</p>	 <p>21</p>
<p><b>HÉLICES</b>            HELICE VENTILATION            FAN UNIT            VENTOLE</p>	 <p>93</p>
<p><b>HERRAMIENTAS</b>            OUTILS            TOOLS PINCH-OFF-PLIER            UTENSILI</p>	 <p>2 a 7</p>
<p><b>INTERRUPTORES LUZ CONGELADOR</b>            PLATINE DE COMMANDE            LIGHT SWITCH            INTERRUPTORE LUCE</p>	 <p>51</p>
<p><b>INTERRUPTORES LUZ FRIGORIFICO</b>            INTERRUPTEUR LUMIERE            LIGHT SWITCH            INTERRUPTORE LUCE</p>	 <p>50 a 51</p>

DESCRIPCIÓN		PÁGINA
<p><b>INTERRUPTORES, UNIPOLARES Y BIPOLARES.</b>                      INTERRUPTEUR                      SWITCH                      INTERRUTTORE</p>		32 a 33
<p><b>LIBROS MANUALES PRÁCTICOS DE REFRIGERACIÓN</b>                      LIVRE MANUELLES PRATIQUES DE RÉFRIGÉRATION                      BOOKS PRACTICAL MANUALS FOR REFRIGERATION                      LIBRO MANUALE PRACTICO DI REFRIGERAZIONE</p>		1
<p><b>LIMPIADORES</b>                      NETTOYANTS                      CLEANERS-POLISHERS                      ARTICOLI DI PULIZIA</p>		17
<p><b>MANDOS CLIMATIZADORES</b>                      MANETTE AIR                      AIR KNOB                      MANOPOLA AIRA CONDIZIONATA</p>		59
<p><b>MANDOS TERMOSTATO</b>                      MANETTE THERMOSTAT                      THERMOSTAT KNOB                      MANOPOLA TERMOSTATO</p>		50
<p><b>MANGUERAS CARGA</b>                      TUYAUX DE CHARGE                      CHARGING LINES                      TUBAZIONE FLESSIBILE</p>		14
<p><b>MANÓMETROS</b>                      MANOMETRE                      GAUCE                      MANÓMETRO</p>		13 a 14
<p><b>MATERIAL ELÉCTRICO</b>                      MATÉRIEL ÉLECTRIQUE                      ELECTRIC ACCESORIES                      MATERIALE ELETTRICO</p>		24 a 25
<p><b>MÓDULO ELECTRÓNICO</b>                      MODULE ÉLECTRONIQUE                      ELECTRONIC MODULE                      MODULO ELETTRÓNICO</p>		59
<p><b>MOTOR AGITADOR FABRICADOR DE HIELO</b>                      MOTEUR AGITATEUR                      ICEMAKER MOTORS                      MOTORAGITATORI FABRICATORI DI GHIACCIO</p>		97 a 99

DESCRIPCIÓN		PÁGINA
<b>MOTOVENTILADORES</b> MOTOVENTILATEUR MOTOR FAN MOTOVENTILATORE		93
<b>MUELLES CURVAR TUBO COBRE</b> RÈSSORT A CINTRER TUBE BENDER KIT KIT PIEGA TUBI		4 a 5
<b>PARRILLAS DE FRIGORIFICO</b> CLAYETTE DE FRIGO GRID GRIGLIA		49
<b>PILOTOS LUZ</b> VOYANTS LIGHTS LAMPADA SPIA		32
<b>PINTURAS</b> PEINTURE PAINT VERNICE		17 a 18
<b>PINZA AMPERIMÉTRICA</b> PINCE AMPERIMETRIQUE CLAMP-TESTER		15
<b>PEGAMENTOS Y SILICONAS</b> COLLE ET SILICONES ADHESIVE ADESIVO		18
<b>PROGRAMADORES FABRICADOR DE HIELO</b> PROGRAMMATEUR MACHINES A GLAÇONS TIMER FOR ICEMAKERS TIMER FABRICATORI DI GHIACCIO		97
<b>PROGRAMADORES HORARIOS</b> PROGRAMMATEURS TIMER TIMER		25
<b>PUERTAS EVAPORADOR FRIGORIFICO</b> PORTE EVAPORATEUR FREEZER DOOR SPORTELLO CONGELATORE		46 a 47

DESCRIPCIÓN		PÁGINA
<b>REFLECTOR LUZ</b> RÉFLECTEUR LUMIÈRE SPOTLIGHT RIFLETTORE LUCE		50
<b>RELES COMPRESOR</b> RELAIS COMPRESSEURS RELAY OVERLOAD RELE SALVAMOTORE		62
<b>RESISTENCIAS AIRE ACONDICIONADO</b> RESISTANCES A.C. HEATERS A.C. RESISTENZA A.A.		95
<b>RESISTENCIAS</b> RESISTANCES DE DEGIVRAGE DEFROSTING HEATERS RESISTENZA		60 a 61
<b>SOLDADURAS</b> EQUIPAMENT SOUDURE SOLDERING UNITS SALDATURA		8 a 11
<b>SOPORTE BIDÓN CONDENSADO</b> SUPPORT BIDON CONDENSATION AC. CAN SUPPORT A.C. SUPPORTO RECIPIENTE CONDENSA		91
<b>SOPORTES UNIDAD EXTERIOR</b> SUPPORT AIR CONDITIONNÉ AIR CONDITIONING SUPPORTS STAFFE PER UNITÀ ESTERNE		89 a 91
<b>TACOS</b> CHEVILLES PLASTIC DOWELS TASSELLI		21 a 22
<b>TEMPORIZADORES DESCARCHE</b> MINUTERIES DE DEGIVRAGE DEFROST TIMER TEMPORIZZATORE		94 a 95
<b>TERMINALES FASTÓN</b> COSSE FASTON FASTON		23 a 24

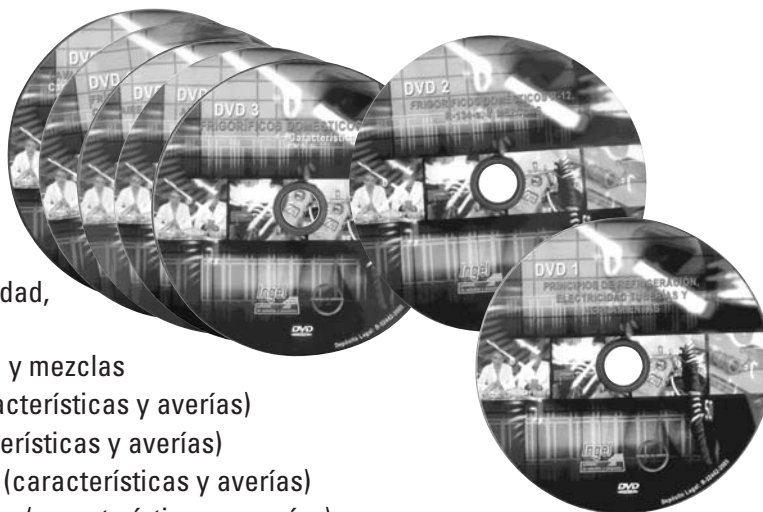


DESCRIPCIÓN		PÁGINA
<b>TERMÓMETROS</b> THERMOMETRES THERMOMETERS TERMOMETRO		16 a 17
<b>TERMOSTATOS</b> THERMOSTATS THERMOSTATS TERMOSTATO		52 a 59
<b>TIRADORES PUERTA FRIGORIFICO</b> POIGNEE DE PORTE DOOR HANDLE MANIGLIA PORTA		35 a 38
<b>TORNILLERIA</b> VIS, ÉCROUS SCREWS VITE		21 a 22
<b>TUBO DE COBRE</b> TUBE CUIVRE COPPER HOSE TUBO DI RAME		76
<b>TUBO DE COBRE AISLADO PARA SPLIT</b> TUBE CUIVRE ISOLE INSULATING COPPER TUBO DI RAME PREISOLATO		77 a 78
<b>TUBO DESAGÜE AIRE ACONDICIONADO Y ACCESORIOS</b> TUYAU DE VIDANGE DRAIN HOSE A.C. TUBO SCARICO A.A.		26 a 27
<b>VÁLVULA DE CARGA PARA GAS</b> RACCORDS ET VANNES COUPLERS AND VALVLES RACCORDI E VALVOLE		71
<b>VÁLVULA CARGA SPLIT</b> VANNE CHARGE SPLIT SPLIT ACCESS VALVE VALVOLE CARICA PER SPLIT		71
<b>VÁLVULAS EXPANSIÓN</b> VANNE EXPANSION EXPANSION VALVES VALVOLE ESPANSIONE		98

DESCRIPCIÓN	PÁGINA
<p><b>VÁLVULAS OBUSES</b>                      VANNE DE CHARGE                      QUICK VALVES                      VALVOLE DI CARICO</p>	71
<p><b>VÁLVULAS 4 VÍAS</b>                      VALVES 4 VOIES                      REVERSING VALVE                      VALVOLE 4 V</p>	95
<p><b>VÁLVULAS SERVICIO ENVASES</b>                      VALVES DE CONNEXION                      SERVICE VALVES                      VALVOLE</p>	80
<p><b>VÁLVULAS SOLENOIDES</b>                      VALVES                      SOLENOID VALVES                      VALVOLE SOLENOIDE</p>	97 a 98
<p><b>VARIOS FABRICADOR DE HIELO</b>                      AGITATEURS                      ICEMAKERS PARTS                      DIVERSI FABRICATORI DI GHIACCIO</p>	97 a 102

# EL PROFESOR EN TU CASA!

## ¿YA CONOCE LOS CURSOS TÉCNICOS DE SERVICIO?

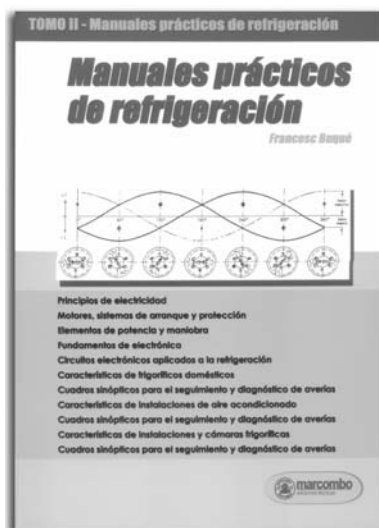


- 000.00.7031** N°1: Principios de refrigeración, electricidad, tuberías y herramientas.
- 000.00.7032** N°2: Frigoríficos domésticos R-12, R-134a y mezclas
- 000.00.7033** N°3: Frigoríficos domésticos R-600a (características y averías)
- 000.00.7034** N°4: Aire acondicionado solo frío (características y averías)
- 000.00.7035** N°5: Aire acondicionado bomba de calor (características y averías)
- 000.00.7036** N°6: Frío comercial. Expansión con capilar (características y averías)
- 000.00.7037** N°7: Lavadora convencional y electrónica (características, funcionamiento y averías)



### TOMO I 000.00.7021

- Fundamentos de refrigeración
- Tubería y Líneas frigoríficas
- Componentes, misión, tipos, características de funcionamiento y comprobación
- Gases refrigerantes (27 tipos), características y manipulación
- Aceites lubricantes
- Intervención de instalaciones frigoríficas (fugas, vacíos y barridos)
- Diferentes procedimientos para la carga del refrigerante.



### TOMO II 000.00.7022

- Principios de electricidad
- Motores, sistemas de arranque y protección
- Elementos de potencia y maniobra
- Fundamentos de electrónica
- Circuitos electrónicos aplicados a la refrigeración
- Características de frigoríficos domésticos
- Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías
- Características de instalaciones de aire acondicionado
- Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías
- Características de instalaciones y cámaras frigoríficas
- Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías



### TOMO III 000.00.7023 INVERTER

- Principios de funcionamiento de la tecnología Inverter
- Tipos y chequeo de moto compresores AC y DC
- Funcionamiento y chequeo de la válvula de expansión electrónica
- Funcionamiento, misión y chequeo de las sondas (termistores)
- Etapa electrónica en equipos Inverter
- Puntos de control
- Seguimiento y diagnóstico de averías

- INCLUYE DVD

**SOLICITE INFORMACIÓN:  
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO**



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Bolsa porta-herramientas simple, incluye cinturón.

**001.00.0007**

**STANDARD**



Destornillador 8 x 150 mm.  
Boca cruz.

**002.00.3815**

**STANDARD**



Bolsa porta-herramientas doble, incluye cinturón.

**001.00.0008**

**STANDARD**



Kit llaves dinámicas REFCO TW8.  
17, 22, 24, 26, 27, 29 mm.  
1/4", 3/8", 1/2", 5/8".

**005.05.0006**

**STANDARD**



Maleta herramienta PVC/Aluminio 3,3 kg.  
457 x 330 x 152.  
Placa porta-herramientas, incluye cinta para colgar.

**001.00.0010**

**STANDARD**



Llave de chicharra IMPERIAL 127 C.  
Con dispositivo de inversión de giro en ambos extremos,  
con cuadrados para 1/16" y 1/4" y hexagonales para 5/16" y 3/8".

**005.07.1001**

**STANDARD**



Conjunto prueba nitrógeno para sistemas Aire Acondicionado.  
Maletín compuesto: Regulador nitrógeno. Conexión 1/4 Sae.  
Presión salida: 0,5-45 Bares. Manómetro Ø80m Clase 10.  
Tubo flexible 1/4" Sae, 900+220mm. R410A.  
Adaptador 5/16" Sae-Fx1/4" Sae Macho.



**001.00.0014**

**STANDARD**



Llave inglesa ajustable.  
a) Medida 6".  
b) Medida 8".

a) **006.00.0001**  
b) **006.00.0002**

**STANDARD**



a) Destornillador buscapolos 100 mm.  
b) Destornillador buscapolos 62 mm.

a) **002.00.0001**  
b) **002.00.5365**

**STANDARD**



Llave fijación varilla roscada tipo CBF.  
Permite montar sin daños todo tipo de espárragos de  
rosca M6, M8, M10.

**007.00.0001**

**STANDARD**



Peines enderezadores de aletas.  
Mod. RR-351 6 peines.  
Pasos de 8, 9, 10, 12, 14, 15 aletas / pulgada.  
Pasos de 3, 16-2, 82-2, 54-2, 12-1, 81-1,7 mm.



Peines enderezadores de aletas.  
Mod. RR-352 Universal.  
Hilos de acero flexible.  
Adaptable a todos los pasos.



Elevador grúa manual adaptable a soportes de unidad exterior.  
Mod. GDSE 120 reforzado.  
Carga máxima 120 Kg.  
Cable de acero, longitud 10 m.



Carretilla elevadora manual C-800.  
Altura máx. con pala posición normal 3330 mm. Invertida 4000 mm.  
Carga máx. elevable 160 kg. Carga mín. 25 kg.  
Peso 70 kg. Ancho 650 mm.



Elevador manual con ruedas.  
Peso de elevación: Mínimo 25 kg. Máximo 130 kg.C-711.  
a) C-711 Altura: Mínimo 1,45 m. Máximo 3,65 m. Peso: 23 Kg.  
b) C-712 Altura: Mínimo 1,66 m. Máximo 4,72 m. Peso 34 Kg.

ADAPTABLE A:

**007.00.0003**

**STANDARD**

**007.00.0004**

**STANDARD**

**007.00.0130**

**STANDARD**

**007.00.0280**

**STANDARD**

**a)007.00.0375  
b)007.00.0380**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



**007.00.2000**

**STANDARD**

**007.00.2001**

**STANDARD**

**007.00.2002**

**STANDARD**

**a)007.01.0001  
b)007.01.0004**

**STANDARD**

**007.02.0002**

**STANDARD**



Carro plegable.  
Mod. S-200.  
Carga máxima 200 kg.



Carro plegable multiuso.  
Mod. M-2001. Peso máximo 80 kg.



Carro plegable multiuso.  
Mod. M-2002. Peso máximo 120 kg.



Espejo telescópico.  
a) MIR1, circular 40 mm.  
b) MIR5, ovalado 25 x 50 mm.



Báscula electrónica hasta 2 Kg. 8025-02.  
Resolución 1 g. hasta 1kg. 2g. menos de 1kg.  
Dimensiones 230 x 150 x 35 mm. Funcionamiento con pila de 9V.  
El soporte se suministra aparte, siendo su código 023.00.0925.



Báscula electrónica hasta 50 Kg. TIF 9010A.  
Resolución 2 g. Visualización Lbs/Oz/Kg.  
Dimensiones 387 x 267 x 63 mm.  
Funcionamiento con pila de 9V.

ADAPTABLE A:

**007.02.0005**

**STANDARD**



Grapas para grapadora GUN TAKER.  
Paquete 5000 unidades.

ADAPTABLE A:



**007.03.0013**

**STANDARD**



Báscula digital hasta 80 kg.  
Mod. GTA-80.  
Resolución 10 gr. Plataforma 23 x 23 cm. Auto-apagado a los 15 min.  
Funcionamiento con pila de 9V.



**007.02.0008**

**STANDARD**



Broca de centrado para vástago de corona.  
8 x 120 mm.



**011.01.0008**

**STANDARD**



a) Herramienta fibra CLIMAVER MM.  
b) Cuchillas CLIMAVER MM.  
10 unidades.



**a)007.03.0001  
b)007.03.0007**

**STANDARD**

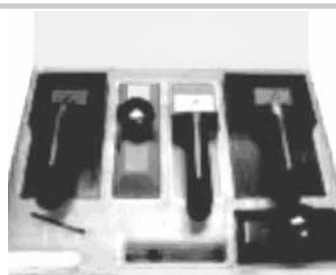


Adaptador broca corona SDS-PLUS.  
Longitud 105 mm.



**011.01.0020**

**STANDARD**



Herramienta fibra CLIMAVER MTR.



**007.03.0004**

**STANDARD**



a) Adaptador broca corona longitud 250 mm.  
b) Adaptador broca corona longitud 350 mm.

**a)011.01.0025  
b)011.01.0035**

**STANDARD**

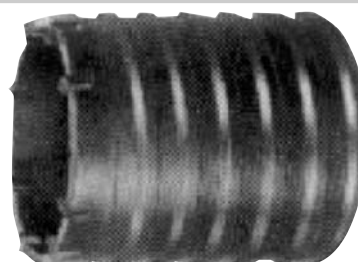


Grapadora GUN TAKER.



**007.03.0010**

**STANDARD**



Widia de diamante con acero.  
Potencia necesaria de la máquina 800W.  
a) Broca corona para perforar hormigón. Diámetro: 50 mm.  
b) Broca corona para perforar hormigón. Diámetro: 65 mm.

**a)011.01.0150  
b)011.01.0165**

**STANDARD**





Estuche 5 brocas martillo.  
SDS PLUS.  
Ø 5,6 x 110 mm. 6, 8, 10 x 160 mm.  
C.O. 124424.



Broca para martillo. SDS PLUS.  
a) 5 x 110 mm. C.O. 101471.  
b) 6 x 10 mm. C.O. 101474.  
c) 6 x 160 mm. C.O. 101475.



Broca para martillo. SDS PLUS.  
a) 8 x 160 mm. C.O. 101480.  
b) 10 x 160 mm. C.O. 101485.



Set coronas percusión. C.O. 669841733.  
Brocas: 1 ud.(6x110mm.), 2 udes.(8x160mm.), 1 ud.(8x450mm),  
1 ud.(10x160mm), 1 ud.(12x160mm).  
Coronas perforadoras (2x68mm, 1x50mm)  
Adaptador SDS Plus (1x340mm, 1x440mm)



Pistola H175 aplicación silicona, tipo cremallera.

ADAPTABLE A:



**011.01.0200**

**STANDARD**



a)**011.01.0206**  
b)**011.01.0207**  
c)**011.01.0208**

**STANDARD**



a)**011.01.0209**  
b)**011.01.0210**

**STANDARD**



**011.01.0211**

**STANDARD**

**012.00.0001**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

**012.02.0001**

**STANDARD**

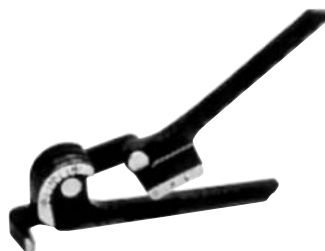
Bomba para carga de aceite en el compresor.



**013.00.0001**

**STANDARD**

Doblador para tubos 1/4", 5/16" y 3/8". Múltiple.  
Mod. RR-368.  
Permite con un mínimo esfuerzo realizar curvas de 90° y 180°.



**013.00.0008**

**STANDARD**

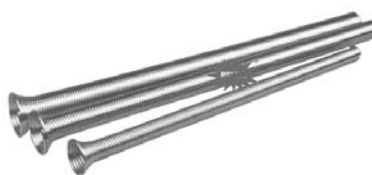
Estuche compuesto de:  
Doblatabos tipo cremallera, formas: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" y 7/8".  
Contraformas: 3/8 a 1/2" y 5/8", 3/4", 7/8". Escariador metálico.  
Cortatubos de 1/8" a 1-1/8" (4 a 28 mm) **Mod. ST 404 L.**



**013.00.1000**

**STANDARD**

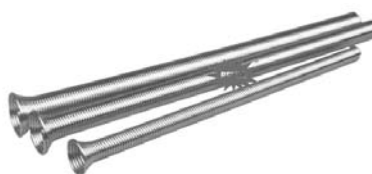
Doblador tubería de cobre.  
Juego de muelles para tubos de 3/8", 1/2", 5/8".



a)**013.00.2000**  
b)**013.00.3000**  
c)**013.00.4000**

**STANDARD**

Muelles sueltos.  
a) 1/4".  
b) 3/8".  
c) 1/2".





ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



a)013.00.5000  
b)013.00.6000

**STANDARD**

Muelles sueltos.  
a) 5/8".  
b) 3/4".



Cuchilla recambio, para cortatubos.  
a) Mod. 127-FB, 227-FA, TC-1050.  
b) Mod. 174-F, 312-FC, TC-1000 y TC-1020.  
c) Para cortador tubo mini de 1/8" a 5/8".

a)014.00.0014  
b)014.00.0015  
c)014.00.0016

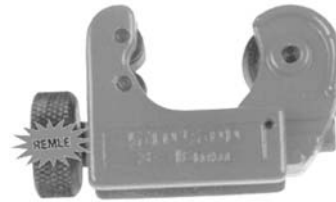
**STANDARD**



Tijera cortacapilar, con tope graduado.  
Mod. 94082.

**014.00.0001**

**STANDARD**



Cortatubo de 1/8" a 5/8".

**014.00.0580**

**STANDARD**



Tenaza cortatubos PVC (profesional) de 0 a 42 mm.  
Acondicionamiento cremallera.  
L - 42 - A.

**014.00.0003**

**STANDARD**



Cortatubo tipo carraca de 1/4" a 7/8" MASTERCool 70030.

**014.02.0030**

**STANDARD**



Cortatubo "Imperial" 1/8" a 5/8" (de 4 a 15 mm.)  
Mod. TC-1050.

**014.00.0004**

**STANDARD**



**015.00.0001**

**STANDARD**

Abocardador excéntrico de carraca.  
Mod. 458R.  
Válido para medidas: 1/8", 2/16", 1/4", 5/16", 3/8".  
**RIDGID.**



Cortatubo con escariador 1/4" a 1-5/8" (de 7a 41 mm).  
Mod. RR-312.

**014.00.0008**

**STANDARD**



Abocardador para tubos 3/16" a 5/8".  
Mod. RR-525 Universal.

**015.00.0002**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Estuche compuesto de:  
Abocardador y ensanchador para tubo 3/16" a 5/8".  
Cortatubos RR-274.  
Mod. RR-1226L.

**015.00.0004**

**STANDARD**



Abocardador para tubos 3/16" a 5/8".  
Mod. RR-500 con cono.  
Garantiza el mantenimiento de espesor mediante repulsado del tubo.

**015.00.0008**

**STANDARD**



Estuche con abocardador y ensanchador "Imperial", para tubos de 1/8" a 3/4". Mod. 275 FS.

**015.00.3000**

**STANDARD**



Abocardador "Imperial" para tubos 3/16" a 5/8".  
Mod. 525F.

**015.00.2000**

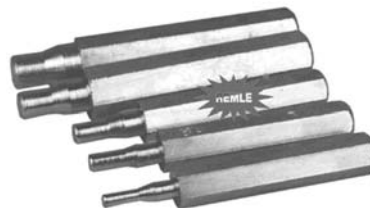
**STANDARD**



Estuche expandidores Mod. RR-100.  
1 tenaza expandidora RR-100H.  
7 cabezas expandidoras: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 y 1 1/8".  
1 cortatubos 1/8" a 1-1/8" RR-274. 1 escariador RR-208.

**015.00.0100**

**STANDARD**



Expandidor de golpe, para 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" y 5/8".

**015.08.1000**

**STANDARD**



Estuche compuesto de:  
Abocardador ensanchador para tubos 1/8" a 3/4", doble mordaza.  
Cortatubos RR-274. Llave chicharra RR-122.  
Mod. RR-278L.

**015.00.1000**

**STANDARD**



a) Escariador cuerpo plástico. Mod. RR-208.  
b) Escariador cuerpo metálico. Mod. RR-209.  
Rueda de una sola pieza para rebordeado interior y exterior de tubos de cobre desde 3 mm. Ø Interior a 40 mm. 1/8" a 1 1/2".

a) **016.05.0002**  
b) **016.05.0003**

**STANDARD**



Abocardador REFCO.  
Mod. RF-888-Z. Para tubos de 1/8" a 3/4".  
Cono excéntrico 45°.  
Permite sin esfuerzo un abocardado uniforme.

**015.00.0007**

**STANDARD**



Escariador de bolsillo, con mango de plástico y escariador de acero.  
Mod. RT 100.

**016.05.0004**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Alicate oprimir tubo cobre **WISEGRIP**.

**017.00.0001**

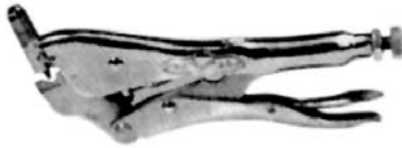
**STANDARD**



Carro portabotella con ruedas de goma. Botella nitrogeno 5 Lts. AL. Regulador nitrogeno. Mod. JET 50bar. Manguera pruebas 5 Mts. Con tuercas locas 1/4"SAE.

  
**018.00.0005**

**STANDARD**



Alicate perforatubo para cargar o evacuar el sistema 7/16 UNF (1/4" SAE) **AV 7**.

**017.00.0003**

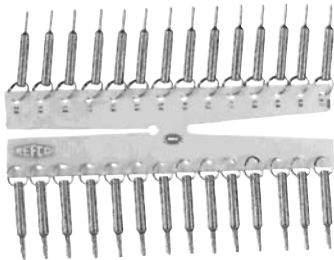
**STANDARD**



Carro portabotella con ruedas de goma. Botella nitrogeno 13 Lts. Regulador nitrogeno. Mod. JET 50bar. Manguera pruebas 5 Mts. Con tuercas locas 1/4"SAE.

  
**018.00.0013**

**STANDARD**



Calibrador tubo capilar. Ø interior y exterior **REFCO 10971**.



**031.00.0010**

**STANDARD**



Soplete porta boquilla **ST-19**.

**018.01.0001**

**STANDARD**



a) Equipo soldar. Completo. Minioxybutano.  
b) Envase + carga Oxigeno equipo Minioxybutano.  
c) Carga envase Oxigeno equipo Minioxybutano.

**a)018.00.0001  
b)019.00.0012  
c)020.00.0012**

**STANDARD**



a) Boquilla de soldar Oxígeno - Propano/Butano - Gas Natural **ST 1390-2N**.  
b) Boquilla de soldar Oxígeno Acetileno **ST 1390-0**.

**a)018.01.0011  
b)018.01.0012**

**STANDARD**



a) Equipo soldar completo. Oxybutano.  
b) Envase + carga Oxigeno equipo Oxybutano.  
c) Carga envase Oxigeno equipo Oxybutano.

**a)018.00.0002  
b)019.00.0003  
c)020.00.0003**

**STANDARD**



Conjunto manguera.  
a) Doble Oxi-Butano de 2,5 m.  
b) Doble Oxi-Butano de 5 m.

**a)018.01.0013  
b)018.01.0014**

**STANDARD**



Manguera simple nitrogeno máximo 100bar.  
Longitud 3 m.  
Conexión tuercas locas hembras 1/4" SAE.

ADAPTABLE A:

**018.01.0018**

**STANDARD**



Manómetro oxígeno.  
a) 0 a 16 bar/psi.  
b) 0 a 315 bar/psi.

ADAPTABLE A:

a) **018.01.0027**  
b) **018.01.0028**

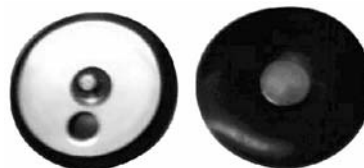
**STANDARD**



Manorreductor Oxígeno ST-101-OX.  
Manómetro entrada Ø 53 mm. De 0 a 315bar.  
Manómetro salida Ø 53 mm. De 0 a 16 bar.  
Presión de trabajo 0 a 7 bar.

**018.01.0019**

**STANDARD**



Membrana regulador Oxibutano.  
STAG-101.  
Ø 50 mm.

**018.01.0100**

**STANDARD**



Manorreductor Nitrógeno LB-21 hasta 10 bar.  
Normas EN-562 EN-585. Con válvula de seguridad y llave de corte.  
Toma de salida 1/4 SAE. protección de caucho en manómetros.  
Escala manómetros, alta de 0 a 315 bar. Baja de 0 a 16 bar.

**018.01.0022**

**STANDARD**



Soldador Bernzomatic.  
Mod. TS7000T-E.  
Con encendido piezo eléctrico.

**018.06.0001**

**STANDARD**



Manorreductor Nitrógeno CH770 hasta 50 bar.  
Normas EN-562 EN-585. Con válvula de seguridad y llave de corte.  
Toma de salida 1/4" SAE. protección de caucho en manómetros.  
Escala manómetros, alta de 0 a 315 bar. Baja de 0 a 60 bar.

**018.01.0023**

**STANDARD**



Soldador Castolin, válvula TP4.  
Temperatura fusión 2200°C.

**018.06.0002**

**STANDARD**



Conjunto pruebas nitrógeno, maletín con manguera,analizador,  
adaptadores y tapa organizador. 50bar 37 x 31 x 14 cm.  
a) Manguera 3 metros. Mod. CPN503.  
b) Manguera 5 metros. Mod. CPN505.



a) **001.00.0015**  
b) **001.00.0020**

**STANDARD**



Soldador Turbolite Eco piezoelectrico.  
Referencia: 45215 Máxima potencia térmica (2200°C).  
Soplete manual para soldadura fuerte y blanca. Fácilmente  
manejable, utilizable a la intemperie y en todas las posiciones.

**018.06.0003**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Kit soplete turbo 2200°C con mangueras.



**018.06.0100**

**STANDARD**

Carga Nitrógeno seco.

- a) 5 litros.
- b) 7 litros.
- c) 11 litros.



ADAPTABLE A:

- a)020.01.0005
- b)020.01.0007
- c)020.01.0011

**STANDARD**



Botella desechable 2200°C, gas MAPP.

**019.06.0001**

**STANDARD**

Envase vacío Nitrógeno.

- a) 5 litros.
- b) 7 litros.
- c) 11 litros.



- a)025.00.0004
- b)025.00.0007
- c)025.00.0011

**STANDARD**



Envase + carga de nitrógeno 950 cc.  
BN2/I-TPED.



**019.06.0004**

**STANDARD**

Envase vacío oxígeno.

- a) 400 l.
- b) 980 l.



- a)025.00.0010
- b)025.00.0020

**STANDARD**



Válvula botella butano camping azul.

**026.00.0010**

**STANDARD**

Envase vacío refrigerante Gas Servei.  
5/6 Kg.



**025.02.0006**

**STANDARD**



a) Carga botella Oxígeno - Mini 400 litros.  
b) Carga botella Oxígeno 6,7 litros. 10193-10112.

- a)020.00.0002
- b)020.00.0004

**STANDARD**

Envase vacío refrigerante Gas Servei.  
12/15 kg.



**025.02.0012**

**STANDARD**



Envase vacío refrigerante Gas Servei.  
60/90 kg.

ADAPTABLE A:



**025.02.0060**

**STANDARD**



Varilla soldadura. Ø Varilla 2 mm. Hierro/Cobre/Latón.  
a) Aleación plata 20%. No recubrimiento. 1 varilla.  
b) Aleación plata 30%. No recubrimiento. 1 varilla.  
c) Aleación plata 30%. Con recubrimiento. 1 varilla.

ADAPTABLE A:

**a)035.01.2160  
b)035.01.0303  
c)035.01.0353**

**STANDARD**



Lija para limpieza rollo 25 m x 38 mm.  
a) G-60.  
b) G-80.

**a)035.00.0003  
b)035.00.0004**

**STANDARD**



Varilla soldadura. Ø Varilla 2 mm.  
a) Aleación plata 40%. Con recubrimiento. 250 gramos.  
Hierro/Cobre/Latón.  
b) Aleación aluminio. No recubrimiento. 10 varillas. Aluminio.

**a)035.01.0603  
b)035.04.0203**

**STANDARD**



Bolsa lana de acero con 10 unidades.

**035.00.0005**

**STANDARD**



Decapante aplicación para hierro, cobre.  
Envase 250 gramos.

**036.01.0250**

**STANDARD**



Varilla soldadura. Ø Varilla 2 mm.  
a) Aleación plata 0%. Con recubrimiento. 15 varillas. Hierro.  
b) Aleación plata 0%. No recubrimiento. 10 varillas. Cobre/Cobre.  
c) Aleación plata 5%. No recubrimiento. 10 varillas.  
Hierro/Cobre/Latón.

**a)035.00.9204  
b)035.02.0203  
c)035.01.0203**

**STANDARD**



Manta térmica para protección en soldaduras.  
1000° C.

**037.02.0001**

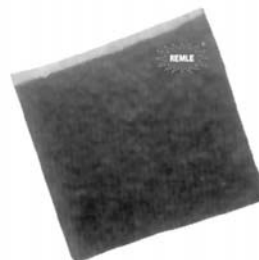
**STANDARD**



Varilla soldadura. Ø Varilla 1,5 mm. Hierro/Cobre/Latón.  
Aleación plata 20%. No recubrimiento.  
a) 5 varillas.  
b) 250 gramos.

**a)035.01.2152  
b)035.01.2156**

**STANDARD**

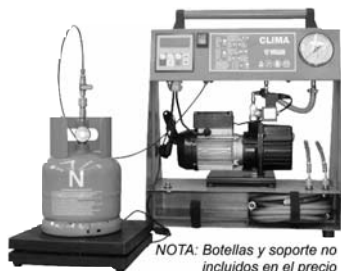


Manta escudo protector térmico.  
200 x 270 mm. Flexible.  
Material: Cartón cerámico aluminizado sin amianto.  
Bolsa 3 unidades.

**037.02.0030**

**STANDARD**



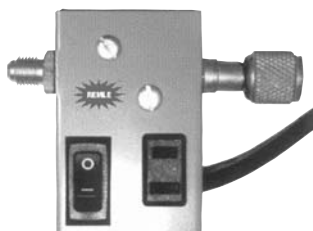


NOTA: Botellas y soporte no incluidos en el precio

Estación profesional automática de vacío. Test de vacío y carga. Bomba vacío 2 etapas. 2 mang. carga 2500 mm. c/válvula. 2 reducc. H1/4" Sae x M5/16" Sae. Capacidad de balanza 35 kg.  
a) CLIMA42. Caudal 42 lts/min. b) CLIMA90. Caudal 90 lts/min. c) CLIMA180. Caudal 180 lts/min.



Equipo de limpieza circuito frigorífico. Con depósito de 6 Kg. Bomba trasvase de 300 L/H. Potencia Bomba 1/3CV 230V/50Hz. Mod. STL, WKL301.



Válvula solenoide para bomba vacío. Toma 1/4" 90160-220.



Kit completo de válvula Solenoide, vacuómetro y conector eléctrico. K-EVC para bomba de vacío.



Bomba de vacío WIGAM P2DE/V. Con válvula y vacuómetro R410a.

ADAPTABLE A:



a)021.00.0001  
b)021.00.0002  
c)021.00.0003

**STANDARD**



**021.00.0008**

**STANDARD**

**021.00.0025**

**STANDARD**

**021.00.0050**

**STANDARD**

**021.01.0012**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Bomba de vacío 0,18 KW 50 Hz. Mod. 2F-3. 55 lt/m.. Micrones 25. Etapas 2. 2800 rpm.

**021.01.2214**

**STANDARD**



Bomba vacío doble efecto. Con solenoide y vacuómetro. Mod.: 2TB-0,5BV.



**021.02.2105**

**STANDARD**



Bomba de vacío. Mod. ST-22-DS. Doble efecto 50 lt/m. 50 Micrones.

**021.02.2214**

**STANDARD**



Equipo MINIMAX recuperación refrigerantes. CFCS, HCFCs, HFCS. Vapor hasta 17 kg h, líquido 50 kg h, Push-pull 240 kg. h. Voltaje: 220V. 50Hz. Peso: 12,75 Kg.; 480 x 250 x 300 mm.



**021.03.0001**

**STANDARD**



Aceites para bombas de vacío. Botella 1 litro. Especial para todo tipo de bombas vacío: Robinair, Telstar, ...  
a) Aceite Mineral.  
b) Aceite Sintético.

a)471.02.0001  
b)471.02.0101

**STANDARD**





Equipo desatascador de capilares.  
Mod. 5101..

ADAPTABLE A:



**021.03.0003**

**STANDARD**



Analizador para H.F.C.  
Mod. ST 202 ES.  
R-404A, R-407A, R-410A  
2 vías.

ADAPTABLE A:

**022.02.0410**

**STANDARD**



Vacuómetro.  
Escala -1000 a 0 mbar.  
Rosca 1/8" NPT y Ø 80 mm.

**022.00.0002**

**STANDARD**



Analizador para C.F.C.  
Mod. ST 2002 (sin mangueras)  
Manómetro alta y baja Ø 63. 2 válvulas. R-12, R-22, R-502.  
Conexión 1/4 SAE.

**022.02.3001**

**STANDARD**



Analizador para C.F.C.  
Mod. ST 430 C (sin mangueras)  
Manómetro baja Ø 63. 1 válvula. R-12, R-22, R-502.  
Conexión 1/4 SAE.

**022.01.3001**

**STANDARD**



Analizador para H.F.C.  
Mod. ST 2002 A (sin mangueras)  
Manómetro alta y baja Ø 63. 2 válvulas. R-134A, R-404A.  
Conexión 1/4 SAE.

**022.02.3002**

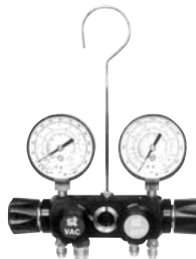
**STANDARD**



Analizador para H.F.C.  
Mod. STA 430 C-A (sin mangueras)  
Manómetro baja Ø 63. 1 válvula. R-134A, R-404A.  
Conexión 1/4 SAE.

**022.01.4001**

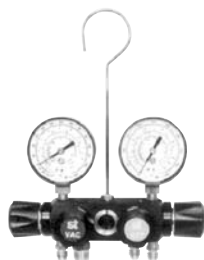
**STANDARD**



Analizador para C.F.C.  
Mod. ST 2004 (sin mangueras)  
Manómetro alta y baja Ø 63. 4 válvulas. R-12, R-22, R-502.  
Conexión 1/4 SAE. Toma de vacío 3/8 SAE.

**022.02.4001**

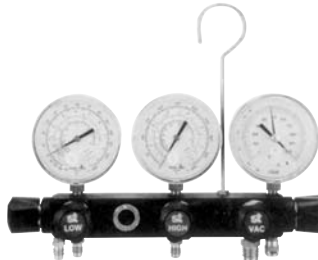
**STANDARD**



Analizador para H.F.C.  
Mod. ST 2004 A (sin mangueras)  
Manómetro alta y baja Ø 63. 4 válvulas. R-134A, R-404A.  
Conexión 1/4 SAE. Toma de vacío 3/8 SAE.

**022.02.0134**

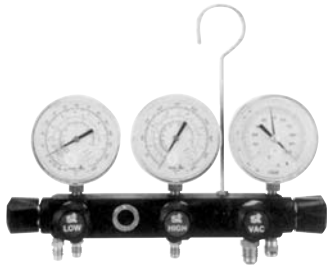
**STANDARD**



Analizador para C.F.C.  
Mod. ST 2005 (sin mangueras)  
Manómetro alta y baja Ø 63. Vacuómetro. 5 válvulas.  
R-12, R-22, R-502. Conexión 1/4 SAE. Toma de vacío 3/8 SAE.

**022.02.4004**

**STANDARD**



Analizador para H.F.C.  
Mod. ST 2005 AA (sin mangueras)  
Manómetro alta y baja Ø 63. Vacuómetro. 5 válvulas.  
R-134A, R-404A. Conexión 1/4 SAE. Toma de vacío 3/8 SAE.



Estuche con analizador y manguera.  
Mod. ESC 2000/4. 4 válvulas. 3 mangueras de 1500 mm.  
Manómetro alta y baja Ø63. R-22, R-134A, R-404A, R-407C.  
Conexión 1/4 SAE. Toma de vacío 3/8" SAE.



Estuche con analizador y manguera.  
Mod. BMS-3-DS.  
Manómetro alta y baja Ø 63. 2 válvulas. R-410A.  
Conexión 20 UNF. Toma de vacío 1/4" SAE.



Estuche con analizador 2 vías y manguera.  
Mod. BM2-3-DS-CLIM.  
Para gases R22, R407C, R410a.



Manómetro toma vertical 1/8NPT.  
a) Baja presión Ø 63. R12-22-502.  
b) Alta presión Ø 63. R12-22-502.

ADAPTABLE A:

**022.02.4013**

**STANDARD**



Protector de goma para manómetro.  
a) Azul Ø 63.  
b) Rojo Ø 63.

**022.02.4019**

**STANDARD**



Manguera flexible de 12 cm.  
Convierte la tradicional para R410a.  
1/4" SAE Macho x 1/2". 20 UNF (5/16") Hembra.

**022.02.4020**

**STANDARD**



Manguera de carga. Juego 3 unidades.  
1/4" HSAE x 5/16" HSAE.  
1500 mm.  
R-410a.



**022.02.4022**

**STANDARD**



Manguera de carga. Juego 3 udes. 1/4" HSAE x 1/4" HSAE.  
a) 900 mm. R-22, R-407a, R-404a, R-134a.  
b) 1500 mm. R-22, R-407a, R-404a, R-134a.  
c) 2000 mm. R-22, R-407a, R-404a, R-134a.

ADAPTABLE A:

a)**022.07.0001**  
b)**022.07.0002**

**STANDARD**

**023.00.0112**

**STANDARD**

**023.00.0193**

**STANDARD**

a)**023.00.1410**  
b)**023.00.1420**  
c)**023.00.1430**

**STANDARD**



a)**023.02.0001**  
b)**023.02.0003**

**STANDARD**



a) Conector rápido 1/4"SAE WEH. Apto R410a y R404a. 30BAR baja.  
Conector H 1/4SAE con depresor obús. Conector M1/4 SAE.  
b) Conector rápido 1/2" 20UNF WEH. Apto para R410a. 40BAR baja.  
Conector H 1/2"20UNF con depresor obús. Conector M1/2"20UNF.



a) Conector rápido 1/4" SAE WEH. Apto R410a y R404a. 30BAR ALTA. Conector H 1/4SAE con depresor obús. Conector M1/4 SAE.  
b) Conector rápido 1/2" 20UNF WEH. Apto para R410a. 40BAR ALTA. Conector H 1/2"20UNF con depresor obús. Conector M1/2"20UNF.

ADAPTABLE A:



a)023.02.0002  
b)023.02.0004

STANDARD



Acoplamiento rápido para manguera. Este producto evita las pérdidas de refrigerante y protegen los dedos en su manipulación.

a) 1/4".  
b) 5/16". Es la rosca especial para R-410A (1/2"-20UNF).



a)023.02.0005  
b)023.02.0006

STANDARD



Acoplamiento manguera carga con obús para R410a.  
a) AD78 1/4" SAE Hembra x 1/2". 20 UNF (5/16") Macho.  
b) AD87 1/4" SAE Macho x 1/2". 20 UNF (5/16") Hembra.

a)023.06.0078  
b)023.06.0087

STANDARD



Junta de goma para manguera de carga 1/4".

023.09.1400

STANDARD



Junta de teflón para manguera de carga 1/4".  
Refrigerante R-410a.



023.09.1410

STANDARD



Detector busca fugas spray "Control-Gas".  
No inflamable.

ADAPTABLE A:

027.00.0220

STANDARD



Detector fugas electrónico MASTERCOOL 55200.  
Detecta todos los refrigerantes halógenos, sonda flexible 43 cm.  
6 Niveles de sensibilidad (15 niveles de detección).  
Potencia (2 pilas "C") con ajuste automático o reset manual.  
Función comprobación pilas.

027.02.0020

STANDARD



Detector electrónico con indicación progresiva de concentración.  
Detecta todos los refrigerantes halógenos. Respuesta inmediata.  
Rango de temperatura operativa: 0 a 52°C. Peso: 560 gr.  
Dimensiones 22,09 cm x 6,5 cm x 6,5 cm. Dos pilas alcalinas 3V.

027.02.4010

STANDARD



Multímetro amperímetro digital KM-2000.  
Tensión DC: 340 mV a 600V. Tensión AC: 3,4 mV a 600V.  
Alimentación: 2 Baterías 1,5V. Tamaño 128 x 87 x 21 mm.  
Pinza amperimétrica. (Funda incluida).

030.01.0020

STANDARD



Pinza amperimétrica K-2805, Ø maxilar 35 mm.  
Alimentación: 1 Batería 1,5V. Tamaño 220 x 83 x 40 mm.  
Medición corriente AC: 6A/20A/60A/200A/600A.  
Tensión AC: 150V / 300V / 600V. (Funda incluida)

030.03.0005

STANDARD



Termómetro termostato AK014610 -50 +99. 120 x 80 x 37 mm. 230V 50/60Hz Sonda NTC 1,50 m. (incluida). Relé R16 (4) A.

ADAPTABLE A:



**029.00.0080**

**STANDARD**



Termómetro termostato digital AKO TTDP-20B. -50 +99°C Alimentación: 230V 50Hz. Sonda 1, NTC de 1,5 m. Incluida calibrable. Relé 1 control (compresor) R16 (4) A. 250V COS 1, SPST.

ADAPTABLE A:



**029.00.2035**

**STANDARD**



Termómetro termostato AK014223 -49,9 +999. Hueco de panel 70,5 x 28,5 mm. 230V 50/60Hz. Sonda NTC 1,50 m. (incluida) Relé R16 (4) A. Relé R8 (3) A. Entrada digital (para contactos libres de tensión).



**029.00.0092**

**STANDARD**



Termómetro de alcohol. -40° / +40°.

**029.00.3010**

**STANDARD**



Termómetro de alcohol. -40° / +40°.

**029.00.1010**

**STANDARD**



Termómetro de aguja. -20° / +50°. Sin bulbo. 70 x 70 mm.

**029.01.1010**

**STANDARD**



Termómetro digital de bolsillo. -40° / +50°. Con sonda.

**029.00.2020**

**STANDARD**



Termómetro digital. -50° / +70°. Con sonda interna.

**029.03.3010**

**STANDARD**



Termómetro digital. -50° / +99°. Con sonda.

**029.00.2030**

**STANDARD**



Termómetro digital. Indicador de temperatura y hora. Selección doble temperatura. -50° / +70°. Thermo / Time.

**029.03.3020**

**STANDARD**



Termómetro digital.  
-40° / +50°. Con sonda.  
Memoria incorporada.



Termómetro higrómetro digital.  
0 / +50°.  
Humedad 25% a 95 %.



Bidón "Verg-Net" AM-100.  
Desinfectante que elimina la formación de microorganismos y evita malos olores.  
Aroma a fresco o a cítricos. Presentación: 5 Kg.



Desinfectante "Crack".  
Presentación en pulverizador de 750 cm<sup>3</sup>.



Desinfectante ambiental "Caramba" aerosol 150 ml.  
Bactericida, fungicida, insecticida.

ADAPTABLE A:

**029.03.3030**

**STANDARD**

**029.06.3020**

**STANDARD**

**040.00.0010**

**STANDARD**

**040.00.0011**

**STANDARD**

**040.00.0012**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

**040.00.0015**

**STANDARD**

**040.00.0080**

**STANDARD**

**040.00.0100**

**STANDARD**

**040.00.1160**

**STANDARD**

**040.02.0010**

**STANDARD**



Desinfectante ambiental "Caramba" aerosol 150 ml.  
Elimina malos olores del aire acondicionado:  
Acaricida, Bactericida, fungicida.



Limpiador desengrasante "Caramba" A-C 2750 ml.



Limpiador acero inoxidable.  
"Inox-Clen" 100 ml.



Afojatodo con aplicador 160 c.c.



Absorbehumedad CEYS Natur System.





Recambio absorbehumedad CEYS Natur System. 2 bolsas.

ADAPTABLE A:



**040.02.0020**

**STANDARD**



Cola CLIMAVER para conductos.  
Bote 1 litro.

ADAPTABLE A:



**043.09.0010**

**STANDARD**



Aerosol de 400 ml. de pintura gama nitro-sintética.  
Color RAL 1013 (crema claro).

**041.00.0001**

**STANDARD**



Pegamento para PVC tubo rígido, envase 100 ml.

**044.00.1250**

**STANDARD**



Pintura blanca electrodomésticos.  
Envase 170 gr.

**041.00.0170**

**STANDARD**



Tubo masilla acrílica K-47 300 ml.  
a) Color Blanco.  
b) Color Ladrillo.

a) **044.00.1300**  
b) **044.00.0900**

**STANDARD**



a) Tubo silicona color blanco. Especial canaletas.  
b) Tubo silicona translúcida. 280 ml.  
c) Silicona negra alta temperatura -60 + 200°C 300 ml.

a) **042.00.0001**  
b) **042.00.0310**  
c) **042.01.0310**

**STANDARD**



Soldadura en frío.  
Metalceys, 120 cc.

**044.02.0120**

**STANDARD**



Silicona transparente con aplicador.  
Envase 50 ml.

**042.01.0050**

**STANDARD**



Líquido sellador Isobutano.  
VULKAN R600.  
10 gr.

**044.04.0010**

**STANDARD**



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Cinta aislante.  
a) Rollo de 10 mts. x 19 mm. BLANCA.  
b) Rollo de 10 mts. x 19 mm. GRIS.  
c) Rollo de 10 mts. x 19 mm. NEGRA.

a)047.00.0101  
b)047.00.0102  
c)047.00.0103

**STANDARD**



a) Cinta aislante ARMAFLEX.  
Rollo de 15 mts. x 50 mm. x 3 mm.  
b) Cinta aislante VIDOFLEX.  
Rollo de 15 mts. x 50 mm. x 3 mm.

a)047.02.0015  
b)047.02.0016

**STANDARD**



Cinta aislante.  
a) Rollo de 20 mts. x 19 mm. NEGRA.  
b) Rollo de 25 mts. x 50 mm. NEGRA.  
c) Rollo de 25 mts. x 50 mm. GRIS.

a)047.00.0001  
b)047.00.0125  
c)047.00.0225

**STANDARD**



Plancha papel aluminio adhesivo.  
500 x 700 mm.

**047.08.0057**

**STANDARD**



Cinta aluminio adhesiva. Grosor 30 micras.  
a) Rollo 50 m x 50 mm.  
b) Rollo 50 m. x 75 mm.

a)047.01.0050  
b)047.01.0075

**STANDARD**



Cinta teflón.  
Rollo 10 mts. x 12,7 mm.

**049.00.1100**

**STANDARD**



Cinta CLIMAVER neto para conductos.  
Rollo 50 m. x 63 mm.

  
**047.01.0080**

**STANDARD**




Placa adhesiva para abrazadera.

**053.00.0003**

**STANDARD**



Cinta adhesiva. Rollo 10m/l. 3 x 50 mm. Clasificación al fuego M1.  
Resistencia a la difusión del vapor agua UNE92225 EX7000  
a) Blanca.  
b) Negra.

  
a)047.02.0009  
b)047.02.0010

**STANDARD**



Abrazadera Inoxidable.  
Ø 50 a 110 mm.

  
**053.00.0100**

**STANDARD**



Abrazadera Inoxidable.  
a) Ø 60 a 135 mm.  
b) Ø 60 a 170 mm.  
c) Ø 60 a 215 mm.

ADAPTABLE A:



- a)053.00.0103
- b)053.00.0106
- c)053.00.0109

**STANDARD**



a) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 8 mm. Ø máximo 16 mm.  
b) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 12 mm. Ø máximo 20 mm.  
c) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 16 mm. Ø máximo 27 mm.  
d) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 20 mm. Ø máximo 32 mm.

ADAPTABLE A:

- a)053.00.0816
- b)053.00.1220
- c)053.00.1627
- d)053.00.2032

**STANDARD**



Abrazadera Inoxidable.  
a) Ø 60 a 270 mm.  
b) Ø 60 a 325 mm.  
c) Ø 60 a 380 mm.



- a)053.00.0112
- b)053.00.0115
- c)053.00.0118

**STANDARD**



a) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 25 mm. Ø máximo 40 mm.  
b) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 32 mm. Ø máximo 50 mm.  
c) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 40 mm. Ø máximo 60 mm.  
d) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 50 mm. Ø máximo 70 mm.

- a)053.00.2540
- b)053.00.3250
- c)053.00.4060
- d)053.00.5070

**STANDARD**



Abrazadera Inoxidable.  
a) Ø 60 a 426 mm.  
b) Ø 60 a 525 mm.  
c) Ø 60 a 660 mm.



- a)053.00.0121
- b)053.00.0124
- c)053.00.0127

**STANDARD**



a) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 60 mm. Ø máximo 80 mm.  
b) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 70 mm. Ø máximo 90 mm.  
c) Abrazaderas cremallera Ø mínimo 80 mm. Ø máximo 100 mm.

- a)053.00.6080
- b)053.00.7090
- c)053.00.8099

**STANDARD**



Dispositivo regulación abrazadera formable.  
Unidad.



**053.00.0122**

**STANDARD**



Abrazadera Nylon. Negra.  
a) 4 x 120.  
b) 4 x 170.  
c) 4,8 x 190.

- a)054.00.4012
- b)054.00.4017
- c)054.00.4819

**STANDARD**



Abrazadera inoxidable VERIFLEX formable.  
Rollo 30 metros.



**053.00.0125**

**STANDARD**



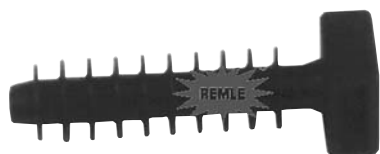
Abrazadera Nylon. Negra.  
a) 5 x 240.  
b) 8 x 330.

- a)054.00.5024
- b)054.00.8033

**STANDARD**



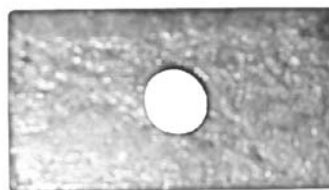
ADAPTABLE A:



Taco de acometida TP 9/C.

**054.01.1000**

**STANDARD**



Tuerca zincada deslizante para carril de 20 x 36 mm.  
Ø M8.  
Mod. TCM8-40.

ADAPTABLE A:

**055.00.0007**

**STANDARD**



**054.01.1001**

**STANDARD**



Taco Nylon TP 9/C para brida blanca.  
10 x 37 mm. Bolsa 100 udes.



Tornillos fijación soporte poliamida.  
Contiene:  
4 tornillos + 4 tuercas + 4 arandelas de poliamida.  
Va con 474.01.0013.



**055.00.0010**

**STANDARD**



Taco nylon, gris.  
10 x 50 mm.

**054.01.1010**

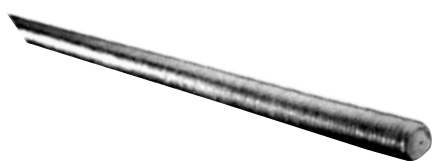
**STANDARD**



Tacos de fijación rápida.  
Color blanco de poliamida. Tornillo zincado.  
a) Ref. TFR 4 x 25.  
b) Ref. TFR 6 x 25.

a)055.00.0012  
b)055.00.0013

**STANDARD**



Varilla zincada.  
a) Rosca M 8 x 1000 mm.  
b) Rosca M10 x 1000 mm.  
c) Rosca M6 x 1000 mm.

a)055.00.0001  
b)055.00.0002  
c)055.00.0100

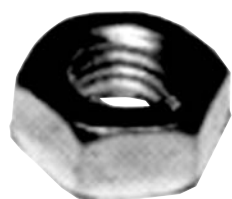
**STANDARD**



Grapa simple poliamida con taco negra.  
a) Fix-Ring Ø 16.  
b) Fix-Ring Ø 20.  
c) Fix-Ring Ø 25.

a)055.00.0014  
b)055.00.0015  
c)055.00.0016

**STANDARD**



a) Tuerca hierro zincada M6.  
b) Tuerca hierro zincada M8.  
c) Tuerca hierro zincada M10.  
d) Tuerca hierro zincada M12.

a)055.00.0003  
b)055.00.0004  
c)055.00.0005  
d)055.00.0006

**STANDARD**



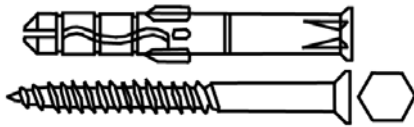
a) Grapa simple metálica zincada Fix-Ring Ø 16.  
b) Grapa simple metálica zincada Fix-Ring Ø 20.  
c) Grapa simple metálica zincada Fix-Ring Ø 25.  
d) Grapa simple metálica zincada Fix-Ring Ø 32.

a)055.00.0017  
b)055.00.0018  
c)055.00.0019  
d)055.00.0020

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Tornillo y taco Hilti.  
Mod. HRD-VGS. Cabeza hexagonal.  
10 x 80/10.

**055.00.0033**

**STANDARD**



Bolsa fijación, contiene:  
6 tacos Ø 10 x 60.  
6 tornillos cabeza hexagonal Ø 8 x 50.  
6 arandelas Ø 8 x 16.

**055.00.0503**

**STANDARD**



Taco y tornillo 6 x 35 mm.

**055.00.0064**

**STANDARD**



Bolsa básica fijación Tipo B1, contiene:  
6 tacos metálicos tropicalizados T11C.  
4 tornillos zincados M8x30. 4 tuercas zincadas M8.  
4 arandelas zincadas M8. 4 arandelas dentadas M8.

**055.00.0506**

**STANDARD**



Tornillo zincado.  
M 8 x 30 mm.

**055.00.0083**

**STANDARD**



Arandela de hierro zincada.  
a) M6.  
b) M8.

a)**055.01.0006**  
b)**055.01.0008**

**STANDARD**



Tuerca encastrar para soporte M8 con fleje.

**055.00.0208**

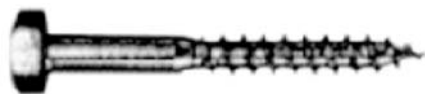
**STANDARD**



Arandela dentada zincada.  
a) M8.  
b) M10.

a)**055.01.0208**  
b)**055.01.0210**

**STANDARD**




Tornillo zincado, cabeza hexagonal.  
M8 x 60 mm.  
1 unidad.  
C.O. 571.

**055.00.0386**

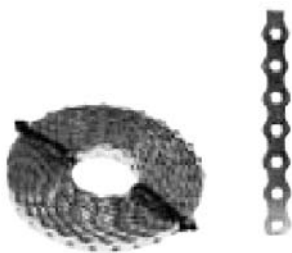
**STANDARD**



Manguito prolongador cincado.  
a) M6 x 30.  
b) M8 x 25.

  
a)**055.00.0050**  
b)**055.00.0053**

**STANDARD**



Cinta perforada galvanizado.  
Rollo 10 m.  
Grueso 0,8 mm x Ancho 17 mm.

ADAPTABLE A:



**055.01.0025**

**STANDARD**



Cable manguera alimentación, 3 x 2,5 mm.  
Longitud 2,5 m. Con clavija schuko.

**057.00.3025**

**STANDARD**



Cable manguera eléctrico, **BLANCO** 1KV, rollo 100 metros.  
a) Sección 2 x 1 mm.  
b) Sección 3 x 1,5 mm.  
c) Sección 3 x 2,5 mm.

**a)057.03.0020  
b)057.03.3110  
c)057.03.3010**

**STANDARD**



Cable manguera eléctrico, **BLANCO** 1KV, rollo 100 metros.  
a) Sección 4 x 1,5 mm.  
b) Sección 5 x 1,5 mm.

**a)057.03.0004  
b)057.03.5010**

**STANDARD**



Cable manguera **LIBRE HALÓGENOS VERDE**. (Rollo 100 m.).  
a) Sección 3 x 1,5 mm.  
b) Sección 4 x 1,5 mm.  
c) Sección 5 x 1,5 mm.

**a)057.03.3105  
b)057.03.0024  
c)057.03.0026**

**STANDARD**



Cable manguera **LIBRE HALÓGENOS VERDE** (Rollo 100 m.)  
a) Sección 3 x 2,5 mm.  
b) Sección 3 x 4,0 mm.  
c) Sección 5 x 2,5 mm.

ADAPTABLE A:



**a)057.03.0325  
b)057.03.0340  
c)057.03.0525**

**STANDARD**



Cable manguera eléctrico, **NEGRO** 1KV.  
a) Sección 3 x 1,5 mm. (rollo 50 metros).  
b) Sección 3 x 2,5 mm. (rollo 50 metros).  
c) Sección 3 x 4 mm. (rollo 100 metros).

**a)057.03.0015  
b)057.03.0016  
c)057.03.0006**

**STANDARD**



Cable manguera eléctrico, **NEGRO** 1KV.  
a) Sección 4 x 1 mm. (rollo 50 metros).  
b) Sección 4 x 1,5 mm. (rollo 50 metros).  
c) Sección 4 x 2,5 mm. (rollo 50 metros).

**a)057.03.0022  
b)057.03.0017  
c)057.03.0018**

**STANDARD**



Cable manguera eléctrico, **NEGRO** 1KV.  
a) Sección 5 x 1,5 mm. (rollo 50 metros).  
b) Sección 5 x 2,5 mm. (rollo 100 metros).  
c) Sección 5 x 4 mm. (rollo 100 metros).

**a)057.03.0019  
b)057.03.0009  
c)057.03.0010**

**STANDARD**



Cable manguera eléctrico, **NEGRO** 1KV.  
a) Sección 6 x 1,5 mm. (rollo 100 metros).  
b) Sección 6 x 2,5 mm. (rollo 100 metros).  
c) Sección 8 x 1,5 mm. (rollo 100 metros).

**a)057.03.0011  
b)057.03.0012  
c)057.03.0013**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Terminal hembra con gancho. 3 mm.  
a) 3 mm.  
b) 5 mm.

a)058.00.0003  
b)058.00.0105

**STANDARD**



Terminal tornillo. Presión. Con protector.  
a) Ø 4 mm.  
b) Ø 6 mm.

a)058.02.0014  
b)058.02.0016

**STANDARD**



Terminal hembra. Presión 6 mm.  
Con protector.

**058.00.0016**

**STANDARD**



Base superficie "Schuko" 16A a 250V con T.T.

**059.00.0001**

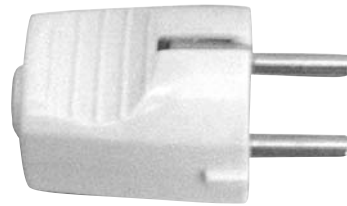
**STANDARD**



Terminal hembra. Presión 6 mm.

**058.00.0106**

**STANDARD**



Clavija "Schuko" 16A a 250V con T.T.

**059.00.0002**

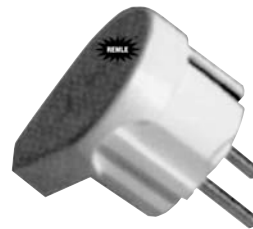
**STANDARD**



Terminal macho. Con gancho 6 mm.

**058.00.1106**

**STANDARD**



Clavija "Schuko" salida vertical 10/16A. 250V.  
Material termoplástico autoextinguible blanco.

**059.01.0010**

**STANDARD**



Terminal hembra/macho. 6 mm. Gancho.

**058.00.3106**

**STANDARD**



Regletas de conexión. Termoplástico transparente.  
a) 3A. Ø 2,8 mm. 12 polos.  
b) 10A. Ø 4,2 mm. 12 polos.  
c) 30A. Ø 5,5 mm. 12 polos.

a)059.00.0003  
b)059.00.0004  
c)059.00.0005

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Interruptor magnetotérmico. 1 /N. Tensión 220V. Curva retardada.  
a) NLS 10. 10 A.  
b) NLS 16. 16 A.  
c) NLS 20. 20 A.

a)059.00.0010  
b)059.00.0011  
c)059.00.0012

**STANDARD**



Programador diario mecánico 24 h. para enchufe 2P+TT lateral.  
Con pestaña 5393 extraíbles e interruptor ON/OFF.  
Max. 3500 W 16 amperios 230V.

**067.01.0001**

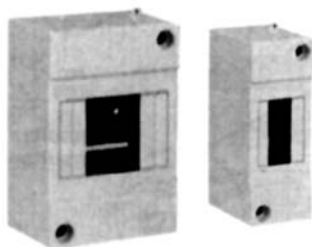
**STANDARD**



Interruptor magnetotérmico. 1 /N. Tensión 220V. Curva retardada.  
a) NLS 25. 25 A.  
b) NLS32. 32 A.

a)059.00.0013  
b)059.00.0014

**STANDARD**



Caja superficie.  
a) Para 1 magnetotérmico bipolar. 130 x 51 x 60.  
b) Para 2 magnetotérmico bipolar. 130 x 88 x 60.  
Material plástico antichoque autoextinguible. Incluye carril DIN.

a)059.00.0016  
b)059.00.0017

**STANDARD**



Programador horario 24h  
Ciclos 60 minutos  
Descarches máximos 12

**067.00.0002**

**STANDARD**



Programador horario.  
24 horas. Ciclos de descarches cada 15 minutos.  
a) Mod. FR5.DCR24. Sin caja.  
b) Mod. DCR-24. Con caja.



a)067.00.0499  
b)067.00.0500

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



a)083.00.0001  
b)083.00.0006  
c)083.00.0007

**STANDARD**

Tubo ultravioleto transparente por metros. En rollos de 25 ó 50 m.  
a) Ø 15/19.  
b) Ø 6/9. Especial para bomba de condensados.  
c) Ø 10/14.



**083.00.0002**

**STANDARD**

Tubo desagüe coarrugado espiral reforzado 20 x 16 mm.  
Gris por metros.  
Compatible con PVC.



a)083.00.0003  
b)083.00.0004  
c)083.01.0009  
d)083.01.0011

**STANDARD**

a) Tubo reforzado espiral PVC Ø 13/16. Gris, flexible por metros.  
b) Tubo reforzado espiral Ø 16/20. Gris, flexible por metros.  
c) Tubo reforzado espiral Ø 13/16. Blanco, flexible por metros.  
d) Tubo reforzado espiral Ø 16/20. Blanco, flexible por metros.



a)083.00.0005  
b)083.00.0012

**STANDARD**

Tubo coarrugado Ø 16 mm.  
a) Rollo de 50 mts. Polietileno de baja densidad.  
b) Caja 50 m. Terminación bocas 18/20 mm.

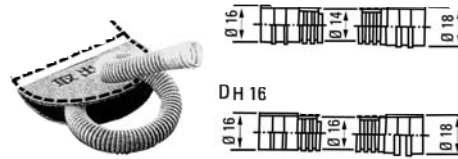


**083.00.0026**

**STANDARD**

Tubo desagüe coarrugado espiral 20 x 16 mm.  
Blanco, por metros. En rollo de 25 ó 50 metros.  
Compatible con PVC.

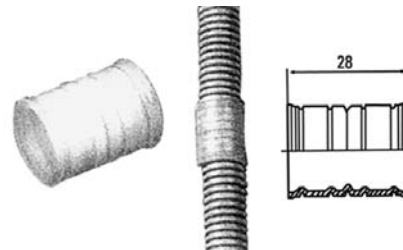
ADAPTABLE A:



a)083.00.0105  
b)083.00.0112

**STANDARD**

Tubo coarrugado INABA, rollo 50 m. Permite cortar cada metro.  
Polietileno de baja densidad. Con manguito macho/hembra.  
a) Ø 14.  
b) Ø 16.



**083.00.0114**

**STANDARD**

Manguito Ø 16 para tubo coarrugado.  
INABA.



a)083.00.0156  
b)083.00.0166

**STANDARD**

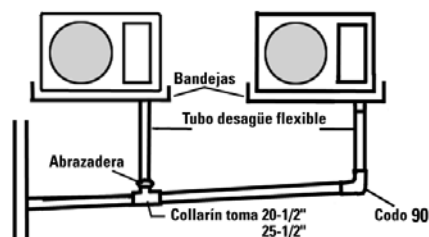
a) Tubo drenaje hidrotubo 16x20 mm. BLANCO.  
Unidad m. ( caja 25 m. ).  
b) Tubo drenaje hidrotubo 16x20 mm. GRIS.  
Unidad m. ( caja 50 m. ).



**083.00.0220**

**STANDARD**

Tubo drenaje doble capa Ø 20 mm.  
Caja de 50 m. Color marfil.  
Tratamiento contra rayos solares ultravioleta.  
Gran resistencia a los agentes atmosféricos.

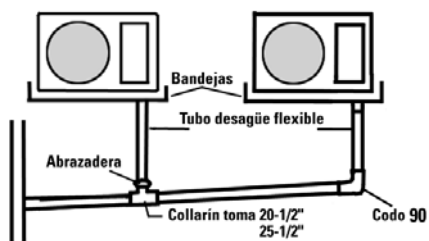


a)083.00.0010  
b)083.00.0015  
c)083.00.0016

**STANDARD**

Tubo rígido PVC para desagüe.  
a) Ø 16 x 2500 mm.  
b) Ø 20 x 2500 mm.  
c) Ø 25 x 2500 mm.

ADAPTABLE A:



Tubo rígido PVC para desagüe.  
a) Ø 32 x 2500 mm.  
b) Ø 40 x 2500 mm.



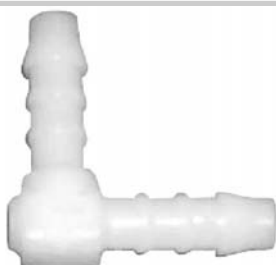
Derivación "Y" para tubo 16 mm.  
Con purgador.  
INABA.



Derivación "Y" para tubo 16 mm.



Racord 1/2" reductor tubo 10/14 mm.



Codo 90°.  
a) Para tubo Ø 15/20.  
b) Para tubo Ø 10/14.  
c) Para tubo Ø 6/9.

a)083.00.0017  
b)083.00.0018

**STANDARD**

**083.00.0013**

**STANDARD**

**083.00.0014**

**STANDARD**

**084.00.0002**

**STANDARD**

a)084.00.0003  
b)084.00.0004  
c)084.00.0005

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



a) T 90° para tubo Ø 15/20.  
b) T 90° para tubo Ø 10/14.  
c) T 90° para tubo Ø 6/9.

a)084.00.0006  
b)084.00.0007  
c)084.00.0008

**STANDARD**



Derivación Y.  
a) Para tubo Ø 15/20.  
b) Para tubo Ø 10/14.  
c) Para tubo Ø 6/9.

a)084.00.0009  
b)084.00.0013  
c)084.00.0012

**STANDARD**



Racord recto unión.  
a) Para tubo Ø 15/20.  
b) Para tubo Ø 10/14.  
c) Para tubo Ø 6/9.

a)084.00.0014  
b)084.00.0015  
c)084.00.0016

**STANDARD**



Racord unión 17 x 17 mm. para tubos de desagüe.

**085.00.2020**

**STANDARD**



Racord unión tubo entrada agua 3/4" x 3/4".

**085.00.2525**

**STANDARD**



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



**a)084.00.0010**  
**b)084.00.0025**

**STANDARD**

Codo de 45° tubo rígido.  
a) Ø 16.  
b) Ø 20.



**a)085.00.0010**  
**b)085.00.0002**

**STANDARD**

Manguito unión tubo rígido  
a) Ø 16.  
b) Ø 20.



**a)084.00.0026**  
**b)084.00.0027**  
**c)084.00.0028**

**STANDARD**

Codo de 45° tubo rígido.  
a) Codo de 45° tubo rígido Ø 25.  
b) Codo de 45° tubo rígido Ø 32.  
c) Codo de 45° tubo rígido Ø 40.



**a)085.00.0003**  
**b)085.00.0004**  
**c)085.00.0005**

**STANDARD**

Manguito unión tubo rígido.  
a) Manguito unión tubo rígido Ø 25.  
b) Manguito unión tubo rígido Ø 32.  
c) Manguito unión tubo rígido Ø 40.



**a)084.00.0011**  
**b)084.00.0021**

**STANDARD**

Codo de 90° tubo rígido.  
a) Ø 16.  
b) Ø 20.



**a)085.00.0011**  
**b)085.00.0006**

**STANDARD**

T de 90° tubo rígido.  
a) Ø 16.  
b) Ø 20.



**a)084.00.0022**  
**b)084.00.0023**  
**c)084.00.0024**

**STANDARD**

Codo de 90° tubo rígido.  
a) Codo de 90° tubo rígido Ø 25.  
b) Codo de 90° tubo rígido Ø 32.  
c) Codo de 90° tubo rígido Ø 40.



**a)085.00.0007**  
**b)085.00.0008**  
**c)085.00.0009**

**STANDARD**

T de 90° tubo rígido.  
a) Ø 25.  
b) Ø 32.  
c) Ø 40.



**a)084.00.0017**  
**b)084.00.0018**  
**c)084.00.0019**  
**d)084.00.0020**

**STANDARD**

a) Casquillo reducción tubo rígido Ø 20 a Ø 16.  
b) Casquillo reducción tubo rígido Ø 25 a Ø 20.  
c) Casquillo reducción tubo rígido Ø 32 a Ø 25.  
d) Casquillo reducción tubo rígido Ø 40 a Ø 32.



**a)085.00.0014**  
**b)085.00.0015**  
**c)085.00.0016**  
**d)085.00.0017**

**STANDARD**

a) T reducida tubo rígido de Ø 25 injerto 20.  
b) T reducida tubo rígido de Ø 32 injerto 20.  
c) T reducida tubo rígido de Ø 32 injerto 25.  
d) T reducida tubo rígido de Ø 40 injerto 20.





Collarín "T" para tubo PVC Ø 20 x 1/2".

ADAPTABLE A:

**085.00.0012**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:

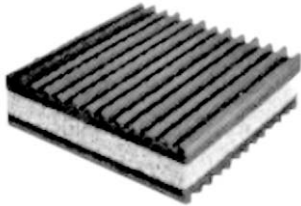


Tacos de caucho.

- a) PA 5015. Medidas 50 x 50 x 15. Carga 70 a 150 kg.
- b) PA 5020. Medidas 50 x 50 x 20. Carga 100 a 250 kg.
- c) PA 5035. Medidas 70 x 70 x 35. Carga 250 a 500 kg.

- a)092.05.0125
- b)092.05.0140
- c)092.05.0160

**STANDARD**

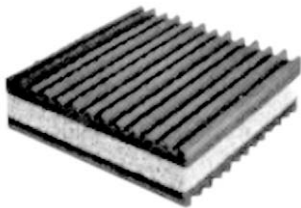


Alfombrillas antivibratorias.

- a) Medidas 50 x 50 x 22. Carga 75 Kg.
- b) Medidas 75 x 75 x 22. Carga 175 Kg.

- a)092.05.0220
- b)092.05.0235

**STANDARD**

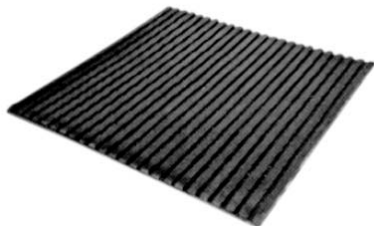


Alfombrillas antivibratorias.

- a) Medidas 150 x 150 x 22. Carga 700 Kg.
- b) Medidas 457 x 457 x 22. Carga 6000 Kg.

- a)092.05.0265
- b)092.05.0280

**STANDARD**

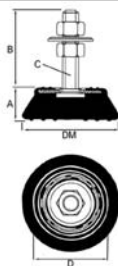


Placa goma para cortar.

Medida 300 x 300 x 8. Carga 1000 kg.

**092.05.0333**

**STANDARD**



- a) Amortiguador, carga mínimo 8, máximo 45 kg.
- b) Amortiguador, carga mínimo 25, máximo 150 kg.
- c) Amortiguador, carga mínimo 80, máximo 350 kg.
- d) Amortiguador, carga mínimo 150, máximo 850 kg.

- a)092.06.0040
- b)092.06.0060
- c)092.06.0070
- d)092.06.0090

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Kit AIRPACK SG 40.

- 4 Amortiguadores SG40.
- 8 Tuercas M8.
- 4 Arandelas.

**092.06.0095**

**STANDARD**

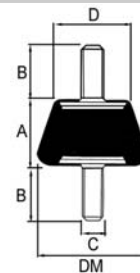


Placa fijación superficie con espárrago. M8.

- a) Carga 12 a 50 kg.
- b) Carga 20 a 85 kg.

- a)092.06.0135
- b)092.06.0145

**STANDARD**



Amortiguador.

- a) Carga mínimo 3, máximo 35 kg.
- b) Carga mínimo 6, máximo 55 kg.
- c) Carga mínimo 19, máximo 90 kg.

- a)092.06.0210
- b)092.06.0220
- c)092.06.0240

**STANDARD**



**092.06.0230**

**STANDARD**



Amortiguador 12 / 140 kg.  
A-35C (Kit 4 unidades).

- a)092.06.0260
- b)092.06.0270
- c)092.06.0280

**STANDARD**



- Pie amortiguador 4 udes. 8 arandelas planas, 8 Tuercas.
- a) INSTALPACK B AG35bV1. Peso total a soportar 12/140.
- b) INSTALPACK AG35V1. Peso total a soportar 24/220.
- c) INSTALPACK AG45V1. Peso total a soportar 76/360.



Suspensión regulable en altura TVA 75.  
Carga Kgr. 25 a 75.

ADAPTABLE A:

**092.07.0023**

**STANDARD**



Amortiguadores metálicos. Sujeción techo.  
a) TM-100. Carga 45 a 100 kg.  
b) TM-150. Carga 60 a 150 kg.  
c) TM-250. Carga 120 a 250 kg.

ADAPTABLE A:

a)**092.07.0326**  
b)**092.07.0334**  
c)**092.07.0342**

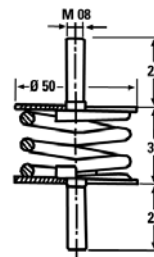
**STANDARD**



a) Antivibrador metálico. Sujeción suelo AM-25C. 10 a 25 Kg.  
b) Antivibrador metálico. Sujeción suelo AM-50C. 20 a 50 Kg.  
c) Antivibrador metálico. Sujeción suelo AM-75C. 30 a 75 Kg.  
d) Antivibrador metálico. Sujeción suelo AM-100. 45 a 110 Kg.

a)**092.07.0160**  
b)**092.07.0170**  
c)**092.07.0180**  
d)**092.07.0190**

**STANDARD**



Amortiguadores metálicos. Sujeción máquina con espárrago.  
a) RM-10. M8. Carga 2 a 10 kg.  
b) RM-20. M8. Carga 7 a 20 kg.  
c) RM-30. M8. Carga 9 a 30 kg.

a)**092.07.0360**  
b)**092.07.0370**  
c)**092.07.0380**

**STANDARD**



a) Antivibrador metálico. Sujeción pletina AM-25M. 10 a 25 Kg.  
b) Antivibrador metálico. Sujeción pletina AM-50M. 20 a 50 Kg.  
c) Antivibrador metálico. Sujeción pletina AM-75M. 30 a 75 Kg.  
d) Antivibrador metálico. Sujeción pletina AM-100M. 45 a 110 Kg.

a)**092.07.0210**  
b)**092.07.0220**  
c)**092.07.0230**  
d)**092.07.0240**

**STANDARD**



a) Antivibrador metálico. Doble pletina AM-25R. 10 a 25 Kg.  
b) Antivibrador metálico. Doble pletina AM-50R. 20 a 50 Kg.

a)**092.07.0260**  
b)**092.07.0270**

**STANDARD**



Amortiguadores metálicos. Sujeción techo.  
a) TM-25. Carga 10 a 25 kg.  
b) TM-50. Carga 20 a 50 kg.  
c) TM-75. Carga 30 a 75 kg.

a)**092.07.0308**  
b)**092.07.0314**  
c)**092.07.0320**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



a)064.00.0090  
b)064.00.0091

**STANDARD**

Pilotos señalización.  
a) Ø 9mm. Rojo.  
b) Ø 9mm. Verde.



a)065.05.0230  
b)065.05.0140

**STANDARD**

Interruptor unipolar. Con piloto. Rojo.  
a) 11x30 mm.  
b) 13x28 mm.



**064.02.4321**

**STANDARD**

Piloto luz señalización congelador.  
14 x 32 mm. Verde



**065.05.1000**

**STANDARD**

Interruptor unipolar. Con piloto. Rojo.  
14 x 30 mm



**065.00.0060**

**STANDARD**

Interruptor bipolar:  
22 x 26 mm  
Cuatro colores: Verde, Rojo, Amarillo y Transparente



**065.05.2000**

**STANDARD**

Interruptor unipolar. Con piloto. Rojo 16. Amperios.  
25 x 30 x 32 mm



a)065.01.0434  
b)066.05.0440

**STANDARD**

a) Interruptor Unipolar. Sin piloto. Naranja.  
22x30 mm. NEW POL.  
b) Interruptor Bipolar. 1 tecla con piloto. Rojo.  
22 x 28 mm.



**065.05.3000**

**STANDARD**

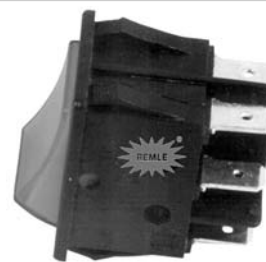
Interruptor unipolar. Con piloto. Rojo. 16 Amperios.  
30 x 30x 30 mm



**065.01.2028**

**STANDARD**

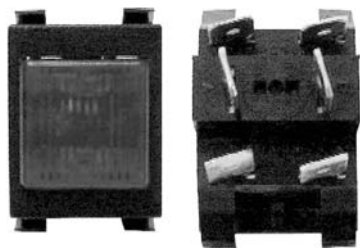
Interruptor unipolar. Cromado 16 Amperios.  
12 mm



**066.05.0531**

**STANDARD**

Interruptor bipolar. Con piloto. Verde.  
25x32 mm.



Interruptor Bipolar. Con piloto. Rojo.  
23x28 mm.

ADAPTABLE A:

**066.05.1440**

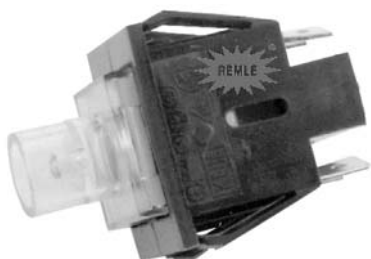
**STANDARD**



Interruptor Bipolar.  
a) Pulsador transparente. Mod. F65113E, 6523.  
b) Pulsador naranja. Mod. F6523E, 3FG6630PM.

**a)066.16.0001  
b)066.16.0002**

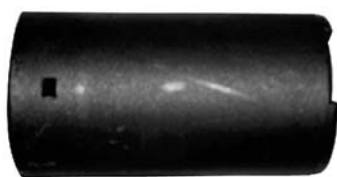
**BALAY**



Interruptor Bipolar. Pulsador transparente.  
Mod. F6610, 3FG6310PM-

**066.16.0003**

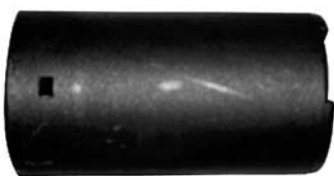
**BALAY**



Condensador de arranque, con faston.  
88/106 MF. 125V.

**069.00.1100**

**STANDARD**



a) Condensador de arranque. 53/64 MF, 220V. Con faston.  
b) Condensador de arranque. 88/106 MF, 220V. Con faston.  
c) Condensador de arranque. 161/193 MF, 220V. Con faston.  
d) Condensador de arranque. 71 MF, 250V. Con faston.

**a)069.00.2060  
b)069.00.2100  
c)069.00.2180  
d)069.02.2077**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



**069.02.2060**

**STANDARD**

Condensador de arranque.  
60 MF. 220V.  
Aplicación: Compresor DANFOSS TL.



**069.02.2080**

**STANDARD**

Condensador de arranque.  
80 MF 220V.  
Aplicación: Compresor DANFOSS SC.



**069.02.2081**

**STANDARD**

Condensador de arranque.  
80 MF 220V.  
Aplicación: Compresor DANFOSS FR.

CODIGO	MICROFARADIOS	VOLTAJE
<b><u>CONDENSADORES DE TRABAJO PERMANENTE A 450V</u></b>		
<b>MF</b>		
<b>070.00.0015</b>	1,5	
<b>070.00.0020</b>	2,0	
<b>070.00.0030</b>	3,0	
<b>070.00.0040</b>	4,0	
<b>070.00.0050</b>	5,0	
<b>070.00.0060</b>	6,0	
<b>070.00.0080</b>	8,0	
<b>070.00.0100</b>	10,0	
<b>070.00.0125</b>	12,5	
<b>070.00.0140</b>	14,0	
<b>070.00.0150</b>	15,0	
<b>070.00.0160</b>	16,0	
<b>070.00.0180</b>	18,0	
<b>070.00.0200</b>	20,0	
<b>070.00.0220</b>	22,0	
<b>070.00.0240</b>	24,0	
<b>070.00.0300</b>	30,0	
<b>070.00.0350</b>	35,0	
<b>070.00.0400</b>	40,0	
<b>070.00.0450</b>	45,0	
<b>070.00.0500</b>	50,0	
<b>070.00.0550</b>	55,0	
<b>070.00.0600</b>	60,0	
<b>070.00.2125</b>	12,5	CON CABLE.
<b>070.00.2140</b>	14,0	CON CABLE.
<b>070.00.2160</b>	16,0	CON CABLE.
<b>070.00.2180</b>	18,0	CON CABLE.
<b>070.00.2200</b>	20,0	CON CABLE.



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



a)402.00.0001  
b)402.00.0002

**STANDARD**

Tirador frigorífico.  
a) Blanco.  
b) Marrón.



**402.16.0019**

**BALAY**

Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 175 mm.  
\* Orificio interior.  
C.O. 480761.



**402.00.0003**

**STANDARD**

Tirador puerta frigorífico.  
Blanco.



**402.16.0022**

**BALAY**

Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 175 mm.  
\* Orificio interior.  
C.O. 483078.



**402.10.9001**

**AEG**

Tirador puerta frigorífico.  
Mod. Santo 3110 kg, 3510 kg, 3610 kg, 4110 kg, 4130.  
C.O. 8996712534420.



**402.16.0025**

**BALAY**

Tirador puerta frigorífico blanco.  
Mod. 3KF4930A01, 3KF4930B01.  
C.O. 490705.  
**BOSCH.**



**402.10.9002**

**AEG**

Tirador puerta.  
Mod. Santo, 3110 kg, 3510 kg, 3610 kg, 4110 kg, 4130 kg.  
C.O. 8996711597105.



**402.16.0100**

**BALAY**

Tirador puerta frigorífico, blanco.  
Mod. F-6212, 6242, 6542, etc.  
**CROLLS** Mod. CR-2353.



**402.16.0018**

**BALAY**

Tirador puerta frigorífico, blanco.  
Distancia anclaje 175 mm.  
\* Orificio interior.  
C.O. 480720.



**402.16.0101**

**BALAY**

Tirador puerta frigorífico negro.  
Mod. 3FG6624, 3FG563304.  
C.O. 094459.



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Tirador puerta frigorífico, blanco.  
Mod. LF640, 42.

**402.16.0200**

**BALAY**



Tirador puerta frigorífico, blanco.

**402.24.0100**

**CANDY**



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. KGS-4620, FD-7912. Longitud 370 mm.  
C.O. 355004.  
**BALAY.**

**402.20.0010**

**BOSCH**



Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 155 mm.  
C.O. 91618629.

**402.24.0155**

**CANDY**



Conjunto tirador puerta frigorífico.  
Mod. KGV26310, KGV36310.  
Longitud 302 mm.  
C.O. 369542.

**402.20.0015**

**BOSCH**



Tirador puerta frigorífico.  
Moderno.

**402.24.0200**

**CANDY**



Tirador puerta congelador.  
Mod. KGS-37211E/02, KGS-3775ME, KGU-36121, KGN-36120IE82.  
Longitud 320 mm.  
**BALAY.**

**402.20.0020**

**BOSCH**



Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 133 mm.  
C.O. 2236265050.

**402.28.0002**

**CORBERO**



Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 105 mm.  
C.O. 096110.  
**BALAY.**

**402.20.0030**

**BOSCH**



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. 628, 635, 636.

**402.32.0100**

**EDESA**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. FFS250, FA1250, F1260.  
C.O. 330355003.

**402.34.0001**

**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
Redondo.

**402.34.0200**

**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 150 mm.  
Mod. CLD 380, TOP CLAS.  
C.O. F86R000A6.

**402.34.0010**

**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
Soporte para tirador redondo.

**402.34.0210**

**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
C.O. F86U011A7.

**402.34.0027**

**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
ASPES Mod. US-2250, 2290, 2360.

**402.34.0300**

**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 150 mm.  
Mod. FS19A.  
C.O. F86V005A8.

**402.34.0031**

**FAGOR**



Tirador inferior puerta frigorífico.  
ASPES Mod. U-2290, 2360, 2380.

**402.34.0350**

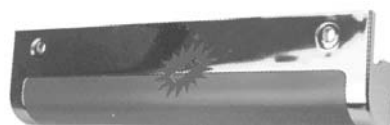
**FAGOR**



Tirador puerta frigorífico.  
Soporte cuadrado.

**402.34.0110**

**FAGOR**



Tirador superior puerta frigorífico.  
ASPES Mod. U-2290, 2360, 2380.

**402.34.0360**

**FAGOR**

ADAPTABLE A:

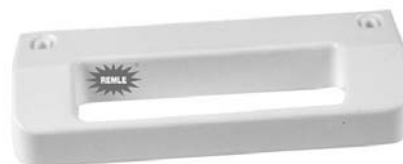
ADAPTABLE A:



Tirador puerta frigorífico.  
Distancia anclaje 140 mm.  
C.O. 540910.

**402.58.0001**

**NEW POL**



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. ZCC350, ZFC139T.  
**CORBERO** Mod. CV8501, FE8501.  
C.O. 50215279006.

**402.87.0009**

**ZANUSSI**



Tirador puerta congelador.  
Distancia anclaje 140 mm.  
C.O. 540911.

**402.58.0002**

**NEW POL**



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. ZF-270, 240L, 310, 370L, ZV-140, Z-2810, 6820, 2810ZV.

**402.87.0200**

**ZANUSSI**



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. SR-2360, 2390.  
Modelos 2 puertas.

**402.74.0100**

**SUPER SER**



Manilla puerta frigorífico.  
Mod. Z-140P, Z-265/60, Z-350/3TPR.

**402.87.9002**

**ZANUSSI**



Tirador puerta frigorífico.  
C.O. 481246268876.



**402.64.0005**

**WHIRLPOOL**



Tirador puerta frigorífico.  
Modelos **CORBERO**, 2 puertas.  
C.O. 2236202079.

**402.87.9003**

**ZANUSSI**



Tirador puerta frigorífico.  
C.O. 481246268891.



**402.64.0006**

**WHIRLPOOL**



Tirador puerta frigorífico.  
Mod. FL-3040.  
C.O. 2236231052.

**402.87.9005**

**ZANUSSI**



Tope apertura puerta frigorífico.  
Mod. U1270, US1770.  
C.O. FC4A000A6.

ADAPTABLE A:

**403.34.0001**

**FAGOR**



Bisagra intermedia ancha.  
Para combi con mandos en el centro.

ADAPTABLE A:

**404.34.0120**

**FAGOR**



Eje tope bisagra frigorífico.  
Mod. 1D224, C237, FA145.  
C.O. FC2E002B5.  
**EDESA.**



**403.34.0008**

**FAGOR**



Bisagra intermedia.  
Mod. F-285, 350.

**404.87.0120**

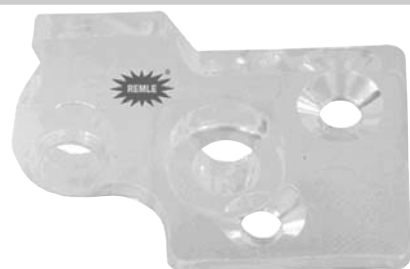
**ZANUSSI**



Tope apertura puerta o bisagra.  
Original.

**403.74.0010**

**SUPER SER**



Tope apertura puerta o bisagra.

**403.87.0010**

**ZANUSSI**

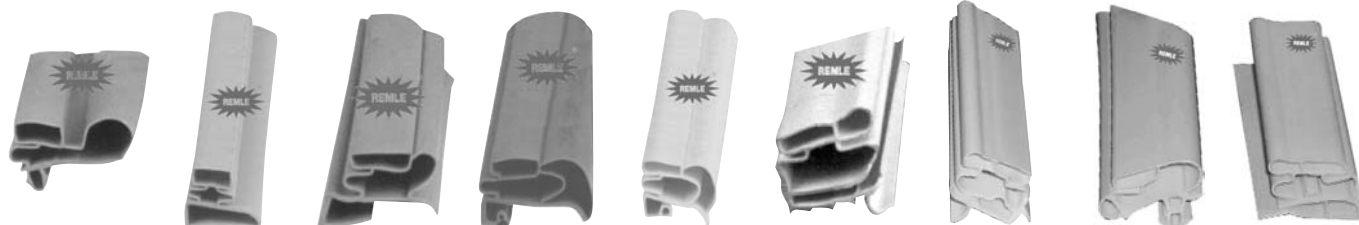


Bisagra puerta frigorífico.  
Mod. KIK2435/02.  
C.O. 268699  
**CONSTRUCTA, GAGGENAU, SIEMENS.**



**404.20.0001**

**BOSCH**



**A**  
IGNIS  
PRESIÓN

**B**  
STANDARD

**C**  
SUPER SER  
STANDARD

**D**  
CORBERO  
L. CORTO

**E**  
EDESA  
FAGOR

**F**  
SUPER SER  
PRESIÓN

**J**

**K**

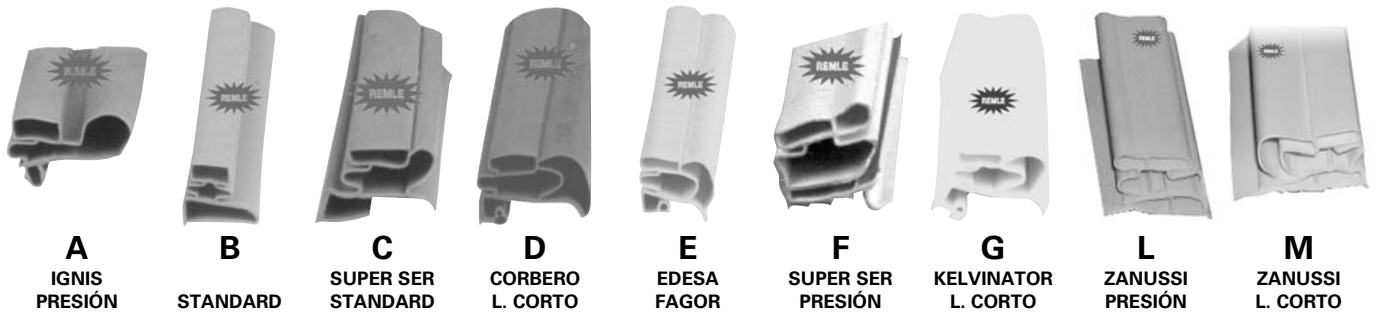
**L**

CÓDIGO	ADAPTABLE A:	MEDIDAS mm	COLOR	PERFIL	L/IMAN	VARIOS
<b>407.10.9001</b>	AEG Original: 8996711611526	560 x 760	BLANCO		4	LABIO LARGO
<b>407.10.6058</b>	AEG	580 x 580	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.3054</b>	BOSCH, BALAY	529 x 544	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.3075</b>	BOSCH, BALAY	529 x 758	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.3077</b>	BOSCH, BALAY	529 x 775	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.3085</b>	BOSCH, BALAY	529 x 857	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.3090</b>	BOSCH, BALAY	529 x 907	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.3105</b>	BOSCH, BALAY	529 x 1056	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.5067</b>	BOSCH, BALAY	554 x 676	BLANCO	K	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.5087</b>	BOSCH, BALAY	554 x 876	BLANCO	K	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.5097</b>	BOSCH, BALAY	554 x 976	BLANCO	K	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.5112</b>	BOSCH, BALAY	554 x 1126	BLANCO	K	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.7039</b>	BOSCH, BALAY	583 x 390	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.20.7071</b>	BOSCH, BALAY	583 x 719	BLANCO	J	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.28.1109</b>	CORBERO	520 x 1090	BEIGE	D	4	LABIO CORTO
<b>407.28.6032</b>	CORBERO	520 x 320	BEIGE	D	4	LABIO CORTO
<b>407.28.6097</b>	CORBERO	580 x 970	BEIGE	D	4	LABIO CORTO
<b>407.28.6118</b>	CORBERO	580 x 1180	BEIGE	D	4	LABIO CORTO
<b>407.28.6131</b>	CORBERO	580 x 1310	BEIGE	D	4	LABIO CORTO
<b>407.32.0103</b>	EDESA	490 x 1030	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.32.3029</b>	EDESA	534 x 292	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.32.3037</b>	EDESA	534 x 374	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.32.3087</b>	EDESA	534 x 872	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.32.3110</b>	EDESA	534 x 1100	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.32.5033</b>	EDESA	570 x 330	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.32.5053</b>	EDESA	570 x 530	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.32.5109</b>	EDESA	570 x 1090	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.32.6062</b>	EDESA	577 x 627	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.32.6101</b>	EDESA	577 x 1015	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.32.6134</b>	EDESA	580 x 1340	BLANCO	E	4	LABIO CORTO



**A** IGNIS PRESIÓN  
**B** STANDARD  
**C** SUPER SER STANDARD  
**D** CORBERO L. CORTO  
**E** EDESA FAGOR  
**F** SUPER SER PRESIÓN  
**G** KELVINATOR L. CORTO  
**L**  
**M**

CÓDIGO	ADAPTABLE A:	MEDIDAS mm	COLOR	PERFIL	L/IMAN	VARIOS
<b>407.34.1102</b>	FAGOR	520 x 1020	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.1118</b>	FAGOR	520 x 1180	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.3038</b>	FAGOR	534 x 389	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.3098</b>	FAGOR	534 x 983	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.5041</b>	FAGOR	570 x 410	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.5058</b>	FAGOR	570 x 580	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.5098</b>	FAGOR	570 x 980	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.5112</b>	FAGOR	570 x 1120	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.6100</b>	FAGOR	573 x 1001	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.6103</b>	FAGOR	573 x 1032	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.6118</b>	FAGOR	573 x 1182	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.7037</b>	FAGOR	579 x 378	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.7040</b>	FAGOR	579 x 406	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.7059</b>	FAGOR	579 x 592	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.7091</b>	FAGOR	579 x 916	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.7106</b>	FAGOR	579 x 1066	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.8030</b>	FAGOR	600 x 300	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.8092</b>	FAGOR	600 x 920	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.8112</b>	FAGOR	600 x 1120	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.34.8125</b>	FAGOR	600 x 1250	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.34.8135</b>	FAGOR	600 x 1350	BLANCO	E	4	LABIO CORTO
<b>407.42.2102</b>	IGNIS, BALAY	530 x 1020	MARRÓN	A	4	PRESIÓN
<b>407.42.7105</b>	IGNIS, PHILIPS	590x 1050	GRIS	A	4	PRESIÓN
<b>407.42.9105</b>	IGNIS, PHILIPS	670 x 1050	GRIS	A	4	PRESIÓN
<b>407.42.9040</b>	IGNIS, PHILIPS	760 x 400	GRIS	A	3	PRESIÓN
<b>407.42.9106</b>	IGNIS, PHILIPS	760 x 1060	GRIS	A	3	PRESIÓN
<b>407.53.5066</b>	LIEBHERR	577 x 662	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.53.5082</b>	LIEBHERR	577 x 825	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.53.5093</b>	LIEBHERR	577 x 932	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.53.5105</b>	LIEBHERR	577 x 1050	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.53.5109</b>	LIEBHERR	577 x 1092	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL



**A**  
IGNIS  
PRESIÓN

**B**  
STANDARD

**C**  
SUPER SER  
STANDARD

**D**  
CORBERO  
L. CORTO

**E**  
EDESA  
FAGOR

**F**  
SUPER SER  
PRESIÓN

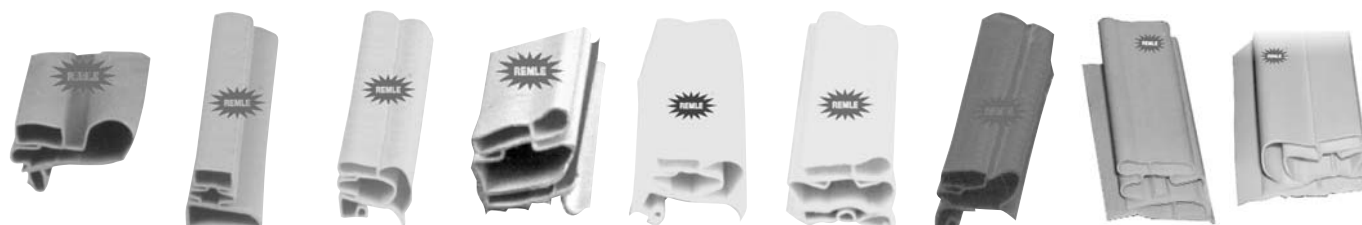
**G**  
KELVINATOR  
L. CORTO

**L**  
ZANUSSI  
PRESIÓN

**M**  
ZANUSSI  
L. CORTO

CÓDIGO	ADAPTABLE A:	MEDIDAS mm	COLOR	PERFIL	L/IMAN	VARIOS
407.00.0106	STANDARD, IGNIS	480 x 1060	GRIS	B	3	
407.04.2114	STANDARD, KELVINATOR	530 x 1140	BLANCO	G	4	LABIO CORTO
407.04.2121	STANDARD, IGNIS, KEL.	530 x 1210	BLANCO	G	4	LABIO CORTO
407.04.2141	STANDARD, IGNIS, KEL.	530 x 1410	BLANCO	G	4	LABIO CORTO
407.00.3097	STANDARD, IGNIS, EDESA	540 x 970	GRIS	B	3	
407.00.3104	STANDARD, IGNIS	540 x 1040	GRIS	B	3	
407.00.3110	STANDARD, CORBERO	540 x 1100	GRIS	B	3	
407.00.7120	STANDARD	590 x 1200	GRIS	B	3	
407.00.7170	STANDARD	700 x 1700	GRIS	B	3	
407.00.8112	STANDARD	600 x 1120	GRIS	B	3	
407.04.8115	STANDARD, KELVINATOR	600 x 1150	BLANCO	G	4	LABIO CORTO
407.00.8123	STANDARD	600 x 1230	GRIS	B	3	
407.04.8141	STANDARD, KELVINATOR	600 x 1410	BLANCO	G	4	LABIO CORTO
407.00.9050	STANDARD	700 x 500	GRIS	B	3	CORTAR
407.01.9050	STANDARD	700 x 500	GRIS	B	4	CORTAR
407.00.9170	STANDARD	700 x 1700	GRIS	B	3	CORTAR
407.01.9170	STANDARD	700 x 1700	GRIS	B	4	CORTAR
407.02.9180	STANDARD	800 x 1800				SIN IMAN
407.74.1036	SUPER SER, BALAY	520 x 360	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.1102	SUPER SER, BALAY	520 x 1020	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.4041	SUPER SER, AGNI	550 x 410	GRIS	C	4	COLISOS
407.74.4106	SUPER SER, AGNI	550 x 1060	GRIS	C	3	COLISOS
407.74.5106	SUPER SER, AGNI	550 x 1060	GRIS	E	4	STANDARD
407.74.4117	SUPER SER, AGNI	550 x 1170	GRIS	C	3	COLISOS
407.74.5117	SUPER SER, AGNI	550 x 1170	GRIS	E	4	STANDARD
407.74.4134	SUPER SER, AGNI	550 x 1340	GRIS	C	3	COLISOS
407.74.5134	SUPER SER, AGNI	570 x 1340	GRIS	E	4	STANDARD
407.74.5036	SUPER SER, AGNI	570 x 360	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.5044	SUPER SER, BALAY	570 x 440	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.5068	SUPER SER, BALAY	570 x 680	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
407.74.5083	SUPER SER, BALAY	570 x 830	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.5087	SUPER SER, BALAY	570 x 870	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.5095	SUPER SER, BALAY	570 x 950	BLANCO	F	4	PRESIÓN
407.74.5110	SUPER SER, BALAY	570 x 1100	BLANCO	F	4	PRESIÓN




**A**  
 IGNIS  
 PRESIÓN

**B**  
 STANDARD

**E**  
 EDESA  
 FAGOR

**F**  
 SUPER SER  
 PRESIÓN

**G**  
 KELVINATOR  
 L. CORTO

**H**  
 ZANUSSI  
 PRESIÓN

**I**  
 ZANUSSI  
 L. CORTO

**L**  
 ZANUSSI  
 PRESIÓN

**M**  
 ZANUSSI  
 L. CORTO

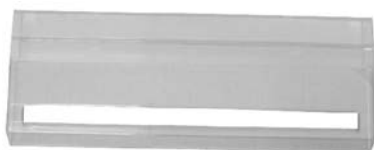
CÓDIGO	ADAPTABLE A:	MEDIDAS mm	COLOR	PERFIL	L/IMAN	VARIOS
<b>407.74.5131</b>	SUPER SER, BALAY	570 x 1310	BLANCO	F	4	PRESIÓN
<b>407.74.9044</b>	SUPER SER, BALAY	680 x 440	BLANCO	F	4	PRESIÓN
<b>407.74.9068</b>	SUPER SER, BALAY	680 x 680	BLANCO	F	4	PRESIÓN
<b>407.74.9098</b>	SUPER SER, BALAY	680 x 980	BLANCO	F	4	PRESIÓN
<b>407.74.9110</b>	SUPER SER, BALAY	680 x 1100	BLANCO	F	4	PRESIÓN
<b>407.76.9132</b>	TAVER	620 x 1320	GRIS	B	3	STANDARD
<b>407.87.0032</b>	ZANUSSI	510 x 320	MARRÓN	I	4	LABIO CORTO
<b>407.87.0078</b>	ZANUSSI	510 x 780	MARRÓN	I	4	LABIO CORTO
<b>407.87.0119</b>	ZANUSSI	510 x 1190	MARRÓN	I	4	LABIO CORTO
<b>407.87.0136</b>	ZANUSSI	510 x 1360	MARRÓN	I	4	LABIO CORTO
<b>407.87.5088</b>	ZANUSSI	570 x 880	MARRÓN	H	4	LABIO CORTO
<b>407.87.5939</b>	ZANUSSI	583 x 387	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.87.6032</b>	ZANUSSI	580 x 320	BLANCO	I	4	PRESIÓN
<b>407.87.6039</b>	ZANUSSI	580 x 390	MARRÓN	H	4	LABIO CORTO
<b>407.87.6040</b>	ZANUSSI	580 x 400	BLANCO	H	4	PRESIÓN
<b>407.87.6066</b>	ZANUSSI	580 x 660	BLANCO	M	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.87.6078</b>	ZANUSSI	580 x 780	MARRÓN	H	4	LABIO CORTO
<b>407.87.6089</b>	ZANUSSI	580 x 890	BLANCO	I	4	PRESIÓN
<b>407.87.6109</b>	ZANUSSI	583 x 1084	BLANCO	L	4	CAJA INDIVIDUAL
<b>407.87.6111</b>	ZANUSSI	580 x 1110	BLANCO	H	4	PRESIÓN
<b>407.87.9040</b>	ZANUSSI	680 x 400	BLANCO	I	4	PRESIÓN



a) Contrapuerta frigorífico. 550 x 1060 mm. 225 litros.  
b) Contrapuerta frigorífico. 550 x 1170 mm. 265 litros.  
c) Contrapuerta frigorífico. 550 x 1340 mm. 300 litros.  
**AGNI, CORCHO.**



Huevera frigorífico.  
a) 195 x 90 mm.  
b) 235 x 90 mm.



Puerta mantequera frigorífico.  
C.O. 481244069294.



Tapa huevera.



Barandilla botellero.  
480 mm.  
Mod. FR-330.  
**LYNX.**

ADAPTABLE A:

**a)408.74.5506  
b)408.74.5517  
c)408.74.5534**

**SUPER SER**

**a)409.34.0010  
b)409.34.0020**

**FAGOR**



**416.90.0900**

**WHIRLPOOL**

**410.74.0010**

**SUPER SER**

**417.16.1485**

**BALAY**

ADAPTABLE A:



**417.28.0050**

**CORBERO**

**417.33.0117**

**ELECTROLUX**

**417.33.0310**

**ELECTROLUX**

**417.33.0315**

**ELECTROLUX**

**417.34.0001**

**FAGOR**



Barandilla botellero.  
Distancia anclaje 380 mm.  
C.O. 2062351149.  
**ELECTROLUX.**



Barandilla botellero.  
C.O. 2246608026.



Estante botellero.  
110 x 490 mm.  
Mod. ER-7760D.  
C.O. 2059293049 - 2059293023.



Estante botellero.  
110 x 490 mm.  
Mod. ER-8818.  
C.O. 2059292041.



Barandilla botellero.  
Mod. UC2460NP, US2290.

ADAPTABLE A:



Barandilla botellero frigorífico.  
Mod. FC435, FFC425.  
C.O. FA2E008A4.



**417.34.0002**

**FAGOR**



Contrapuerta blanca frigorífico.  
Mod. FA1115, FA1254, 1FA115, FS101N.  
C.O. FH7E000A1.



**417.34.0080**

**FAGOR**

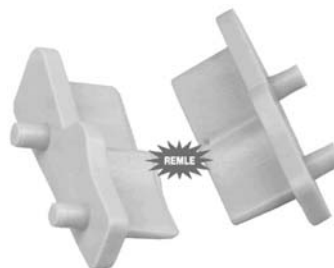


Barandilla botellero frigorífico.  
Distancia anclaje 420 mm. Mod. FC47, FD27, FS18A.  
C.O. FA2E010A7.  
**BRANDT, EDESA.**



**417.34.0003**

**FAGOR**



Soporte barandilla botellero.  
Derecha, Izquierda.

**417.34.1001**

**FAGOR**



Barandilla botellero.  
495 mm.  
C.O. 310690022.

**417.34.0036**

**FAGOR**



Barandilla botellero.  
a) 405 x 60 x 94 mm. **ASPES** Mod. US-2250.  
b) 455 x 92 x 100 mm. **ASPES** Mod. US-2250.  
c) 500 x 94 x 104 mm. **ASPES** Mod. US-2290, 2360, 2380.

a)**417.34.2405**  
b)**417.34.2455**  
c)**417.34.3505**

**FAGOR**



Estante botellero.  
497 mm.  
C.O. 311503001.

**417.34.0037**

**FAGOR**



Barandilla botellero.  
485 mm.  
C.O. 7412174.

**417.53.0001**

**LIEBHERR**



Barandilla botellero.  
500 mm.  
C.O. FA2E003A4.

**417.34.0065**

**FAGOR**



Soporte barandilla botellero.  
35 mm.

**417.74.1352**

**SUPER SER**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Soporte botellero.  
65 mm.

**417.74.1652**

**SUPER SER**



Puerta evaporador.  
a) 170 x 425 mm.  
b) 190 x 505 mm.

a) **418.34.0010**  
b) **418.34.0020**

**FAGOR**

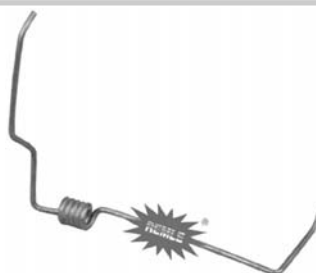


Estante botellero frigorífico 480 mm.  
Mod. 2K-21/11, ZA-27S, ZP-9174A.  
C.O. 2246100073.  
**ELECTROLUX, REX.**



**417.87.0047**

**ZANUSSI**



Muelle puerta evaporador.

**418.34.0011**

**FAGOR**



Bisagra puerta evaporador, abatible.  
Mod. FC-390.

**418.28.0002**

**CORBERO**



Soporte puerta evaporador.

**418.34.0012**

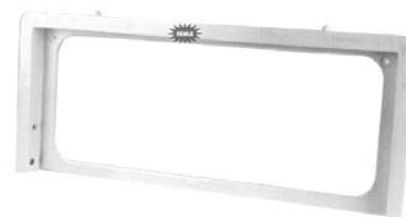
**FAGOR**



Puerta evaporadora frigorífico.  
Mod. FC430, FC370P.  
**ZANUSSI** Mod. ZT26/11L.  
C.O. 2144621204.

**418.28.0003**

**CORBERO**



Marco puerta evaporador.  
170 x 425 mm.

**418.34.0013**

**FAGOR**



Muelle puerta evaporador frigorífico.  
Mod. 1FFS-10P, 1S-115, FA-115.  
C.O. FL1E00017.



**418.34.0003**

**FAGOR**



Puerta evaporador frigorífico.  
153 x 465 mm.  
C.O. FA7E004B8.

**418.34.0019**

**FAGOR**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Conjunto puerta evaporador.  
Mod. U-1230, CS, C.

**418.34.0030**

**FAGOR**



Muelle puerta evaporador.  
35 mm.  
**PHILIPS.**

**418.42.0011**

**IGNIS**



Bisagra puerta evaporadora.  
Derecha.  
C.O. FD2B001A9.  
**EDESA.**

**418.34.0100**

**FAGOR**



Puerta evaporadora frigorífico.  
C.O. 481944278453.



**418.64.0005**

**WHIRLPOOL**



Bisagra puerta evaporadora.  
Izquierda.  
C.O. FD2B000A1.  
**EDESA.**

**418.34.0101**

**FAGOR**



Puerta evaporador frigorífico.  
Mod. F-140.  
380 x 125 mm.  
140 litros.

**418.87.0010**

**ZANUSSI**



Bisagra muelle puerta congelador.  
C.O. FFE001443.  
**WHIRLPOOL** C.O. 481949268646.

**418.34.0300**

**FAGOR**



Bisagra puerta evaporador.  
Mod. F-140.  
140 litros.

**418.87.0012**

**ZANUSSI**



Puerta evaporador, con tapa.  
a) 478 x 170 mm. Gris. Mod. CA-2380.  
b) 476 x 170 mm. Marrón. Mod. UC-2380.  
c) 478 x 170 mm. Blanca. Mod. US-2380.

**a)418.34.1034  
b)418.34.1014  
c)418.34.1024**

**FAGOR**



Puerta evaporador.  
Mod. Z-220, 260, 260S.  
430/455 x 170 mm.  
240 litros.

**418.87.0020**

**ZANUSSI**

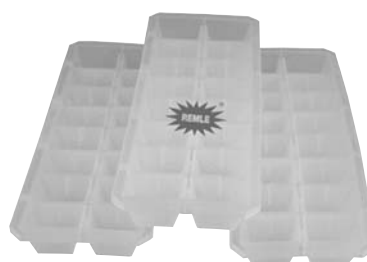


Conjunto bisagras, puerta evaporador.  
Mod. Z-220, 260, 260S.  
240 litros.

ADAPTABLE A:

**418.87.0022**

**ZANUSSI**



Juego cubiteras.  
Plástico 3 unidades.

ADAPTABLE A:

**419.00.1001**

**STANDARD**



Puerta evaporador frigorífico.  
Mod. ZFC 139T.

**418.87.0030**

**ZANUSSI**



Pileta desagüe.  
Modelos 2 puertas.

**420.34.0012**

**FAGOR**



Bisagra puerta evaporador frigorífico.

**418.87.0032**

**ZANUSSI**



Bandeja evaporación sobre compresor.  
a) ESM. b) ESR.  
c) ETR-5. 40 mm. d) TR-ETR 31 mm.  
Para compresores NECCHI.

a)421.00.0001  
b)421.00.0002  
c)421.00.0003  
d)421.00.0004

**STANDARD**

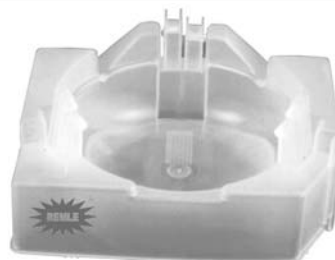


Puerta abatible evaporador frigorífico.  
Mod. ZT132.  
C.O. 2244627010.



**418.87.0050**

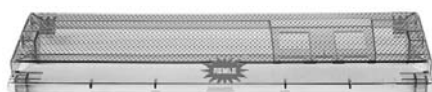
**ZANUSSI**



Bandeja evaporación sobre compresor.  
Tipo D (Combi).  
Para compresores ACC (ELECTROLUX).

**421.00.0010**

**STANDARD**



Puerta evaporador frigorífico.  
Mod. ZT722/95PR.  
Original.

**418.87.9002**

**ZANUSSI**



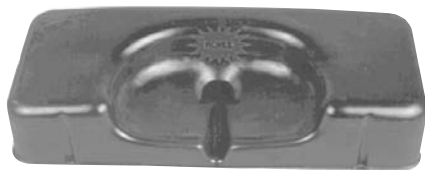
Bandeja evaporación sobre compresor.  
Para compresores ACC serie GL/LP.

**421.00.0012**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Bandeja evaporación sobre compresor.

**421.28.0010**

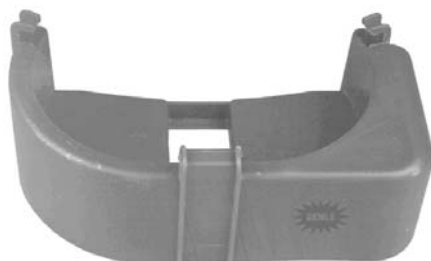
**CORBERO**



Cajón carne.  
410 x 300 mm.

**422.34.0020**

**FAGOR**



Bandeja evaporación sobre compresor.

**421.34.0010**

**FAGOR**



Cajón carne.  
470 x 350 mm.

**422.74.0010**

**SUPER SER**



Bandeja deshielo.

**421.34.0011**

**FAGOR**



Cajón vegetales.  
a) 480 x 245 mm.  
b) 480 x 360 mm.

a) **423.34.0020**  
b) **423.34.0030**

**FAGOR**



Bandeja evaporación sobre compresor.  
**PHILIPS.**

**421.42.0010**

**IGNIS**



Estante frigorífico.  
Mod. 3FG-5611, 3FG-6614, 6FG-9652.  
520 x 325 mm.  
C.O. 287801.



**424.16.0001**

**BALAY**



Bandeja evaporación sobre compresor.

**421.64.0010**

**PHILIPS**



Parrilla frigorífico.  
Mod. 1FA115, 1FFS10DG, D211, FA1115, FA1142.  
407,7 x 209 mm.  
C.O. F26K001A9.

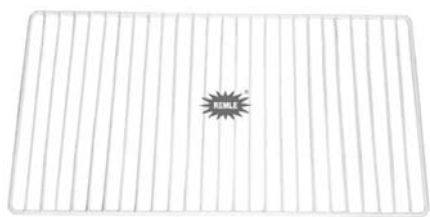


**424.34.0009**

**FAGOR**

ADAPTABLE A:

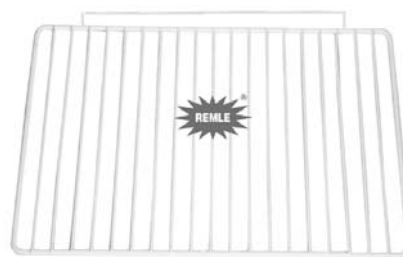
ADAPTABLE A:



Parrilla frigorífico.  
a) 450 x 315 mm.  
b) 528 x 290 mm.

a)424.34.4531  
b)424.34.5229

**FAGOR**



Parrilla frigorífico.  
475 x 290 mm.

**424.74.4729**

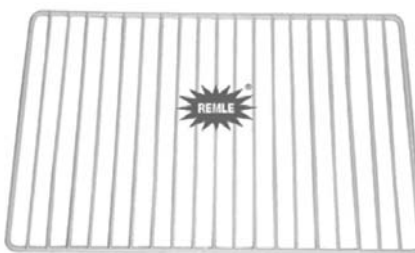
**SUPER SER**



Parrilla frigorífico.  
475 x 285 mm.  
2 puertas.

**424.34.4728**

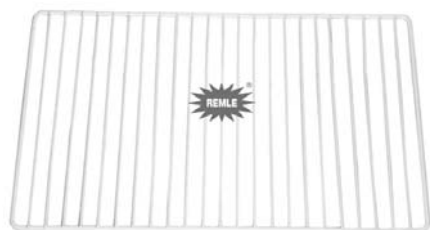
**FAGOR**



Parrilla frigorífico.  
475 x 325 mm.

**424.74.4732**

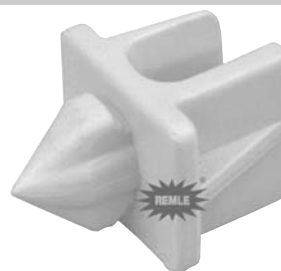
**SUPER SER**



Parrilla frigorífico.  
530 x 315 mm.

**424.34.5331**

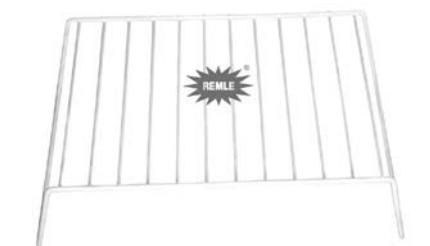
**FAGOR**



Soporte parrilla.

**426.34.0012**

**FAGOR**



Parrilla frigorífico.  
418 x 278 mm.  
Mod. 365 Ancho.

**424.74.4228**

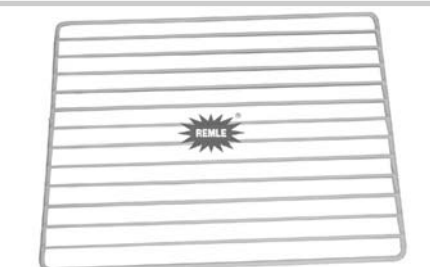
**SUPER SER**



Pivote parrilla.  
**PHILIPS.**

**426.42.0011**

**IGNIS**



Parrilla frigorífico.  
448 x 376 mm.

**424.74.4537**

**SUPER SER**



Conjunto guía izquierda / derecha parrilla.  
**PHILIPS.**

**426.42.0020**

**IGNIS**





Soporte parrilla frigorífico.

ADAPTABLE A:

**426.46.0012**

**KELVINATOR**



Mando termostato. Gris.  
Mod. F-285, 350.  
Modelos 2 puertas.  
**PHILIPS.**

ADAPTABLE A:

**428.87.0010**

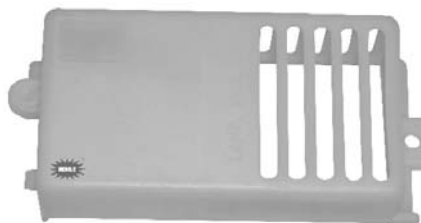
**ZANUSSI**



Soporte parrilla frigorífico.

**426.74.0012**

**SUPER SER**



Reflector luz frigorífico.  
C.O. F85A000A9.

**429.34.0001**

**FAGOR**



Mando termostato.  
Ø máximo 70 mm.

**428.00.0701**

**STANDARD**



Interruptor luz.  
**PHILIPS.**

**437.42.0020**

**IGNIS**



Mando termostato.  
Modelos 2 puertas.  
Sin descongelación.  
**THOMSON.**

**428.74.0050**

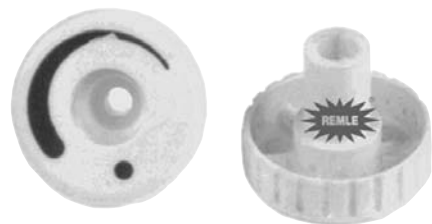
**SUPER SER**



Palanca interruptor luz frigorífico.  
Todos los modelos de Combi.

**437.74.0011**

**SUPER SER**



Mando termostato. Blanco.  
Ø 9 mm.

**428.74.0060**

**SUPER SER**



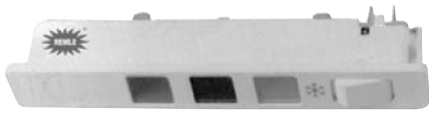
Interruptor congelador. Color negro.  
2 Teclas. Señales incorporadas.  
3 señales, más 2 interruptores.  
**ARISTON, CANDY.**

**438.00.0010**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

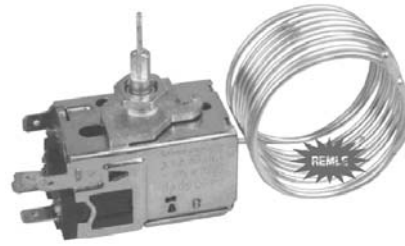
ADAPTABLE A:



Interruptor congelador. Color blanco.  
1 Tecla.  
**ARISTON, CANDY.**

**438.00.0011**

**STANDARD**



Termostato doméstico.  
Máxima (-23°/-13°) Mínima (-12°/0). Rearme +7,5°.  
Capilar 1200 mm. ATEA S-40-0100.  
Frigoríficos 2 puertas.

**439.28.3105**

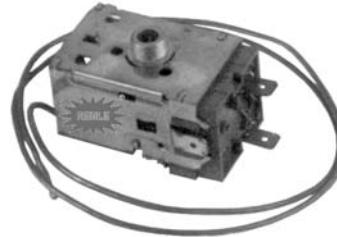
**CORBERO**



Termostato doméstico.  
Máxima (-28°/+4°) Mínima (-13°/+4°).  
Capilar 900 mm. ATEA A130239.  
Frigoríficos 2 puertas.

**439.00.3515**

**STANDARD**



Termostato doméstico.  
Máxima (-22°/-14°).  
Capilar 600 mm. Reglaje fijo.  
**THOMSON TB00A700.**

**439.28.9024**

**CORBERO**



Termostato doméstico.  
Máxima (-32°/+3°) Mínima (-15°/+3°).  
Capilar 750 mm. ATEA 130192. Frigoríficos 2 puertas.  
**SUPER SER.**

**439.16.3615**

**BALAY**



Termostato doméstico.  
Máxima (-28°/-20°).  
Capilar 600 mm. Reglaje fijo. Alarma -15°.  
**THOMSON TB07A701.**

**439.28.9114**

**CORBERO**



Termostato doméstico.  
Máxima (-28°/+6°) Mínima (-13°/+6°). Rearme +6°.  
Capilar 1250 mm. ATEA A130193. Mod. F-6513, 6521, 6525.  
Congelador Combi. **SUPER SER.**

**439.16.6615**

**BALAY**



Termostato doméstico.  
Máxima (-27°/-11°) Mínima (-18°/-11°).  
Capilar 1000 mm. Frigoríficos 2 puertas. NO FROST.  
**KELVINATOR, THOMSON T54K501.**

**439.32.2031**

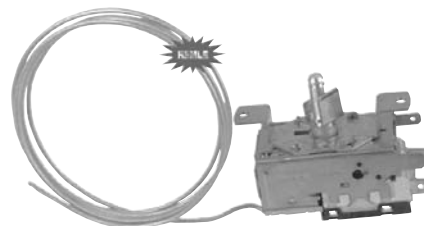
**EDESA**



Termostato refrigerador con bulbo combi.  
Máxima (-28°/+6°) Mínima (-11°/+6°).  
Capilar 1300 mm. ATEA A030277.

**439.16.6620**

**BALAY**



Termostato doméstico.  
Máxima (-28°/+4°) Mínima (-15°/+4°).  
Capilar 1000 mm. RANCO A59-B0135.  
Frigoríficos 2 puertas.

**439.32.2111**

**EDESA**



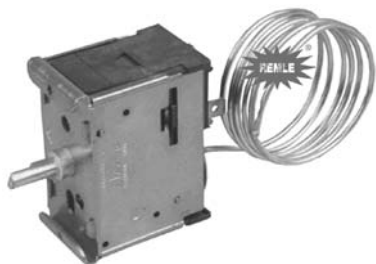
Sensor evaporador frigorífico.  
C.O. 2080861053.



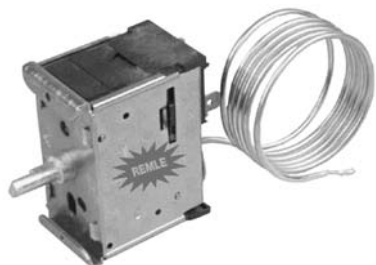
Termostato frigorífico 2 puertas.  
K59-L2541.  
-27 +4°C. Capilar 1200 mm.  
C.O. 383310CNK.



Termostato doméstico.  
Máxima (-21°/-13°) Mínima (-10°/-4°). Rearme +4°.  
Capilar 580 mm. ATEA SA/E17. Frigoríficos 1 puerta.  
**AGNI, CORCHO, SUPER SER, PHILIPS.**



Termostato doméstico. Capilar 910 mm. Frigoríficos 2 puertas.  
a) Máxima (-20°/+5°) Mínima (-11°/+5°). ATEA C-28/A.  
b) Máxima (-22°/+5°) Mínima (-14°/+5°). ATEA C-19.  
**PHILIPS.**



Termostato doméstico.  
Máxima (-21°/+3°) Mínima (-12°/+3°).  
Capilar 910 mm. ATEA C/E28R. Frigoríficos 2 puertas.  
**PHILIPS.**

ADAPTABLE A:

**439.33.0048**

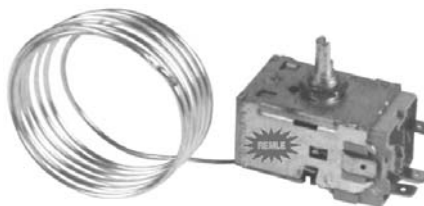
**ELECTROLUX**



Termostato doméstico.  
Máxima (-19°/+3°) Mínima (-12°/+3°).  
Capilar 910 mm. ATEA C-19. Frigoríficos 2 puertas.  
**PHILIPS.**

**439.34.0030**

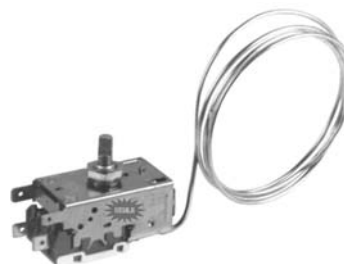
**FAGOR**



Termostato doméstico.  
Máxima (-22°/+3°) Mínima (-14°/+3°). Rearme -3°.  
Capilar 1200 mm. Frigoríficos 2 puertas. Mod. ARF-550, 551.  
**CORBERO.**

**439.42.1025**

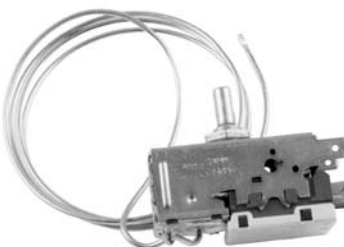
**IGNIS**



Termostato doméstico.  
Máxima (-26°/+5°) Mínima (-13°/+5°).  
Capilar 1000 mm. RANCO K-59 L-4021. Frigoríficos 2 puertas.  
Mod. ARB-640, 650, 651.

**a)439.42.2015  
b)439.42.2025**

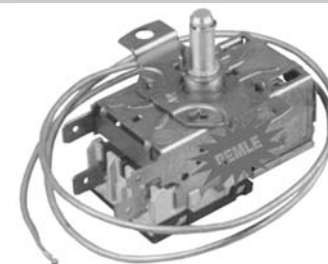
**IGNIS**



Termostato doméstico.  
Congelador 2 puertas.  
Capilar 1000 mm.  
Escala (-26° / -13°).

**439.42.2515**

**IGNIS**



Termostato doméstico.  
Máxima (-30°/-24°) Mínima (-18°/-12°).  
Capilar 1200 mm. RANCO K50L3110. NO FROST.

ADAPTABLE A:

**439.42.2525**

**IGNIS**

**439.42.2535**

**IGNIS**

**439.42.3211**

**IGNIS**

**439.42.3501**

**IGNIS**

**439.46.2021**

**KELVINATOR**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Sonda termostato frigorífico para la placa del evaporador. 1700 mm.

**439.53.0010**

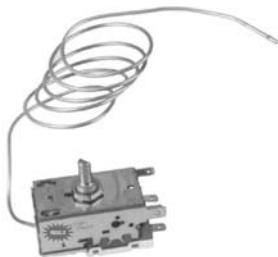
**LIEBHERR**



Termostato refrigerador. Máxima (-27°/+3°) Mínima (-13°/+3°). Rearme +3°. Capilar 2000 mm. ATEA A130270. Congelador Combi.

**439.64.4115**

**PHILIPS**



Termostato doméstico. Máxima (-23°/-6°) Mínima (-22°/-8°). Rearme +3,5°. Capilar 900 mm. RANCO K59 H1300. Frigoríficos 2 puertas. **MIELE, DE DIETRICH.**

**439.53.3501**

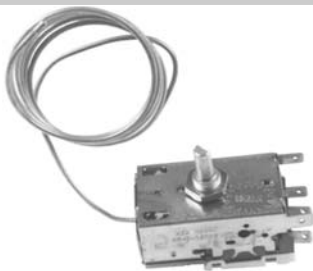
**LIEBHERR**



Termostato doméstico. Máxima (-20°/+3°) Mínima (-13°/+3°). Capilar 800 mm. ATEA 22-041-004. Frigoríficos 2 puertas. **AGNI, CORCHO, PHILIPS.**

**439.74.2515**

**SUPER SER**



Termostato doméstico congelador 2 puertas. Capilar 900 mm. Escala (-29° / -18°).

**439.53.3601**

**LIEBHERR**



Termostato doméstico refrigerador Combi. Máxima (-27°/+3°) Mínima (-13°/+3°). Capilar 1500 mm. ATEA C3-0244. **BALAY, AGNI, CORCHO.**

**439.74.4115**

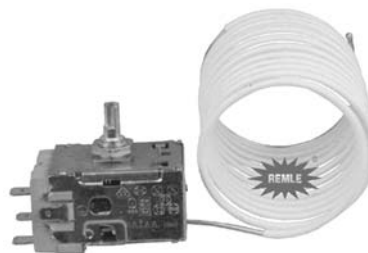
**SUPER SER**



Termostato doméstico congelador. Capilar 2500 mm. Escala (-35° / -22°).

**439.53.6601**

**LIEBHERR**



Termostato doméstico congelador Combi. Máxima (-35°/-28°) Mínima (-25°/-19°). Capilar 2250 mm.M3-0107. **BALAY, AGNI, CORCHO.**

**439.74.5115**

**SUPER SER**



Termostato refrigerador con bulbo Combi. Máxima (-6/+4,5°) Mínima (-17°/+4,5°). Capilar 1700 mm. ATEA A130059.

**439.64.0050**

**PHILIPS**



Termostato doméstico. Máxima (-26°/+5°) Mínima (-16°/+5°). Capilar 1000 mm. RANCO K59 L1035. Frigoríficos 2 puertas.

**439.87.2111**

**ZANUSSI**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Termostato doméstico.  
Máxima (-30°/+2°) Mínima (-19°/+2°).  
Capilar 1800 mm. RANCO K59 L1181. Frigoríficos 2 puertas.  
3 contactos.

**439.87.5601**

**ZANUSSI**



Termostato cuba fabricante de hielo.  
Capilar 2000 mm.  
2 contactos.  
Escala (+1,5° / +4°).

**439.90.0502**

**SCOTCHMAN**



Termostato doméstico refrigerador Combi.  
Máxima (-33°/-12°). Rearme +5°.  
Capilar 2250 mm. RANCO K59 L1119.  
3 contactos.

**439.87.6111**

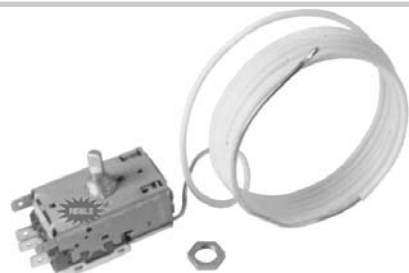
**ZANUSSI**



Termostato evaporador fabricante de hielo.  
K32. Capilar 2000 mm.  
Ø Bulbo 8 x 40 mm. 2 contactos.  
Escala (-14° / -20,5°).

**439.90.0503**

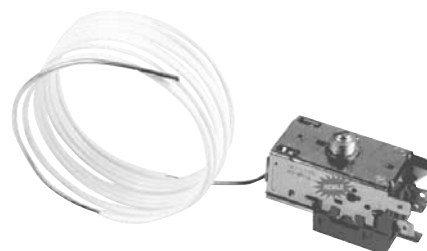
**SCOTCHMAN**



Termostato doméstico.  
Máxima (-26°/+5°) Mínima (-12°/+5°). Rearme +4°.  
Capilar 1900 mm. 2262105014. Frigoríficos 2 puertas.

**439.87.9001**

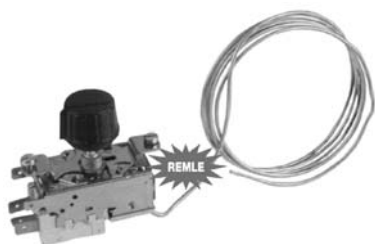
**ZANUSSI**



Termostato evaporador fabricante de hielo.  
K61-L1502. Capilar 2150 mm.  
4 contactos. 6 amperios.

**439.90.0504**

**IBERNA**



Termostato ciclo fabricante de hielo.  
K22 L1031. P15, 25.  
Capilar 1200 mm.  
Escala (-15° / -4°).

**439.90.0500**

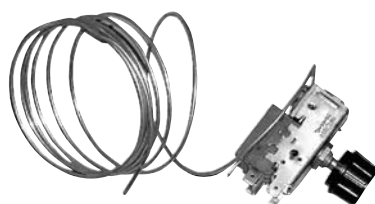
**ITV**



Termostato llenado cuba fabricante hielo.  
K50-L3008.  
Escala (+1,5° / +4,5°).

**439.90.0505**

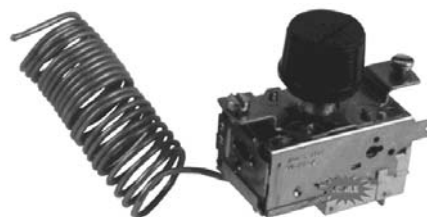
**IBERNA**



Termostato evaporador fabricante de hielo.  
Capilar 1800 mm.  
4 contactos con inversor de ciclo.  
K61 - L - 1501.

**439.90.0501**

**SCOTCHMAN**



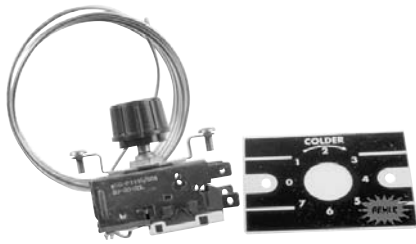
Termostato ciclo fabricante hielo.  
K22-L5007. Capilar 1500 mm.  
P15, 25.  
Escala (+1° / +4,5°).

**439.90.0506**

**ITV**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Termostato llenado de cuba fabricante de hielo.  
K50 - P1115004.  
Escala (+1,5 ° / +4°).

439.90.0507

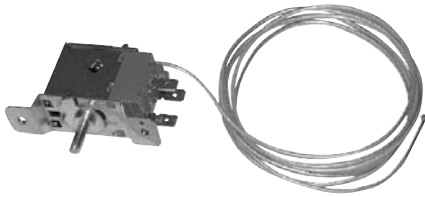
ITV



Termostato universal **RANCO VF-3**.  
Máxima (-34°/-16°) Mínima (-24°/-12°).  
Capilar 2000 mm. Congelador sin alarma.  
Conservador de helados y congelados.

440.01.0003

STANDARD

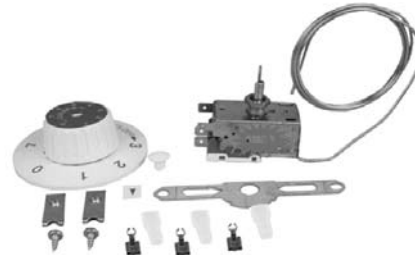


Termostato ciclo fabricante hielo.  
(9134 ATB-X367).  
Mod. DELTA30  
C.O. 153.



439.90.0508

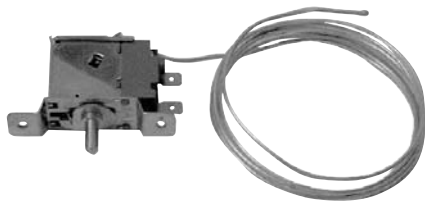
ITV



Termostato universal **RANCO VP-4**.  
Máxima (-25°/-4°) Mínima (-10°/-4°). Rearme +5°.  
Capilar 1200 mm. Frigoríficos 1 puerta.  
Armarios con pulsador de descarche.

440.01.0004

STANDARD



Termostato stock fabricante hielo.  
(3304 ATB-Y1081).  
Mod. DELTA30  
C.O. 274.



439.90.0509

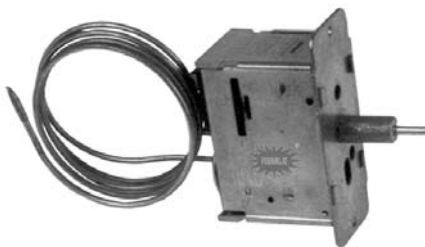
ITV



Termostato universal **RANCO VS-5**.  
Máxima (-34°/-16°) Mínima (-24°/-12°).  
Capilar 2000 mm.  
Congelador con alarma. Conservador de helados y congelador.

440.01.0005

STANDARD



Termostato doméstico.  
Máxima (-22°/-13°) Mínima (-13°/-4°). Rearme +4°.  
Capilar 800 mm. Frigoríficos 1 puerta.

439.90.1015

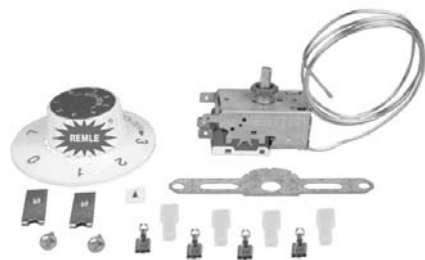
STANDARD



Termostato universal **RANCO VG-7**.  
Máxima (-3°/+2°) Mínima (-3°/+12°).  
Capilar 1200 mm.  
Botellero, enfriador de bebidas, vitrinas.

440.01.0007

STANDARD



Termostato universal **RANCO VC-1**.  
Máxima (-23°/+2°) Mínima (-14°/+2°). sin descongelación.  
Capilar 1200 mm. Frigoríficos 1 puerta.  
ARMARIOS.

440.01.0001

STANDARD



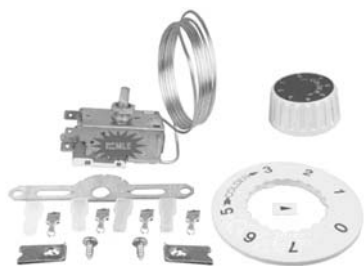
Termostato universal **RANCO VW-8**.  
Máxima (+15°/+18°) Mínima (+15°/+34°).  
Capilar 1200 mm.  
Aire acondicionado de ventana, consolas.

440.01.0008

STANDARD

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Termostato universal **RANCO VT-9**.  
Máxima (-26°/+3°) Mínima (-11°/+3°).  
Capilar 1200 mm. Frigoríficos 2 puertas.

**440.01.0009**

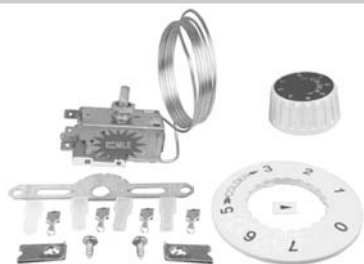
**STANDARD**



Termostato universal **RANCO K50-3048**.  
Máxima (-1°/+7°).  
Capilar 1200 mm.  
Botelleros, vitrinas, fuentes de agua.

**440.01.3433**

**STANDARD**



Termostato **AGFRI VT-9**.  
-26°/-11°C.  
Capilar 1200 mm. Frigoríficos 2 puertas.

**440.01.0019**

**STANDARD**



Termostato regulable Prodigy TR/711-N 0019 con dial y mando.  
(-35°/+35°).  
Capilar 6 x 1615 mm.  
Aplicación: Refrigeración y congelación.

**440.02.0035**

**STANDARD**



Termostato universal **RANCO VX0**.  
Máxima (-15°/-5°).  
Capilar 1500 mm. Varifix.  
Frigoríficos 2 puertas. 3 estrellas.

**440.01.0010**

**STANDARD**



Termostato **SONDER L-102 (27.031)**.  
Escala: -35 +35°C. Diferencial: 2-3° fijo.  
Capilar: 1500 mm. Bulbo: 6,5 x 70 mm.  
Conmutador (3 terminales).

**440.02.2253**

**STANDARD**



Termostato universal **RANCO VT-93**.  
Máxima (-26°/+3°) Mínima (-11°/+3°).  
Capilar 3000 mm. Frigoríficos 2 puertas.  
2 Temperaturas y combi.

**440.01.0093**

**STANDARD**



Termostato **SONDER FR - 94 (27.050)**.  
Escala: -15 +15°C. Diferencial regulable 2 a 4°.  
Ambiente, bulbo oculto.  
Conmutador (3 terminales)

**440.02.4110**

**STANDARD**



Termostato refrigerador con bulbo **RANCO K50-L3046**.  
Posición: Frío apertura -17°C, Frío cierre -8°C.  
Capilar 1200 mm. Frigoríficos 2 puertas.

**440.01.1000**

**STANDARD**



Termostato regulable Prodigy A/2000 con caja y mando.  
(-35°/+35°C).  
Sin capilar.  
Aplicación: Refrigeración y congelación.

**440.02.4135**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Termostato SONDER FR-95 (27.062).  
Escala: -25 +15°C. Diferencial regulable 2 a 4°.  
Capilar 1800 mm. Bulbo: 6 x 25 mm.  
Conmutador (3 terminales).

**440.02.4155**

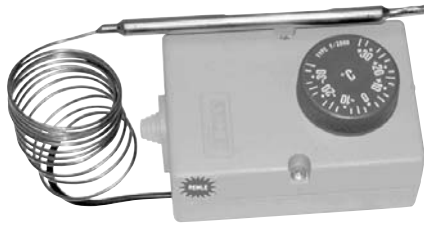
**STANDARD**



Termostato universal **DANFOSS n° 1**.  
Máxima (-13°/-25°) Mínima (+2°/-5°).  
Capilar 1300 mm.  
Frigoríficos 1 puerta.

**440.08.0001**

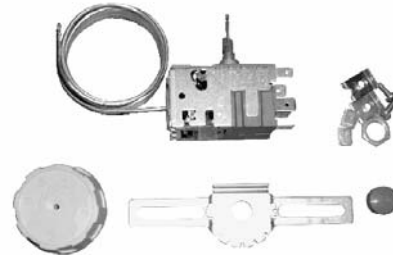
**STANDARD**



Termostato regulable Prodigy F/2000 con caja y mando.  
(-35°/+35°C)  
Capilar 6 x 1450 mm.  
Aplicación: Refrigeración y congelación.

**440.02.4175**

**STANDARD**



Termostato universal.  
Máxima (-11°/-21°) Mínima (0°/-7°). Descarche +6°.  
Capilar 1300 mm.  
Frigoríficos con descarche por pulsador.

**440.08.0002**

**STANDARD**



Termostato ambiente SONDER. Escala 6° a 30°C.  
a) TA-3002 (10.095).  
Conmutado calefacción 15A. Refrigeración 10A.  
b) TA 3001 (10.163). Para calefacción 15A.

**a)440.02.3002  
b)440.02.5110**

**STANDARD**



Termostato universal **DANFOSS n° 3**.  
Máxima (+3°/-27°) Mínima (+3°/-11°).  
Capilar 1600 mm.  
Frigoríficos con descarche automático.

**440.08.0003**

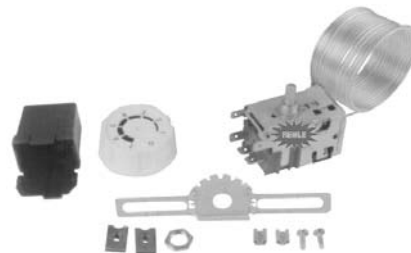
**STANDARD**



Termostato aire acondicionado, ambiente SOPAC TA-250.  
(+6°/+28°).  
Sin capilar. 3 contactos.

**440.02.5710**

**STANDARD**



Termostato universal **DANFOSS n° 5**.  
Máxima (-7,5°/-15°) Mínima (-21°/-32,5°).  
Capilar 2300 mm.

**440.08.0005**

**STANDARD**



Termostato frigorífico de absorción.  
Máxima (-9°/-1°) Mínima (-1°/+2°).  
Capilar 1200 mm.

**440.04.0004**

**STANDARD**



Termostato universal **DANFOSS n° 6**.  
Máximo (-24°/-34°) Mínima (-10°/-17°).  
Capilar 2300 mm.  
Congeladores con señalización.

**440.08.0006**

**STANDARD**



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Termostato universal **DANFOSS n° 7**.  
Máximo (-24°/-34°) Mínima (-10°/-17°).  
Capilar 2300 mm.  
Congeladores con señalización pasiva. Señalización -6°.



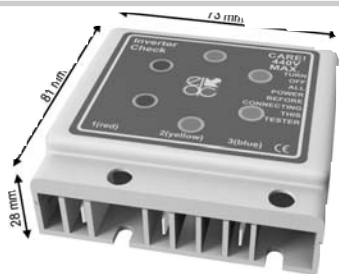
Termostato universal **DANFOSS n° 8**.  
Máximo (-1°/-8°) Mínima (+11°/+6°).  
Capilar 2000 mm.  
Enfriadores para botellas y líquidos.



Termostato crono.  
Digital semana.  
6 programas.



Mando a distancia **DICOE UNIVERSAL** para climatizadores.



Módulo control fase en sistemas inverter.  
Se puede usar en sistemas inverter de 3 fases hasta 440V.  
81 x 73 x 28 mm. Contiene display de visualización rápida.  
Modelo comercial. **EDESA, THOMSON**.

**440.08.0007**

**STANDARD**

**440.08.0008**

**STANDARD**

**440.09.0002**

**STANDARD**

**450.00.0100**

**STANDARD**

**454.34.0005**

**FAGOR**



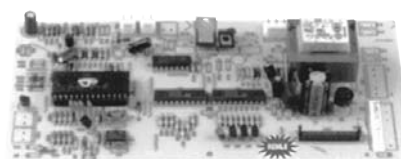
Kit módulo electrónico universal **ELC-6**.  
Aplicación: Climatizadores (no inverter).  
Componentes: Display, placa, transformador y mando.



Módulo electrónico frigorífico.  
Mod. KGU3220/01, KGU4021/E/01, KGU3220GB/03.  
C.O. 266656.  
**BALAY, LYNX, SIEMENS**.



Módulo electrónico frigorífico.  
Mod. FA129, SL2410.  
C.O. FE9H012A9.1KOR140071200B.  
**EDESA, THOMSON**.



Módulo electrónico frigorífico Combi.  
Mod. CO-350, 410.

**454.00.0106**

**STANDARD**

**454.20.0002**

**BOSCH**

**454.34.0005**

**FAGOR**

**454.58.0001**

**NEW POL**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



- a)441.00.0001
- b)441.00.0002
- c)441.00.0003
- d)441.00.0004

**STANDARD**

- a) Resistencia descarche evaporador 22W 220V Silicona 1,5 m.
- b) Resistencia descarche evaporador 30W 220V Silicona 2 m.
- c) Resistencia descarche evaporador 45W 220V Silicona 3 m.
- d) Resistencia descarche evaporador 60W 220V Silicona 4 m.



Resistencia 13W 220V descarche evaporador.  
**PHILIPS.**

**441.42.0003**

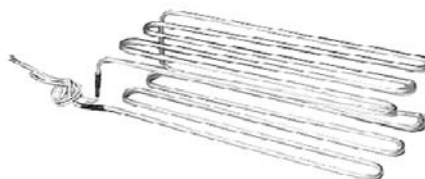
**IGNIS**



Resistencia 110W frigorífico absorción. Tipo cartucho.  
Ø 14 mm.  
Longitud cartucho 108 mm. Longitud cable 300 mm.

**441.00.0500**

**STANDARD**

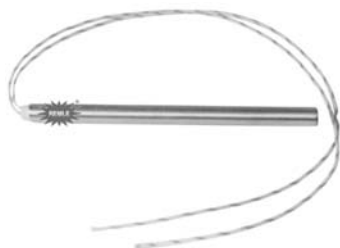


Resistencia 8W descarche evaporador.  
C.O. 481925938079.



**441.42.0008**

**IGNIS**



Resistencia 100W descarche evaporador.  
Capilar 400 mm.

**441.00.0501**

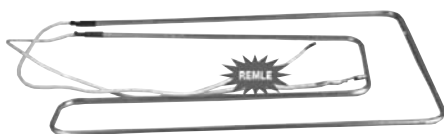
**STANDARD**



Resistencia 10+18W 220V descarche evaporador.  
370 x 270 mm.

**441.46.0005**

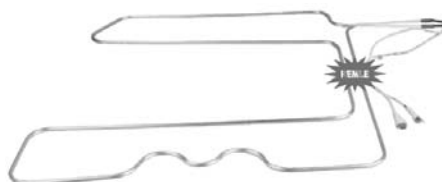
**KELVINATOR**



Resistencia 20W 220V descarche evaporador.

**441.28.0001**

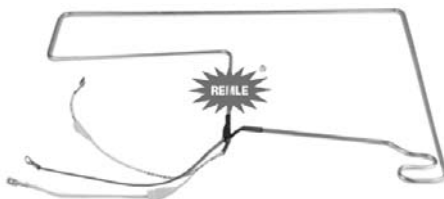
**CORBERO**



Resistencia 20W 220V frigorífico.

**441.74.0001**

**SUPER SER**



Resistencia 20W 220V descarche evaporador.  
Mod .DR-21.

**441.34.0002**

**FAGOR**



Resistencia 27W 220V frigorífico.  
315 x 170 mm.

**441.74.0002**

**SUPER SER**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Resistencia 10W 220V marco congelador.  
a) Terminal hembra.  
b) Terminal macho.

a)442.28.0001  
b)442.28.0002

**CORBERO**



Resistencia 8W 220V travesaño puerta.  
500 x 52 mm.

**442.32.0001**

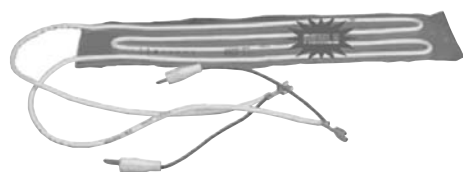
**EDESA**



Resistencia 10W 220V bandeja evaporación.  
390 mm.

**442.34.0001**

**FAGOR**



Resistencia 10W 220V placa evaporación inferior.

**442.34.1002**

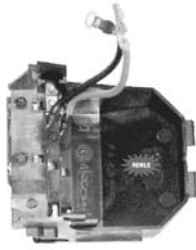
**FAGOR**



Resistencia 12W 220V travesaño puerta.

**442.74.0001**

**SUPER SER**



Tapa con regleta conexión compresor ACC (ELECTROLUX).  
Serie: GL y GP.

ADAPTABLE A:

**443.00.0100**

**STANDARD**

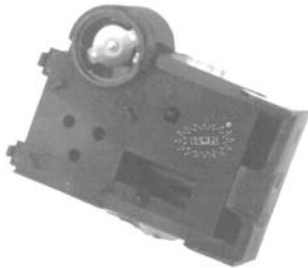


Relé de arranque compresor.  
a) DANFOSS 103N0002. Potencias: 1/3 a 1/2 HP.  
b) DANFOSS 103N0021.

ADAPTABLE A:

a)444.02.2002  
b)444.02.2004

**STANDARD**



Conjunto de arranque NECCHI.  
a) ES4 1/8".  
b) ES5 1/8".

a)443.05.0002  
b)443.05.0003

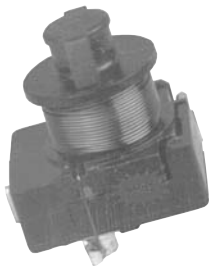
**STANDARD**



Relé universal IC-G1, 1/12 a 1/2 HP. 125 V.  
Para usar con y sin condensador.  
Aplicación: Frigoríficos y grupos con ciclos pausados de paro y marcha.

**444.09.0101**

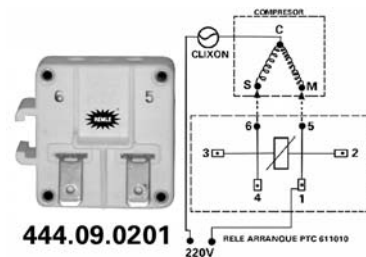
**STANDARD**



Relé arranque compresor.  
1/12CV 220V.  
(D-36AS).

**444.00.2001**

**STANDARD**

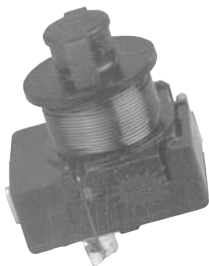


**444.09.0201**

Relé 1/12 a 1/2HP 220V.  
Se puede usar sin y con condensador.  
Puede reemplazar a los relés tradicionales.

**444.09.0201**

**STANDARD**



a) Relé arranque compresor 1/8CV 220V.  
b) Relé arranque compresor 1/6CV 220V.  
c) Relé arranque compresor 1/5CV 220V.  
d) Relé arranque compresor 1/4CV 220V.

a)444.00.2002  
b)444.00.2003  
c)444.00.2004  
d)444.00.2005

**STANDARD**



Clixón seguridad compresor.  
1/12CV 220V (D-36AS).

**445.00.2000**

**STANDARD**



Relé de arranque compresor DANFOSS 103N0011.  
Potencias: 1/10 a 3/8 HP.  
Bajo par LST.

**444.02.2001**

**STANDARD**



a) Clixón seguridad compresor 1/8CV 220V.  
b) Clixón seguridad compresor 1/6CV 220V.  
c) Clixón seguridad compresor 1/5CV 220V.  
d) Clixón seguridad compresor 1/4CV 220V.

a)445.00.2002  
b)445.00.2003  
c)445.00.2004  
d)445.00.2005

**STANDARD**



CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A-LBP/ ciclo C-HMBP Temp. Evaporación °C								Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	220-240V 50Hz
					HMBP													
R22					-20	-15	-10	-5	0	5	7.2	10	R22					
451.00.1404	L45TN	1/5	F	4.50	157	206	265	333	410	496	537	592	C-V	400	9.5	CSIR	R	•
451.00.1405	L57TN	1/4	F	5.67	194	255	327	410	505	610	660	727	C-V	300	9.5	CSIR	R	•
451.00.1428	L76TN	3/8	F	7.57	268	347	441	550	675	814	881	969	C-V	470	10.0	CSIR	R	•
451.00.1408	L88TN	3/8	F	8.85	523	416	527	658	806	973	1052	1159	C-V	400	10.6	CSIR	R	•
451.00.1409	P12TN	1/2	F	12.00	412	537	689	868	1075	1309	1421	1570	C-V	400	12.3	CSR	R	•
451.00.1416	S22TN	7/8	F	21.77	645	890						3000	C-V	887	22.7	CSR	R	•
451.00.1418	S26TN	1 1/4	F	25.93	857	1182	1561	1993	2480	3021	3275	3615	C-V	887	22.7	CSR	R	•

CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A-LBP/ ciclo C-HMBP Temp. Evaporación °C								Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	220-240V 50Hz
					LBP													
R600a BAJA					-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	R600						
451.00.0605	HQY55AA	1/9	S	5.46	28	44	62	69	83	105	130		C	210	8.9	RSIR/RSCR	P	•
451.00.0607	HLY75AAa	1/7	S	7.39	47	66	89	102			182		C	265	9.2	RSIR	P	•
451.00.0610	HQY70AA	1/8	S	6.64	42	59	80	88	104	131	161		C	210	9.0	RSIR/RSCR	P	•
451.00.0615	HLY99AA	1/6	S	9.93	69	90	119	130	155	198	248		C	345	9.6	RSIR/RSCR	P	•
451.00.0620	HPY12AA	1/5	S	12.10	79	107	143	157	187	239	299		C	300	10.7	RSIR/RSCR	P	•
451.00.0625	HPY14AA	1/5	S	14.31	92	124	165	181	215	274	342		C	300	11.0	RSIR/RSCR	P	•
451.00.0630	HPY16AA	1/4	S	16.14	102	136	180	198	236	302	379		C	300	11.2	RSIR/RSCR	P	•

CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A W Temp. Evaporación °C								Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	220-240V 50Hz
					LBP													
R134a BAJA					-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	R134a						
451.00.3202	GD40AA	1/10	S	4.03	34	50	70	77	94	122	155		C	240	6.7	RSIR	P	•
451.00.3001	GL40AA	1/9	S	4.01	23	42	65	74	91	121	155		C	265	8.2	RSIR	P	•
451.00.3002	GL45AA	1/8	S	4.56	37	57	81	91	111	145	184		C	265	8.3	RSIR	P	•
451.00.3003	GL60AA	1/6	S	5.99	50	75	107	119	145	188	238		C	265	9.1	RSIR	P	•
451.00.3204	GL70AA	1/5	S	6.64	58	86	121	134	163	202	268		C	345	9.6	RSIR	P	•
451.00.3004	GL80AA	1/5	S	8.10	68	102	144	161	196	256	326		C	345	9.9	RSIR	P	•
451.00.3104	GL80AA	1/5	OC	8.10	68	102	144	161	196	256	326		C	345	9.9	RSIR	P	•
451.00.3005	GL90AA	1/4	S	9.08	82	120	165	182	219	281	350		C	345	10.2	RSIR	P	•
451.00.3105	GL90AA	1/4	OC	9.08	82	120	165	182	219	281	350		C	345	10.2	RSIR	P	•
451.00.3106	GP12BB	1/3	OC	12.00	84	133	192	214	261	346	429		C	400	11.5	RSIR	R	•
451.00.3218	GP14CB	3/8	F	14.00	100	159	230	257	313	416	514		C	400	11.5	RSIR	R	•

					HMBP													
R134a ALTA					-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7.2	10	R134a				
451.00.3403	GL45TB	1/6	F	4.50	77	103	135	177	224	282	344	374	C-V	300	8.4	CSIR	R	•
451.00.3406	GL80TB	1/5	F	7.60	112	158	214	284	362	458	557	606	C-V	300	9.5	CSIR	R	•
451.00.3404	GL60TB	1/5	F	5.70	96	130	171	225	285	361	439	479	C-V	300	9.5	CSIR	R	•
451.00.3405	GL90TB	1/4	F	8.80	144	197	261	343	434	547	665	723	C-V	300	10.8	CSIR	R	•
451.00.3408	GP12TB	3/8	F	12.00	169	244	338	449	578	726	891	970	C	350	11.2	RSIR	R	•
451.00.3418	GP14TB	3/8	F	14.00	191	275	376	504	647	822	1005	1097	C-V	400	11.5	CSIR	R	•

F= Ventilación forzada    OC= Enfriador de aceite    S= Estático    C= Tubo capilar    V= Válvula expansión    P= PTC    R= Relé



CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A-LBP/ ciclo C-HMBP Temp. Evaporación °C							Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	200-220V/50Hz- 230V/60Hz	220-240V/ 50Hz
					-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10							
<b>LBP</b>																		
<b>R12 BAJA</b>																	<b>R12</b>	
451.00.0202	D40AS	1/10	S	4.00	40	56	74	81	96	121	149	C	240	6.7	RSIR	P		•
451.00.0002	L45AV	1/8	S	4.50	39	57	79	87	105	136	171	C	300	8.4	RSIR	R		•
451.00.0003	L55AV	1/6	S	5.47	49	73	101	112	134	171	211	C	470	9.5	RSIR	R		•
451.00.0004	L76AV	1/5	S	7.57	58	89	125	139	168	217	271	C	530	10.5	RSIR	R		•
451.00.0104	L76BV	1/5	OC	7.57	58	89	125	139	168	217	271	C	530	10.5	RSIR	R		•
451.00.0005	L88AV	1/4	S	8.85	69	107	150	167	200	255	317	C	530	11.0	RSIR	R		•
451.00.0105	L88BV	1/4	OC	8.85	69	107	150	167	200	255	317	C	530	11.0	RSIR	R		•
451.00.0205	L88FW	1/4	F	8.85	69	107	150	167	200	255	317	C-V	530	10.0	CSIR	R		•
451.00.0106	P12BW	1/3	OC	12.00	79	132	192	215	261	337	422	C	530	11.5	RSIR	R		•
451.00.0206	P12FW	1/3	F	12.00	79	132	192	215	261	337	422	C-V	530	11.5	CSIR	R		•

<b>HMBP</b>																				
<b>R12 ALTA</b>																	<b>R12</b>			
CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A W Temp. Evaporación °C							Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	220-240V/ 50Hz			
					-25	-20	-15	-10	-5	0	5							7.2	10	
451.00.0403	L45PX	1/6	F	4.50	77	101	132	169	214	266	325	353	390	C	300	8.4	RSIR	R		•
451.00.0404	L57PX	1/5	F	5.67	98	130	171	221	279	346	421	457	505	C	300	9.5	RSIR	R		•
451.00.0405	L88TY	1/4	F	8.85	165	215	277	351	437	535	645	697	767	C-V	400	11.2	CSIR	R		•
451.00.0406	P12TY	3/8	F	12.00	209	274	357	458	577	714	869	943	1043	C-V	400	11.2	CSIR	R		•
451.00.0412	S26TY	7/8	F	25.93	392	565	771	1011	1284	1591	1930	2090	2303	C-V	887	22.7	CSIR	R		•
451.00.0413	P14TY	7/16	F	14.00	243	318	412	526	659	812	983	1065	1174	C-V	400	11.5	CSIR	R		•
451.00.0414	R18TY	9/16	F	18.10	278	394	534	697	883	1093	1327	1437	1584	C-V	887	21.8	CSIR	R		•
451.00.0417	S34TY	1 1/5	F	34.42	644	886	1172	1501	1873	2289	2748	2963	3249	C-V	887	22.7	CSR	R		•

CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A W Temp. Evaporación °C							Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	220-240V/ 50Hz		
					-40	-35	-30	-25	-23.3	-20	-15							-10	
<b>LBP</b>																			
<b>R404a BAJA</b>																	<b>R404a</b>		
451.00.0450	ML45FB	1/6	F	4.60	75	102	138	181	198	232	290	366	C-V	300	9.9	CSIR	R		•
451.00.0455	ML60FB	1/5	F	6.00	100	137	182	237	257	300	371	451	C-V	300	10.2	CSIR	R		•
451.00.0460	ML80FB	1/4	F	8.10	139	186	245	318	345	404	502	614	C-V	300	10.9	CSIR	R		•
451.00.0465	ML90FB	1/3	F	8.85	159	220	295	382	415	483	596	723	C-V	400	11.0	CSIR	R		•
451.00.0470	MP12FB	3/8	F	12.00	169	258	366	493	541	640	805	990	C-V	400	12.0	CSIR	R		•

<b>HMBP</b>																				
<b>R404a ALTA</b>																	<b>R404a</b>			
CÓDIGO REMLE	Modelo	Potencia	Enfriamiento	Cilindrada	Producción frigorífica según ciclo A W Temp. Evaporación °C							Expansión	Aceite cm3	Peso kg.	Motor	Arranque	220-240V/ 50Hz			
					-25	-20	-15	-10	-5	0	5							7.2	10	
451.00.0300	ML45TB	1/5	F	4.50	191	243	306	378	460	552	654	702	766	C-V	300	10.1	CSIR	R		•
451.00.0305	ML60TB	1/4	F	5.67	217	282	361	452	556	672	801	861	942	C-V	300	10.1	CSIR	R		•
451.00.0310	ML80TB	3/8	F	7.57	294	390	501	628	770	927	1099	1179	1286	C-V	400	11.4	CSIR	R		•
451.00.0315	ML90TB	3/8	F	8.85	361	468	594	741	907	1093	1298	1395	1523	C-V	400	11.6	CSIR	R		•
451.00.0320	MP12TB	1/2	F	12.00	495	646	824	1028	1258	1514	1796	1928	2103	C-V	400	13.5	CSR	R		•

F= Ventilación forzada    OC= Enfriador de aceite    S= Estático    C= Tubo capilar    V= Válvula expansión    P= PTC    R= Relé



COMPONENTES PARA  
ELECTRODOMESTICOS

ERSATZTEILE FÜR  
HAUSHALTSGERÄTE

DOMESTIC APPLIANCES  
SPARE PARTS

PIÈCES DÉTACHÉES POUR  
ELECTROMENAGERS

RICAMBI PER  
ELETTRODOMESTICI



**Compresores herméticos para altas medias y bajas temperaturas de evaporación. 220V, 50Hz  
Tipo TL, FR y SC**

CÓDIGO REMLE	Compresor Tipo	Desplaz. cm3/rev	Capacidad W		
<b>Repuestos para Mezclas Sustitutivas de R12</b>					
<b>R12</b>			-25°C	-10°C	+5°C
451.03.0203	BP TL 4 B	3,86	73	145	264
451.03.0204	BP FR 6 B	6,24	110	235	438
451.03.0205	BP FR 8,5 B	7,95	146	300	555
451.03.0404	AP FR 8,5 B	7,95	146	300	555
451.03.0405	AP FR 10 B <sup>(1)</sup>	9,05	158	340	620
451.03.0408	AP FR 11 B <sup>(1)</sup>	11,15	205	420	758
451.03.0406	AP SC 12 B <sup>(1)</sup>	12,9	230	520	950
451.03.0518	AP-OC SC 12 B	12,9	230	520	950
451.03.0418	AP SC 15 B	15,3	275	615	1.090
451.03.0409	AP SC 18 B	17,7	340	715	1.280
451.03.0411	AP SC 21 B	20,95	400	840	1.450

CÓDIGO REMLE	Compresor Tipo	Desplaz. cm3/rev	Capacidad W		
<b>R134a HBP LBP -10/-35°C</b>					
<b>R134a</b>			-25°C	-10°C	+5°C
451.03.3202	BP TL 4 G	3,86	58	138	273
451.03.3214	BP TL 5 G	5,08	76	178	346
451.03.3414	AP TL 5 G	5,08	76	178	346
451.03.3204	BP FR 6 G	6,24	87	221	449
451.03.3104	BP-OC FR 7,5 G	6,93	99	261	514
451.03.3105	BP-OC FR 8,5 G	7,95	123	300	580
451.03.3205	BP FR 8,5 G	7,95	123	300	580
451.03.3208	BP FR 11 G	11,15	170	395	780
451.03.3216	BP SC 12 G	12,9	175	484	960
451.03.3416	AP SC 12 G	12,9	175	484	960
451.03.3419	AP SC 18 G	17,7	283	684	1.337



CÓDIGO REMLE	Compresor Tipo	Desplaz. cm3/rev	Capacidad W		
<b>R507 R404 LBP -5/+45°C</b>					
<b>R404a</b>			-25°C	-10°C	+5°C
451.03.0305	BP FR 6 CL	6,24	243	473	
451.03.0310	BP FR 8,5 CL	7,95	290	577	
451.03.0315	BP SC 10 CL	10,3	341	749	

CÓDIGO REMLE	Compresor Tipo	Desplaz. cm3/rev	Capacidad W		
<b>R507 R404A HBP -5/+5 (10)°C</b>					
<b>R404a</b>			-25°C	-10°C	+5°C
451.03.0355	AP FR 6 DL	6,26		471	840
451.03.0365	AP SC 12 DL	12,9		942	1.734

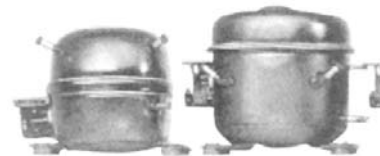


Compresores herméticos rotativos para aire acondicionado.

CÓDIGO REMLE	Modelo 50 Hz	Desplaz. cm3/rev	Capacidad kcal/h	Capacidad Btu/h	Consumo Watt	Peso Kg	Altura cuerpo mm	Condensor
<b>Compresores rotativos R22</b>								
451.07.1400	44A056JW	9,74	1.400	5.600	517	9,3	208,8	20 MF
451.07.1800	44A070JW	12,22	1.800	7.200	638	9,9	215,8	25 MF
451.07.2350	44B092JW	16,08	2.350	9.400	858	10,8	233,4	30 MF
451.07.3100	48A124JW	21,48	3.100	12.400	1.188	14,0	243,7	30 MF
451.07.4500	48B180JV	30,36	4.500	18.200	1.870	15,1	267,1	40 MF



CÓDIGO REMLE	CV	Cil. cm3	Modelo de compresor	Aplic.
<b>FX56 / R-12 (3)</b>				
<b>BAJA Tº, Monofásicos 230V 50Hz</b>				
451.01.0003	1/6-S	5,5	AE66ZD7	C
451.01.0104	1/5-RH	7,55	AE5ZF9	C
451.01.0204	1/5-F	7,55	AE5ZF9	C
451.01.0207	1/3-F	14,15	CAE2412 A	C/V



CÓDIGO REMLE	CV	Cil. cm3	Modelo de compresor	Aplic.
<b>FX56 / R-12 (3)</b>				
<b>ALTA y MEDIA Tº y BOMBA DE CALOR, Monofásicos 230V 50Hz</b>				
451.01.0405	1/4-F	8,85	CAE41ZF11	C/V
451.01.0408	3/8-F	12,05	CAE4440A	C/V



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



a)452.01.0001  
b)452.01.0503  
c)452.01.0803

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. Roscar **UNIVERSALES**. Conexión 1/4"x1/4".  
a) 032 Tipo 111. A52 x B110 mm. 330 gr. 70 cm<sup>3</sup>.  
b) 052 Tipo 112. A52 x B130 mm. 400 gr. 110 cm<sup>3</sup>.  
c) 082 Tipo 213. A75 x B135 mm. 670 gr.



a)452.02.0002  
b)452.02.0004

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. **BI-FLUJO**. Conexión 1/2"x1/2" Roscar.  
a) V2A-084. Capacidad (Kw) 30,5 R-22.  
b) V2A-164. Capacidad (Kw) 32,2 R-22.



a)452.01.0003  
b)452.01.0004  
c)452.01.0005

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. Roscar **UNIVERSALES**. Conexión 3/8"x3/8".  
a) 053 Tipo 122. A52 x B140 mm. 460 gr. 110 cm<sup>3</sup>.  
b) 083 Tipo 223. A75 x B145 mm. 730 gr.  
c) 163 Tipo 224. A75 x B180 mm. 950 gr. 370 cm<sup>3</sup>.



452.02.0005

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. **BI-FLUJO**. Conexión 5/8"x5/8" Roscar.  
V2A-165. Capacidad (Kw) 46,2 R-22.



a)452.01.0006  
b)452.01.0007  
c)452.01.0008

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. Roscar **UNIVERSALES**. Conexión 1/2"x1/2".  
a) 084 Tipo 233, conexión 1/2". A75 x B155 mm. 830 gr.  
b) 164 Tipo 234, conexión 1/2". A75 x B190 mm. 1050 gr. 370 cm<sup>3</sup>.  
c) 304 Tipo 335, conexión 1/2". A95 x B250 mm. 1780 gr. 850 cm<sup>3</sup>.



a)452.02.0006  
b)452.02.0008

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. **BI-FLUJO**. Conexión 3/8"x3/8" Soldar.  
a) V2A-083S. Capacidad (Kw) 17,5 R-22.  
b) V2A-163S. Capacidad (Kw) 18,9 R-22.



452.01.1304

**STANDARD**

Filtro deshidratador con rosca.  
Conexión 3/8"x3/8".  
130 gr. Ø 53 mm.  
Longitud 151 mm.



a)452.02.0007  
b)452.02.0009

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. **BI-FLUJO**. Conexión 1/2"x1/2" Soldar.  
a) V2A-084S. Capacidad (Kw) 17,5 R-22.  
b) V2A-164S. Capacidad (Kw) 30,5 R-22.



a)452.02.0001  
b)452.02.0003

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. **BI-FLUJO**. Conexión 3/8"x3/8" Roscar.  
a) V2A-083. Capacidad (Kw) 17,5 R-22.  
b) V2A-163. Capacidad (Kw) 18,9 R-22.



452.02.0010

**STANDARD**

Filtros deshidratadores. **BI-FLUJO**. Conexión 5/8"x5/8" Soldar.  
V2A-165S. Capacidad (Kw) 46,2 R-22.

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



**a)452.03.0150**  
**b)452.03.0200**

**STANDARD**

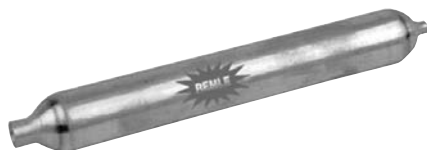
Filtro deshidratador **UNIVERSAL** Soldar.  
a) 15 gr. 3/16" x CAPILAR. 19 x 117 mm.  
b) 20 gr. 3/16" x CAPILAR. 19 x 141 mm.



**452.87.9001**

**ZANUSSI**

Filtro deshidratador.  
15 gr.  
1/4" y 3/16".



**a)452.00.0121**  
**b)452.03.0151**

**STANDARD**

Filtro deshidratador **UNIVERSAL** Soldar.  
a) 12 gr. 1/4" x CAPILAR 19 x 119 mm.  
b) 15 gr. 1/4" x CAPILAR 19 x 119 mm.



**a)466.03.0001**  
**b)466.03.0002**

**STANDARD**

Conjunto casquillos y deshidratador VULKAN LOKRING.  
a) Para compresor 1/8, 1/4. R-600.  
b) Para compresor 1/4, 1/5. °R-600.



**a)452.03.0201**  
**b)452.03.0401**

**STANDARD**

Filtro deshidratador **UNIVERSAL** Soldar.  
a) 20 gr. 1/4" x CAPILAR 24 x 115 mm.  
b) 40 gr. 1/4" x CAPILAR 24 x 175 mm.



**a)452.03.0208**  
**b)452.03.5203**

**STANDARD**

Filtro deshidratador Universal Soldar.  
a) 20 gr. 3/16" x 1/4" + Capilar 19 x 147 mm.  
b) 20 gr. 1/4" x 1/4" + Capilar 19 x 142 mm.

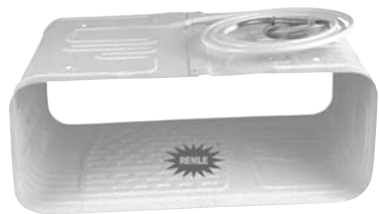


**452.03.0403**

**STANDARD**

Filtro deshidratador Universal Soldar.  
40 gr. 1/4" x 1/4". 24 x 175 mm.

ADAPTABLE A:



Evaporador cerrado frigorífico 1 puerta.  
400 x 170 x 305 mm.

**455.74.4017**

**SUPER SER**

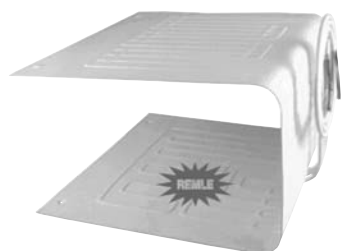


Taco sujeción placa evaporador inferior.  
15 x 20 mm.  
**WHIRPOOL C.O. 481931020009.**

ADAPTABLE A:

**458.00.0001**

**STANDARD**



Evaporadores superiores frigoríficos 2 puertas.  
a) 390 x 205 x 285 mm.  
b) 440 x 360 x 390 mm.

**a)456.00.3919**  
**b)456.00.4536**

**STANDARD**



Kit accesorios evaporador frigorífico  
a) 140 x 390 mm.  
b) 150 x 530 mm.

**a)458.42.1439**  
**b)458.42.1553**

**IGNIS**



Placa evaporador inferior frigorífico 2 puertas.  
a) 430 x 410 mm.  
b) 457 x 450 mm.  
c) 460 x 350 mm.

**a)457.64.4341**  
**b)457.64.4545**  
**c)457.64.4635**

**STANDARD**  
**PHILIPS**



Kit accesorios evaporador frigorífico.

**458.64.0001**

**PHILIPS**



Evaporador combi doble.  
480 x 320 x 340 mm.

**459.34.0012**

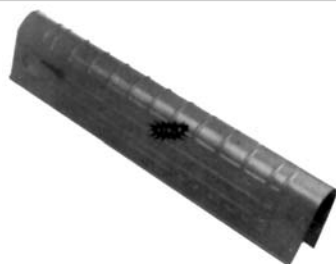
**FAGOR**



Kit accesorios evaporador frigorífico.

**458.64.0002**

**PHILIPS**



Evaporador "U".  
80 x 160 x 1200 mm.

**460.09.1200**

**STANDARD**



Kit accesorios evaporador frigorífico.  
ARF-420.

**458.64.0003**

**PHILIPS**



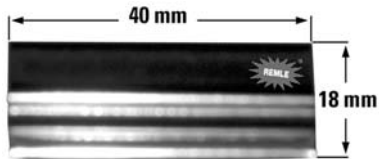
Taco sujeción tapa evaporador.

ADAPTABLE A:

**458.64.0010**

**PHILIPS**

ADAPTABLE A:



Clip fijación bulbo termostato a evaporador frigorífico.  
C.O. 481940118361.

**458.64.0011**

**WHIRLPOOL**

ADAPTABLE A:

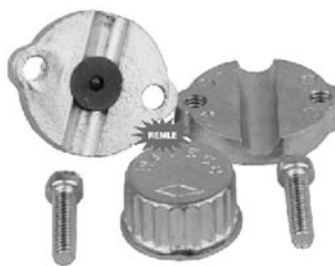
ADAPTABLE A:



Válvula obús 1/4" soldar con tapón 1/4 SAE.

**466.00.0001**

**STANDARD**



Válvula de carga rápida.  
Para tubo de 1/4" a 5/16".

**466.02.0014**

**STANDARD**



Válvula obús con tubo de 1/4", soldar.  
a) 6 x 45 mm.  
b) 6 x 150 mm.

**a)466.00.0945  
b)466.00.1001**

**STANDARD**



Válvula de carga rápida.  
a) Para tubo de 1/4".  
b) Para tubo de 5/16". REFCO.

**a)466.02.1014  
b)466.02.1516**

**STANDARD**



Válvula obús con tubo 1/4", soldar.  
6 x 100 mm.

**466.00.1000**

**STANDARD**



Kit grifo para válvula de carga de anillo.  
Salida Ø 1/4" SAE Macho.  
Entrada Ø 3/8" gas con tuerca loca y junta.

**466.02.3000**

**STANDARD**



Válvula obús 1/4" roscar con tapón 1/4 SAE.

**466.01.0001**

**STANDARD**



Válvula carga anillo, kit para tubo de 1/4".

**466.02.3014**

**STANDARD**



a) Válvulas de carga para splits. RR.603 1/4".  
b) Válvulas de carga para splits. RR.603 3/8".  
c) Válvulas de carga para splits. RR.603 1/2".  
d) Válvulas de carga para splits. RR.603 5/8".

**a)466.02.0001  
b)466.02.0002  
c)466.02.0003  
d)466.02.0004**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Manguito unión hembra / hembra. Soldar.

- a) 1/4".
- b) 3/8".
- c) 1/2".

- a)467.00.0002
- b)467.00.0001
- c)467.00.0005

**STANDARD**



Reducción hembra / hembra. Soldar.

- a) 3/4 x 1/2".
- b) 3/4 x 3/8".
- c) 7/8 x 1/2".

- a)467.00.1057
- b)467.00.1047
- c)467.00.1058

**STANDARD**



Manguito unión hembra/hembra. Soldar.

- a) 5/8".
- b) 3/4".
- c) 7/8".

- a)467.00.0006
- b)467.00.0007
- c)467.00.0003

**STANDARD**



Curva 90° hembra / hembra. Soldar.

- a) 1/4".
- b) 3/8".
- c) 1/2".

- a)467.00.2002
- b)467.00.2004
- c)467.00.2005

**STANDARD**



Sifón hembra / hembra. Soldar.

- a) 5/8".
- b) 3/4".
- c) 7/8".

- a)467.00.0010
- b)467.00.0011
- c)467.00.0008

**STANDARD**



Curva 90° hembra / hembra. Soldar.

- a) 5/8".
- b) 3/4".
- c) 7/8".

- a)467.00.2006
- b)467.00.2007
- c)467.00.2008

**STANDARD**



Reducción hembra / hembra. Soldar.

- a) 7/8 x 5/8".
- b) 1/2 x 3/8".
- c) 1/2 x 1/4".

- a)467.00.1004
- b)467.00.1045
- c)467.00.1025

**STANDARD**



Codo de cobre para soldar 90° hembra / hembra.

- a) 1/4".
- b) 3/8".
- c) 1/2".

- a)467.00.2009
- b)467.00.2010
- c)467.00.2011

**STANDARD**



Reducción hembra / hembra. Soldar.

- a) 5/8 x 1/2".
- b) 5/8 x 3/8".
- c) 3/4 x 5/8".

- a)467.00.1056
- b)467.00.1046
- c)467.00.1067

**STANDARD**



Codo de cobre para soldar 90° hembra / hembra.

- a) 5/8".
- b) 3/4".
- c) 7/8".

- a)467.00.2012
- b)467.00.2013
- c)467.00.2014

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Curva de cobre para soldar 45° hembra / hembra.

- a) 1/4".
- b) 3/8".
- c) 1/2".

- a)467.00.2102
- b)467.00.2104
- c)467.00.2105

**STANDARD**



Curva de cobre para soldar 45° hembra / hembra.

- a) 5/8".
- b) 3/4".
- c) 7/8".

- a)467.00.2106
- b)467.00.2107
- c)467.00.2108

**STANDARD**



Curva de cobre para soldar 180° hembra / hembra.

- a) 1/4".
- b) 3/8".

- a)467.00.3001
- b)467.00.3002

**STANDARD**



Curva de cobre para soldar 180° hembra / hembra.

- a) 1/2".
- b) 5/8".
- c) 3/4".

- a)467.00.3005
- b)467.00.3006
- c)467.00.3007

**STANDARD**



T hembra, de cobre para soldar.

- a) 1/4".
- b) 3/8".
- c) 1/2".

- a)467.00.4001
- b)467.00.4004
- c)467.00.4005

**STANDARD**



T hembra, de cobre para soldar.

- a) 5/8".
- b) 3/4".
- c) 7/8".

ADAPTABLE A:

- a)467.00.4006
- b)467.00.4007
- c)467.00.4002

**STANDARD**



Acoplamiento manómetro.  
M-1/4 SAE x H-1/8 GAS.

**467.01.0050**

**STANDARD**



Acoplamiento manómetro.  
M-3/8 UNF x H-1/4 SAE.

**467.01.8520**

**STANDARD**



Unión macho / macho de latón.

- a) 1/4" SAE.
- b) 3/8" SAE.
- c) 1/2" SAE.

- a)467.01.0102
- b)467.01.0104
- c)467.01.0105

**STANDARD**



Unión macho / macho de latón.

- a) 5/8" SAE.
- b) 3/4" SAE.

- a)467.01.0106
- b)467.01.0107

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



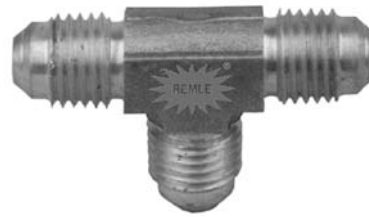
- a)467.01.1145
- b)467.01.1156
- c)467.01.1167

**STANDARD**

Reducciones macho - macho "SAE".

- a) 3/8" Macho x 1/2" Macho.
- b) 1/2" Macho x 5/8" Macho.
- c) 5/8" Macho x 3/4" Macho.

ADAPTABLE A:



- a)467.01.4406
- b)467.01.4407

**STANDARD**

- c) Tes roscar "SAE" Macho 5/8".
- d) Tes roscar "SAE" Macho 3/4".

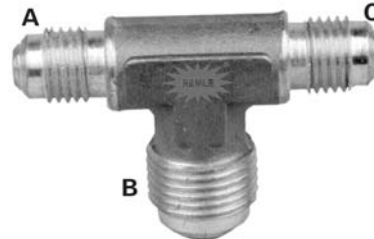


- a)467.01.1324
- b)467.01.1325
- c)467.01.1342

**STANDARD**

Tuerca reducción macho / hembra SAE de latón.

- a) Macho 1/4" Hembra 3/8".
- b) Macho 1/4" Hembra 1/2".
- c) Macho 3/8" Hembra 1/4".



- a)467.01.4424
- b)467.01.4445
- c)467.01.4456
- d)467.01.4467

**STANDARD**

- a) Tes reducidas roscar "SAE" A1/4" B3/8" C1/4".
- b) Tes reducidas roscar "SAE" A3/8" B1/2" C3/8".
- c) Tes reducidas roscar "SAE" A1/2" B5/8" C1/2".
- d) Tes reducidas roscar "SAE" A5/8" B3/4" C5/8".

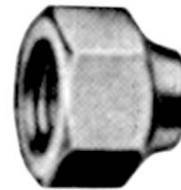


- a)467.01.1345
- b)467.01.1354
- c)467.01.1356

**STANDARD**

Tuerca reducción macho / hembra SAE de latón.

- a) Macho 3/8" Hembra 1/2".
- b) Macho 1/2" Hembra 3/8".
- c) Macho 1/2" Hembra 5/8".



- a)467.01.6102
- b)467.01.6104
- c)467.01.6106
- d)467.01.6108

**STANDARD**

- a) Tuerca reducida de latón 3/8" x 1/4".
- b) Tuerca reducida de latón 1/2" x 3/8".
- c) Tuerca reducida de latón 5/8" x 1/2".
- d) Tuerca reducida de latón 3/4" x 5/8".



- a)467.01.1365
- b)467.01.1367
- c)467.01.1376

**STANDARD**

Tuerca reducción macho / hembra SAE de latón.

- a) Macho 5/8" Hembra 1/2".
- b) Macho 5/8" Hembra 3/4".
- c) Macho 3/4" Hembra 5/8".



- a)467.01.6202
- b)467.01.6204
- c)467.01.6205

**STANDARD**

Tuerca de latón.

- a) 1/4" SAE.
- b) 3/8" SAE.
- c) 1/2" SAE.



- a)467.01.4402
- b)467.01.4404
- c)467.01.4405

**STANDARD**

- a) Tes roscar "SAE" Macho 1/4".
- b) Tes roscar "SAE" Macho 3/8".
- c) Tes roscar "SAE" Macho 1/2".



- a)467.01.6206
- b)467.01.6207

**STANDARD**

Tuerca de latón.

- a) 5/8" SAE.
- b) 3/4" SAE.





Acoplamiento macho-hembra.  
1/4" SAE x 1/2" GAS.  
Acoplamiento para botellones de gas refrigerante.

ADAPTABLE A:

**467.01.8525**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



a) Acoplamiento macho (SAE) - Macho (Gas) 3/8" - 1/4".  
b) Acoplamiento macho (SAE) - Macho (Gas) 1/2" - 1/2".  
c) Acoplamiento macho (SAE) - Macho (Gas) 5/8" - 1/2".  
d) Acoplamiento macho (SAE) - Macho (Gas) 3/4" - 3/4".

**a)467.01.8642  
b)467.01.8655  
c)467.01.8665  
d)467.01.8677**

**STANDARD**



Juego casquillo, tuerca y manguito para conexión tubo de cobre.  
a) Tubo 1/4" espesor 0,8 mm.  
b) Tubo 3/8" espesor 0,8 mm.

**a)467.02.0005  
b)467.02.0010**

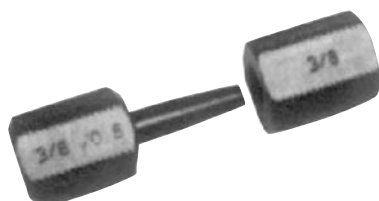
**STANDARD**



Juego casquillo, tuerca y manguito para conexión tubo de cobre.  
a) Tubo 1/2" espesor 0,8 mm.  
b) Tubo 5/8" espesor 0,8 mm.

**a)467.02.0015  
b)467.02.0020**

**STANDARD**



a) Calibrador tubo cobre 1/4" espesor 0,8 mm.  
b) Calibrador tubo cobre 3/8" espesor 0,8 mm.  
c) Calibrador tubo cobre 1/2" espesor 0,8 mm.  
d) Calibrador tubo cobre 5/8" espesor 0,8 mm.

**a)031.01.0105  
b)031.01.0110  
c)031.01.0115  
d)031.01.0120**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Tubo capilar en rollos de 15 metros.  
Ø Interior 0,80 mm.  
Ø Exterior 2 mm.

**468.00.1015**

**STANDARD**



**Outokumpu**

a) Tubo cobre 5/8", pared 0,81 mm.  
b) Tubo cobre 3/4", pared 1,07 mm.  
c) Tubo cobre 7/8", pared 1,07 mm.

a) **468.01.0026**  
b) **468.01.0027**  
c) **468.01.0028**

**STANDARD**



Tubo de cobre EUROPEO.  
3/16" 0,76 mm.

**468.01.0001**

**STANDARD**



**Outokumpu**

Tubo cobre 5/8", pared 1 mm.



**468.01.0046**

**STANDARD**



**Outokumpu**

a) Tubo cobre 1/4", pared 0,76 mm.  
b) Tubo cobre 5/16", pared 0,76 mm.  
c) Tubo cobre 1/2", pared 0,76 mm.

a) **468.01.0002**  
b) **468.01.0003**  
c) **468.01.0005**

**STANDARD**



**HALCOR**

a) Tubo cobre 1/4", pared 0,81 mm.  
b) Tubo cobre 3/8", pared 0,81 mm.  
c) Tubo cobre 1/2", pared 0,81 mm.

a) **468.01.1022**  
b) **468.01.1024**  
c) **468.01.1025**

**STANDARD**



**Outokumpu**

a) Tubo cobre 5/8", pared 0,76 mm.  
b) Tubo cobre 3/4", pared 0,81 mm.  
c) Tubo cobre 7/8", pared 0,89 mm.

a) **468.01.0006**  
b) **468.01.0007**  
c) **468.01.0008**

**STANDARD**



**HALCOR**

a) Tubo cobre 5/8", pared 0,81 mm.  
b) Tubo cobre 3/4", pared 1 mm.

a) **468.01.1026**  
b) **468.01.1027**

**STANDARD**



**Outokumpu**

a) Tubo cobre 1/4", pared 0,81 mm.  
b) Tubo cobre 3/8", pared 0,81 mm.  
c) Tubo cobre 1/2", pared 0,81 mm.

a) **468.01.0022**  
b) **468.01.0024**  
c) **468.01.0025**

**STANDARD**



**TWINSPLIT**

Tubo doble de cobre aislado EBRILLE TWIN SPLIT.  
1/4"-3/8". Grueso pared: 0,8 mm. 6-9 aislam. Rollo 20 mts.

**468.02.0024**

**STANDARD**



Tubo simple de cobre aislado EBRILLE SPLIT.  
a) 3/8". Grueso pared: 0,8 mm. 9 aislamiento. Rollo 25 mts.  
b) 1/2". Grueso pared: 0,8 mm. 9 aislamiento. Rollo 25 mts.



Tubo cobre aislado Unipolar. Pared 0,80 mm. Rollo 25 m.  
a) 1/4".  
b) 3/8".  
c) 1/2".



Tubo cobre aislado Unipolar. Pared 1 mm. Rollo 25 m.  
a) 5/8".  
b) 3/4".



Tubo cobre aislado Unipolar. Pared 1 mm. Rollo 50 m.  
3/4".



Tubo cobre aislado Isopolar. Pared 0,80 mm. Rollo 50 m.  
a) 1/4".  
b) 3/8".  
c) 1/2".

ADAPTABLE A:

a)468.02.0104  
b)468.02.0105

**STANDARD**



a)468.02.0302  
b)468.02.0304  
c)468.02.0305

**STANDARD**



a)468.02.0306  
b)468.02.0307

**STANDARD**

**468.02.0904**

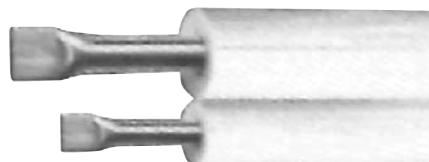
**STANDARD**

a)468.02.0900  
b)468.02.0901  
c)468.02.0902

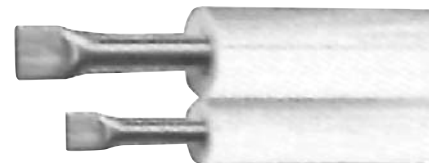
**STANDARD**



Tubo cobre aislado Isopolar. Pared 1 mm. Rollo 50 m.  
5/8".



Tubo cobre aislado Bi-polar. Pared 0,80 mm. Rollo 20 m.  
a) 1/4" + 3/8".  
b) 1/4" + 1/2".  
c) 1/4" + 5/8".



Tubo cobre aislado Bi-polar. Pared 0,80 mm. Rollo 20 m.  
a) 3/8" + 5/8".  
b) 3/8" + 3/4".



ARMAFLEX (IT) coquilla aislante en rollo.  
a) 1/4" x 6 mm. 95 mts.  
b) 3/8" x 6 mm. 75 mts.  
c) 1/2" x 6 mm. 65 mts.



ARMAFLEX (IT) coquilla aislante en rollo.  
a) 5/8" x 6 mm. 55 mts.  
b) 3/4" x 6 mm. 45 mts.

ADAPTABLE A:

**468.02.0903**

**STANDARD**



a)468.02.0324  
b)468.02.0325  
c)468.02.0326

**STANDARD**



a)468.02.0346  
b)468.02.0347

**STANDARD**

a)469.00.0682  
b)469.00.0684  
c)469.00.0685

**STANDARD**

a)469.00.0686  
b)469.00.0687

**STANDARD**



ARMAFLEX (AC) coquilla aislante en rollo.  
a) 1/4" x 6 mm. 95 mts. AC-6 x 06-R.  
b) 3/8" x 6 mm. 75 mts. AC-6 x 10-R.  
c) 1/2" x 6 mm. 65 mts. AC-6 x 12-R.



ARMAFLEX (AC) coquilla aislante en rollo.  
a) 5/8" x 6 mm. 55 mts. AC-6 x 15-R.  
b) 3/4" x 6 mm. 45 mts. AC-6 x 18-R.



**M1** SEGÚN NORMA UNE 23-727  
VIDOFLEX OKD 6 mm. Coquillas aislantes: largo 2 m.  
a) OKD-06. 1/4", caja 264 unidades.  
b) OKD-10. 3/8", caja 192 unidades.  
c) OKD-12. 1/2", caja 156 unidades.



**M1** SEGÚN NORMA UNE 23-727  
VIDOFLEX OKD 6 mm. Coquillas aislantes: largo 2 m.  
a) OKD-15. 5/8", caja 120 unidades.  
b) OKD-18. 3/4", caja 108 unidades.



**M1** SEGÚN NORMA UNE 23-727  
VIDOFLEX OKF 9 mm. Coquillas aislantes: largo 2 m.  
a) OKF-06. 1/4", caja 156 unidades.  
b) OKF-10. 3/8", caja 132 unidades.  
c) OKF-12. 1/2", caja 108 unidades.

ADAPTABLE A:

a)469.00.0692  
b)469.00.0694  
c)469.00.0695

STANDARD

a)469.00.0696  
b)469.00.0697

STANDARD

a)469.01.0602  
b)469.01.0604  
c)469.01.0605

STANDARD

a)469.01.0606  
b)469.01.0607

STANDARD

a)469.01.0902  
b)469.01.0904  
c)469.01.0905

STANDARD



**M1** SEGÚN NORMA UNE 23-727

VIDOFLEX OKF 9 mm. Coquillas aislantes: largo 2 m.  
a) OKF-15. 5/8", caja 92 unidades.  
b) OKF-18. 3/4", caja 72 unidades.  
c) OKF-22. 7/8", caja 60 unidades.



**M1** SEGÚN NORMA UNE 23-727

VIDOFLEX OKF 9 mm. Coquillas aislantes: largo 2 m.  
OKF-28. 1/8", caja 48 unidades.

ADAPTABLE A:

a)469.01.0906  
b)469.01.0907  
c)469.01.0908

STANDARD

469.01.0910

STANDARD



a)469.02.0682  
b)469.02.0684  
c)469.02.0685

STANDARD

K-FLEX (ST FRIGO). Coquilla aislante en rollo.  $\mu \geq 7000$ .  
a) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 6 mm. 1/4". 50 m/caja. Mod. 6x6.  
b) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 10 mm. 3/8". 46 m/caja. Mod. 6x10.  
c) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 12 mm. 1/2". 40 m/caja. Mod. 6x12.




a)469.02.0686  
b)469.02.0687

STANDARD

K-FLEX (ST FRIGO). Coquilla aislante en rollo.  $\mu \geq 7000$ .  
a) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 15 mm. 5/8". 38 m/caja. Mod. 6x15.  
b) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 18 mm. 3/4". 30 m/caja. Mod. 6x18.



  
a)469.02.0982  
b)469.02.0984  
c)469.02.0985

STANDARD

K-FLEX (ST FRIGO). Coquilla aislante en rollo.  $\mu \geq 7000$ .  
a) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 6 mm. 1/4". 40 m/caja. Mod. 9x6.  
b) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 10 mm. 3/8". 34 m/caja. Mod. 9x10.  
c) Aplicación tubo cobre  $\emptyset$  ext. 12 mm. 1/2". 31 m/caja. Mod. 9x12.



K-FLEX (ST FRIGO). Coquilla aislante en rollo.  $\mu \geq 7000$ .  
 a) Aplicación tubo cobre  $\varnothing$  ext. 15 mm. 5/8". 27 m/caja. Mod. 9x15.  
 b) Aplicación tubo cobre  $\varnothing$  ext. 18 mm. 3/4". 23 m/caja. Mod. 9x18.

ADAPTABLE A:



**a)469.02.0986**  
**b)469.02.0987**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Cilindros de carga dosificador.  
a) Dosificador 2 Kg. R-12, R-22, R-502.  
b) Dosificador 2 Kg. R-134a, R-404a.  
c) Dosificador 4 Kg. R-134a, R-404a.

ADAPTABLE A:

a)024.01.2000  
b)024.01.2200  
c)024.01.2210

**STANDARD**



Válvula servicio para envases desechables.  
Macho 1/4" SAE x Hembra 1/4" GAS.

**026.00.0201**

**STANDARD**



Válvula servicio para envases desechables.  
Macho 1/4" SAE x Hembra 1/4" SAE.

**026.00.0202**

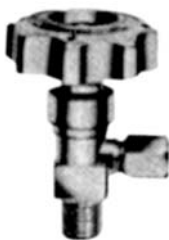
**STANDARD**



Válvula maniobra envase.  
Entrada 1/4" NPT. Salida 1/4" SAE.

**026.00.0314**

**STANDARD**



Válvula de servicio para envases 1/4" x 1/4".  
Botellas hasta 30 kg.

**026.05.0003**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

a)025.01.0006  
b)025.01.0012  
c)025.01.0030  
d)025.01.0060

**STANDARD**



a) Envase para refrigerante con válvula vacío, 5/6 kg.  
b) Envase para refrigerante con válvula vacío, 12 kg.  
c) Envase para refrigerante con válvula vacío, 30 kg.  
d) Envase para refrigerante con válvula vacío, 60/65 kg.



a) R-22, aceite mineral.  
b) R-22 granel, aceite mineral.

a)470.00.0022  
b)470.00.1022

**REFRIGERANTE**



a) R-134 granel. Sustituto directo R-12.  
Cargar siempre en fase líquida. Utiliza aceite sintético, no mezclar con mineral. Aplicación: Refrigeración, automoción.  
b) R-134a granel.

a)470.00.0134  
b)470.00.1134

**REFRIGERANTE**



a) R-407, cargar siempre en fase líquida.  
b) R-407, granel, cargar siempre en fase líquida.

a)470.00.0407  
b)470.00.1407

**REFRIGERANTE**



a) R-408, sustituto R-502, aceite sintético y mineral.  
Carga fase líquida.  
b) R-408, granel. Sustituto directo R-502. Cargar en fase líquida.  
Aceite sintético y mineral.

a)470.00.0408  
b)470.00.1408

**REFRIGERANTE**



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



- a) R-410, aceite sintético. Cargar en fase líquida.
- b) R-410, granel. Aceite sintético. Cargar en fase líquida.

a)470.00.0410  
b)470.00.1410

**REFRIGERANTE**



Aceite sintético polar-32, para compresor gases R-12, 22, 502, 404 (5 litros). No válido para R-134. Válido para compresores frigoríficos viscosidad 68, punto inflamación 180°C. Punto congelación -41°C STD3448.

**471.01.0005**

**STANDARD**



- a) Gases refrigerantes, envase desechable 1 Kg. R-22.
- b) Gases refrigerantes, envase desechable 1 Kg. R-134.
- c) Gases refrigerantes, envase desechable 1 Kg. R-407C.
- d) Gases refrigerantes, envase desechable 1 Kg. R-410A.

a)470.04.0022  
b)470.04.0134  
c)470.04.0407  
d)470.04.0410

**STANDARD**



Disolvente limpiador circuitos refrigeración. GRITENE SR-2749. Bidón desechable 25 kg. Punto de ebullición 40°C, presión vapor 0,45 BAR. Densidad de vapor (Aire=1) 4, densidad de líquido 1,275 g/cc.



**470.06.0010**

**STANDARD**



Neutralizador de acidez en compresores. Elimina el ácido de los equipos de recuperación (compresor quemado). No daña ningún componente. Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes.

**471.00.0003**

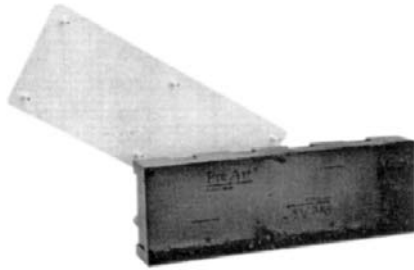
**STANDARD**



- Conjunto analizador acidez KMP.
- a) Para aceite Mineral. Tipo TKO.
- b) Para aceite Sintético. Tipo STK.

a)471.00.0020  
b)471.00.0021

**STANDARD**



Caja "PRE AIR" para empotrar en ABS con tapa blanca.  
Medidas 350 x 120 x 50 mm.



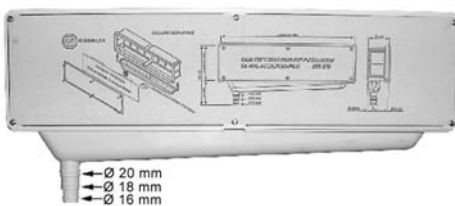
Caja "PRE AIR".  
Medidas 392 x 134 x 55 mm.  
Salidas desagüe Ø 16/20 mm.  
Fabricado en PS.



Caja empotrar preinstalación con tapa blanca.  
Medidas 415 x 90 x 50 mm.



Caja empotrar preinstalación con tapa blanca.  
Medidas 500 x 120 x 65 mm.



Caja empotrar con bandeja suelta, reversible.  
Medidas 421 x 107 / 183 x 65 mm.  
Salidas desagüe Ø 16/18/20 mm.

ADAPTABLE A:

**472.00.0035**

**STANDARD**

**472.00.0039**

**STANDARD**

**472.00.0041**

**STANDARD**

**472.00.0050**

**STANDARD**

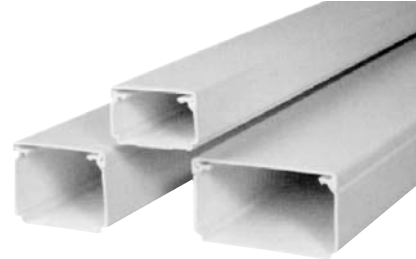
**472.00.0052**

**STANDARD**

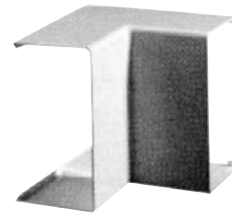
ADAPTABLE A:



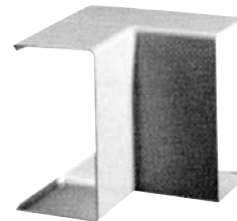
Canaletas protección canal AEMSA (longitud 2 metros).  
a) Mod. -4070. 8 udes. caja.  
b) Mod. -4090. 8 udes. caja.  
c) Mod. -40110. 10 udes. caja.



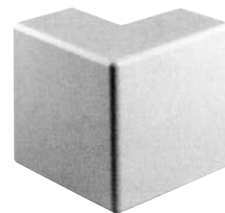
Canaletas protección canal AEMSA (longitud 2 metros).  
a) Mod. -6080. 8 udes. caja.  
b) Mod. -4090. 8 udes. caja.



Ángulo interior canaleta AEMSA.  
a) Mod. AI-4070. 8 udes. caja.  
b) Mod. AI-4090. 5 udes. caja.  
c) Mod. AI-40110. 5 udes. caja.



Ángulo interior canaleta AEMSA.  
a) Mod. AI-6080. 5 udes. caja.  
b) Mod. AI-60110r. 3 udes. caja.



Ángulo exterior canaleta AEMSA.  
a) Mod. AE-4070. 8 udes. caja.  
b) Mod. AE-4090. 5 udes. caja.  
c) Mod. AE-40110. 5 udes. caja.

a)472.01.0010  
b)472.01.0020  
c)472.01.0030

**STANDARD**

a)472.01.0040  
b)472.01.0050

**STANDARD**

a)472.01.0110  
b)472.01.0120  
c)472.01.0130

**STANDARD**

a)472.01.0140  
b)472.01.0150

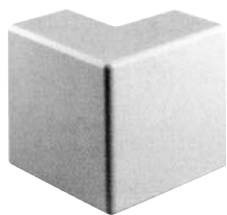
**STANDARD**

a)472.01.0210  
b)472.01.0220  
c)472.01.0230

**STANDARD**



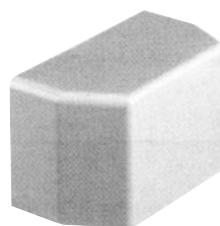
ADAPTABLE A:



Ángulo exterior canaleta AEMSA.  
a) Mod. AE-6080. 8 udes. caja.  
b) Mod. AE-60110. 4 udes. caja.

a)472.01.0240  
b)472.01.0250

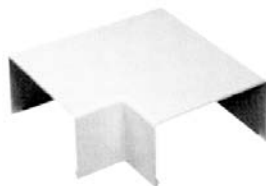
**STANDARD**



Tapa final canaleta AEMSA. 10 unidades/caja.  
a) Mod. TFI-4070.  
b) Mod. TFI-4090.  
c) Mod. TFI-40110.

a)472.01.0510  
b)472.01.0520  
c)472.01.0530

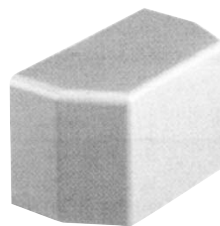
**STANDARD**



Ángulo plano canaleta AEMSA.  
a) Mod. AP-4070. 5 udes. caja.  
b) Mod. AP-4090. 5 udes. caja.  
c) Mod. AP-40110. 5 udes. caja.

a)472.01.0310  
b)472.01.0320  
c)472.01.0330

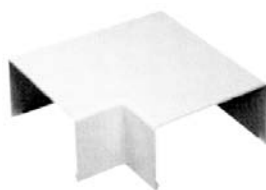
**STANDARD**



Tapa final canaleta AEMSA. 8 unidades/caja.  
a) Mod. TFI-6080.  
b) Mod. TFI-60110.

a)472.01.0540  
b)472.01.0550

**STANDARD**



Ángulo plano canaleta AEMSA.  
a) Mod. AP-6080. 8 udes. caja.  
b) Mod. AP-60110. 4 udes. caja.

a)472.01.0340  
b)472.01.0350

**STANDARD**



Derivación en "T" canaleta AEMSA. 5 unidades/caja.  
a) Mod. DT-4070.  
b) Mod. DT-4090.  
c) Mod. DT-40110.

a)472.01.0610  
b)472.01.0620  
c)472.01.0630

**STANDARD**



Unión canaleta AEMSA. 10 unidades/caja.  
a) Mod. UI-4070.  
b) Mod. UI-4090.  
c) Mod. UI-40110.

a)472.01.0410  
b)472.01.0420  
c)472.01.0430

**STANDARD**



Derivación en "T" canaleta AEMSA.  
a) Mod. DT-6080. 4 unidades/caja.  
b) Mod. DT-60110. 5 unidades/caja.

a)472.01.0640  
b)472.01.0650

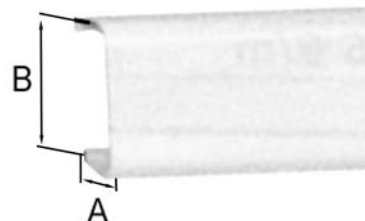
**STANDARD**



Unión canaleta AEMSA. 10 unidades/caja.  
a) Mod. UI-6080.  
b) Mod. UI-60110.

a)472.01.0440  
b)472.01.0450

**STANDARD**



a) Canaleta FLUIDQUINT 2 m. (AxB) 32x35. FECR 32-35. 24 u/caja.  
b) Canaleta FLUIDQUINT 2 m. (AxB) 40x70. FECR 40-70. 20 u/caja.  
c) Canaleta FLUIDQUINT 2 m. (AxB) 60x70. FECR 60-70. 16 u/caja.  
d) Canaleta FLUIDQUINT 2 m. (AxB) 60x100. FECR 60-100. 16 u/caja.

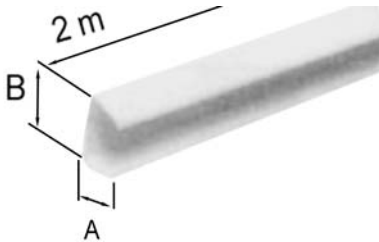
a)472.02.0030  
b)472.02.0040  
c)472.02.0050  
d)472.02.0060

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Base plana canaleta FLUIDQUINT 2 m.  
a) FBP-47. 40 x 70. 20 unidades/caja.  
b) FBP-610. 60 x 100. 20 unidades/caja.



a) Base canaleta FLUIDQUINT 2m. A32xB35. FBC32-35. 24 u/caja.  
b) Base canaleta FLUIDQUINT 2m. A40xB70. FBC40-70. 20 u/caja.  
c) Base canaleta FLUIDQUINT 2m. A60xB70. FBC60-70. 16 u/caja.  
d) Base canaleta FLUIDQUINT 2m. A60xB100. FBC60-100. 16 u/caja.



Pasamuros recto canaleta FLUIDQUINT. 8 unidades/caja.  
a) FPMR-47. 40 x 70.  
b) FPMR-610. 60 x 100.



Pasamuros acodado canaleta FLUIDQUINT. 8 unidades/caja.  
a) FPMA-47. 40 x 70.  
b) FPMA-610. 60 x 100.



a) Ángulo interior canaleta FLUIDQUINT 32x35. FAIR-33. 10 u/caja.  
b) Ángulo interior canaleta FLUIDQUINT 40x70. FAIR-47. 8 u/caja.  
c) Ángulo interior canaleta FLUIDQUINT 60x70. FAI-67. 8 u/caja.  
d) Ángulo interior canaleta FLUIDQUINT 60x100. FAIR-610. 8 u/caja.



a)472.02.0076  
b)472.02.0079

**STANDARD**

a)472.02.0080  
b)472.02.0083  
c)472.02.0086  
d)472.02.0089

**STANDARD**



a)472.02.0106  
b)472.02.0109

**STANDARD**



a)472.02.0116  
b)472.02.0119

**STANDARD**

a)472.02.0130  
b)472.02.0140  
c)472.02.0150  
d)472.02.0160

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



a) Ángulo exterior canaleta FLUIDQUINT 32x35. FAER-33. 10 u/caja.  
b) Ángulo exterior canaleta FLUIDQUINT 40x70. FAER-47. 8 u/caja.  
c) Ángulo exterior canaleta FLUIDQUINT 60x70. FAE-67. 8 u/caja.  
d) Ángulo exterior canaleta FLUIDQUINT 60x100. FAER-610. 8 u/caja.

a)472.02.0230  
b)472.02.0240  
c)472.02.0250  
d)472.02.0260

**STANDARD**



a) Ángulo plano canaleta FLUIDQUINT 32x35. FAPR-33. 10 u/caja.  
b) Ángulo plano canaleta FLUIDQUINT 40x70. FAPR-47. 8 u/caja.  
c) Ángulo plano canaleta FLUIDQUINT 60x70. FAP-67. 8 u/caja.  
d) Ángulo plano canaleta FLUIDQUINT 60x100. FAPR-610. 8 u/caja.

a)472.02.0330  
b)472.02.0340  
c)472.02.0350  
d)472.02.0360

**STANDARD**



a) Enlace canaleta FLUIDQUINT 32x35. FUR-33. 12 udes/caja.  
b) Enlace canaleta FLUIDQUINT 40x70. FUR-47. 12 udes/caja.  
c) Enlace canaleta FLUIDQUINT 60x70. FU-67. 12 udes/caja.  
d) Enlace canaleta FLUIDQUINT 60x100. FUR-610. 12 udes/caja.

a)472.02.0430  
b)472.02.0440  
c)472.02.0450  
d)472.02.0460

**STANDARD**



a) Tapa final canaleta FLUIDQUINT 32x35. FTFR-33. 10 ud/caja.  
b) Tapa final canaleta FLUIDQUINT 40x70. FTFR-47. 10 ud/caja.  
c) Tapa final canaleta FLUIDQUINT 60x70. FTF-67. 10 ud/caja.  
d) Tapa final canaleta FLUIDQUINT 60x100. FTFR-610. 10 ud/caja.

a)472.02.0530  
b)472.02.0540  
c)472.02.0550  
d)472.02.0560

**STANDARD**



a) Derivación en "T" FLUIDQUINT 32x35. FDTR-33. 10 ud/caja.  
b) Derivación en "T" FLUIDQUINT 40x70. FDTR-47. 8 ud/caja.  
c) Derivación en "T" FLUIDQUINT 60x70. FDT-67. 6 ud/caja.  
d) Derivación en "T" FLUIDQUINT 60x100. FDT-610. 10 ud/caja.

a)472.02.0630  
b)472.02.0640  
c)472.02.0650  
d)472.02.0660

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

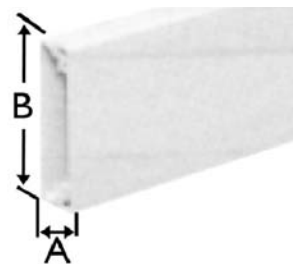
ADAPTABLE A:



Reducción canaleta FLUIDQUINT.  
a) Para FDTR 47. Mod. FBRR-47. 8 unidades / caja.  
b) Para FDTR 610. Mod. FBRR-610. 5 unidades / caja.

a)472.02.0740  
b)472.02.0760

**STANDARD**



a)472.04.0010  
b)472.04.0020  
c)472.04.0023

**STANDARD**

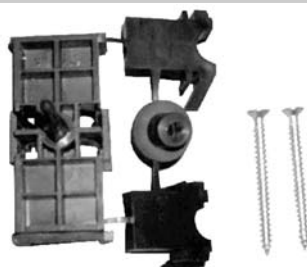
Minicanal, sistema MIQ.  
a) (AxB) 10 x 22. Mod. MIQ 10/20. 50 unidades/caja.  
b) (AxB) 16 x 16. Mod. MIQ 16/16. 42 unidades/caja.  
c) (AxB) 16 x 25. Mod. MIQ 16/25. 28 unidades/caja.



Abrazadera canaleta FLUIDQUINT componible.  
Mod. FAC.  
50 unidades / caja.

**472.02.0810**

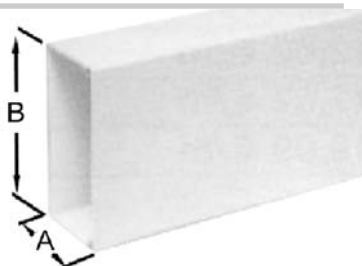
**STANDARD**



Abrazadera canaleta FLUIDQUINT portatubos.  
Incluye tacos y tornillos. 50 unidades / caja.  
a) Mod. FAS.  
b) Mod. FAS 26-2.

a)472.02.0820  
b)472.02.0830

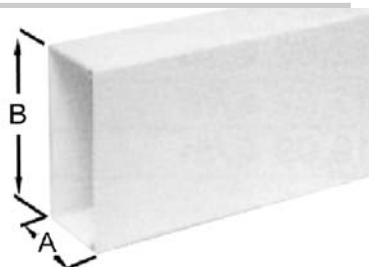
**STANDARD**



a) Canaleta para tuberías (AxB) 30x25. Mod. 30-25B. 40 u/caja.  
b) Canaleta para tuberías (AxB) 40x60. Mod. 40-60B. 24 u/caja.  
c) Canaleta para tuberías (AxB) 60x60. Mod. 60-60B. 16 u/caja.  
d) Canaleta para tuberías (AxB) 60x80. Mod. 60-80B. 16 u/caja.

a)472.03.0010  
b)472.03.0020  
c)472.03.0030  
d)472.03.0040

**STANDARD**



a) Canaleta para tuberías (AxB) 60x100. Mod. 60-100B. 12 u/caja.  
b) Canaleta para tuberías (AxB) 60x120. Mod. 60-120B. 8 u/caja.  
c) Canaleta para tuberías (AxB) 80x120. Mod. 80-120B. 8 u/caja.

a)472.03.0050  
b)472.03.0060  
c)472.03.0070

**STANDARD**



Bomba peristáltica SEKO. Pueden trabajar en seco.  
a) 3 litros/hora. Sin caja.  
b) 3 litros/hora. Con caja.  
c) 1/7 litros/hora. Regulable con caja.

ADAPTABLE A:

- a)241.00.0501
- b)241.00.0503
- c)241.00.0511

**STANDARD**



Bomba condensados MASTONE con depósito.  
Salida tubo de Ø 6x4. Depósito de 300 cm³.  
Elevación 2 metros. Capacidad 30 litros/hora.  
Indicador luminoso de funcionamiento. Potencia 10W.

ADAPTABLE A:

**473.00.0115**

**STANDARD**



Válvula retención agua 1/4" Ø 6/9 mm.

**242.00.0069**

**STANDARD**



Bomba absorción condensados SAUERMANN.  
**Mod. SI 1730.** Caudal máx.30L/h. Aspiración max.2,5m.  
Impulsión máx.10m. 230V 50/60 Hz. 35W. Protecc. térmica 90°C.  
Dimens. bomba, 74x52x95mm. Dimens. detector, 55x40x35mm.

**473.00.0217**

**STANDARD**



Tubo Santopreno para bomba peristáltica.

**242.90.0500**

**STANDARD**



Bomba centrífuga monobloc con depósito para condensados.  
**SAUERMANN Mod. SI1820.** Caudal máximo 500 lts/h.  
Impulsión máx. 5,4 m. Potencia térmica 130°C • 230V 50/60Hz.  
Dimensiones: L195 x An130 x Al170 mm. Depósito: 2,0 litros.

**473.00.0218**

**STANDARD**



Bomba condensados.  
Mod. BD-1. 10W 220V.  
Depósito agua 300 cc.  
Elevación 2,5 metros. Longitud cable 110 cm.



**473.00.0100**

**STANDARD**



Bomba centrífuga monobloc con depósito para condensados.  
**SAUERMANN Mod. SI 1805.** Caudal máx.500L/h.  
230V 50/60 Hz. 90W. Protecc. térmica 130°C. Impulsión max.5,4m.  
Dimensiones: L195 x An130 x Al122 mm. Depósito 0,5 litros.

**473.00.0219**

**STANDARD**



Bomba condensados.  
Mod. BD-2. 230V A 50Hz.  
Caudal máximo: 10 L/h.  
Elevación 2 metros.

**473.00.0110**

**STANDARD**



Bomba monobloc con depósito para condensados SAUERMANN.  
**Mod. EE 1650.** Caudal máx. 30L/h. Impulsión max.13m.  
230V 50/60 Hz. 35W. Protección térmica 90°C.  
Dimensiones L160 x An85 x Al88 mm. Depósito 0,5 litros.

**473.00.0220**

**STANDARD**



Bomba Monobloc para climatizadores hasta 10KW **SAUERMANN**.  
Mod. SI1082. Caudal máximo 8 L/h. Impulsión máxima 6 m.  
Tensión 230V. 50/60 Hz. 10W. Protección térmica a 90°C.  
Dimensiones: L66 x An44 x Al77 mm.

ADAPTABLE A:



**473.00.0221**

**STANDARD**



Bomba condensados GOTEC. Para FW5, FW10, FW16.  
Caudal máx: 14l/h Aspiración máx:2,5m. Impulsion máx: 8 m.  
Dimensiones bloque Bomba L78 x Ancho 35 x Alto 68 mm.  
Dimensiones bloque Detección L72 x Ancho 38 x Alto 38 mm.

ADAPTABLE A:

**473.00.0250**

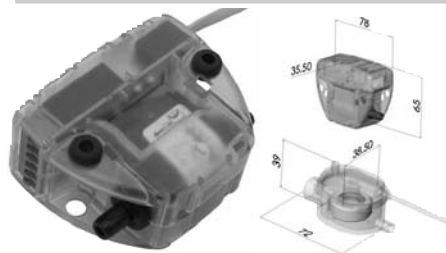
**STANDARD**



Bomba absorción condensados **SAUERMANN**.  
Mod. SI 2750. Caudal Máx. 10 L/h. Aspiración Máx. 2 m.  
Impulsión Máx. 6 m. 230V 50/60Hz 18W. Protecc. térmica 90°C.  
Dimensiones: Bomba 75x38x60 mm. Detector 55x38x32 mm.

**473.00.0227**

**STANDARD**



Bomba de absorción para condensados GOTEC.  
Mod. GD10. Máximo caudal: 10/h. Máximo aspiración: 2,5 m.  
Máximo impulsión: 8 m. Peso: 930 gr. Voltaje: 230V/50Hz.  
Peso: 930 gr. Voltaje 230V/50Hz. Medidas L78xAn35,3xAl65mm.



**473.00.0251**

**STANDARD**



Bomba absorción condensados. **SAUERMANN Mod. SI 3080**.  
Caudal máx. 8 lts/h. Aspiración máx. 1 m. Impulsión máx. 6m.  
Potencia térmica 90°C. 230V 50/60Hz 10W. Depósito 2 litros.  
Dimensiones: Bomba 66x44x60 mm. Detector 55x38x32 mm.

**473.00.0230**

**STANDARD**



Bomba de absorción para condensados GOTEC.  
Mod. TUBY 05. Máximo caudal 7 l/h. Máximo aspiración 3 m.  
Máximo impulsión: 5 m. Peso: 930 gr. Voltaje: 230V/50Hz.  
Peso: 930 gr. Voltaje 230V/50Hz. Medidas Ø 36 x 135 mm.  
Nivel sonoro 29dBA a 1 metro.



**473.00.0252**

**STANDARD**



Kit bomba condensados **SAUERMANN Delta Pack**.  
Incorpora Minibomba SI-1082. 230V 10W.  
Caudal máximo 8lts/h. Impulsión máxima 6 m.  
Aplicación: Climatizadores hasta 10 Kw.



**473.00.0235**

**STANDARD**



Bomba condensados compacta CP-100. Caudal máx. 18 lts/h.  
Altura máx. evacuación 20 m. Salida tubo de Ø 6x5.  
Dimensiones 46x50x134 mm. Filtro de entrada.  
Posibilidad fijación a pared, suelo o techo. Conexión a 230V5.

**473.00.0310**

**STANDARD**



Kit bomba condensados **GOTEC** rápido.  
Caudal máximo 8 lts./h. Impulsión máxima 6 m.  
230V 18W.  
Aplicación: Climatizadores hasta 10 Kw.



**473.00.0245**

**STANDARD**



Avisador acústico visual CLEVER-BOX con 2 pilas de 1,5V.  
Uso exclusivo para agua y permite colocar el avisador a una  
distancia de 3 m. del depósito mediante cable.

**509.01.0075**

**STANDARD**



Recipiente avisador acústico CLEVER-BOX con 1 pila de 1,5V.  
Uso exclusivo para agua con capacidad de 11 litros.  
Medidas= Alto 43 cm. Ancho 20 cm.

ADAPTABLE A:

**509.01.0100**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:



Tapón codo desagüe (suelto) adicional.  
Permite tapar los orificios no utilizables de las condensadoras.

ADAPTABLE A:

**420.00.0010**

**STANDARD**



Bidón para descarga de condensados, **con avisador acústico**.  
a) 5 litros. 130 x 215 x 270 mm.  
b) 10 litros. 160 x 260 x 330 mm.

ADAPTABLE A:



**a)420.00.0315**  
**b)420.00.0320**

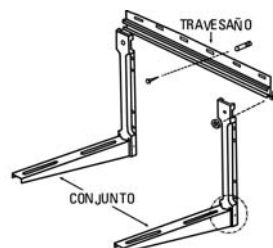
**STANDARD**



Codo desagüe máquinas. Adaptable a las principales condensadoras. Suministro con junta elástica y tapón.

**420.00.0020**

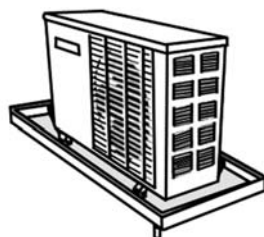
**STANDARD**



Soportes regulables con plantilla pared. Pintura crema epoxi.  
a) Conjunto PEQUEÑO 450x380. Peso máx 60 kg. Sin travesaño.  
b) Conjunto GRANDE 450x450. Peso máx 80 kg. Sin travesaño.  
c) Travesaño plantilla 1000 mm.

**a)474.00.0410**  
**b)474.00.0420**  
**c)474.00.0010**

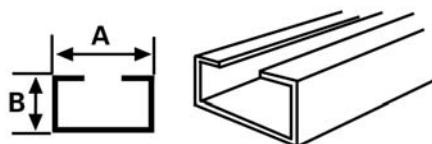
**STANDARD**



Bandeja para condensados. Pintado crema epoxi.  
a) Mod. Pequeña (380 x 875) Manguito salida Ø 14.  
b) Mod. Grande (450 x 925) Manguito salida Ø 14.  
c) Mod. Super (475 x 1100) Manguito salida Ø 14.

**a)420.00.0125**  
**b)420.00.0130**  
**c)420.00.0135**

**STANDARD**

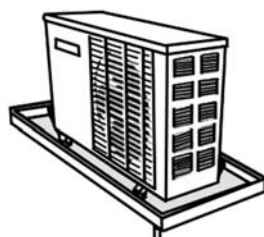


**Longitud = 2 m.**

**a)474.00.0021**  
**b)474.00.0042**

**STANDARD**

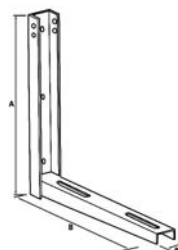
Carril para montaje columna y techo perforado.  
a) A=20, B=10.  
b) A=40, B=20.



Bandeja para condensados. Manguito salida Ø 14.  
a) Mod. Pequeña inox (380 x 875).  
b) Mod. Grande inox (450 x 925).  
c) Mod. Super inox (475 x 1100).

**a)420.00.0225**  
**b)420.00.0230**  
**c)420.00.0235**

**STANDARD**



Soportes montaje unidad exterior soldados.  
a) Modelo PEQUEÑO **INOX**. A=500, B=400x2mm. C184.  
b) Modelo GRANDE **INOX**. A=500, B=500x2mm. C185.

**a)474.00.0110**  
**b)474.00.0120**

**STANDARD**



Bidones para descarga de condensados, donde no exista un desagüe cercano. Tapón ciego. Asa transporte.  
a) Bidón 5 litros. 190 x 135 x 285 mm.  
b) Bidón 10 litros. 245 x 165 x 370 mm.

**a)420.00.0305**  
**b)420.00.0310**

**STANDARD**



Soporte unidad exterior aire acondicionado.  
Estampado una sola pieza, chapa 2 mm.  
40 x 40 cm. Carga máxima 60 kg.  
Mod. CC-400.2. Incluye tornillos fijación.



**474.00.0140**

**STANDARD**





Soporte unidad exterior aire acondicionado.  
40 x 40 cm.  
Construido en polietileno con fibra de vidrio.

ADAPTABLE A:



**474.00.0145**

**STANDARD**



Conjunto soporte unidad exterior aire acondicionado, plegable.  
Mod. C.C.- 450  
500 x 450 x 2 mm.  
Incluye tornillos fijación.

ADAPTABLE A:

**474.00.0360**

**STANDARD**

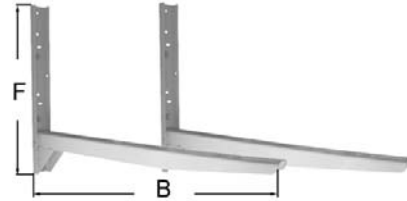


Soporte montaje unidad exterior.  
50 x 50 cm.  
Construido en polietileno.



**474.00.0150**

**STANDARD**

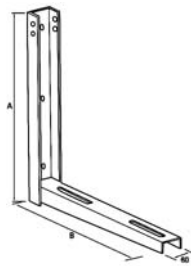


Montaje tipo bandera

Soportes para ángulo fachada. Pintado crema epoxi poliéster.  
a) Modelo PEQUEÑO (850 mm) B = 850 F = 600.  
b) Modelo GRANDE (1100 mm) B = 1100 F = 600.

a) **474.00.0510**  
b) **474.00.0530**

**STANDARD**



Soportes montaje unidad exterior soldados.  
a) Modelo PEQUEÑO. A = 500 B = 400 x 2 mm. C149.  
b) Modelo MEDIANO. A = 500 B = 460 x 2 mm. C46.  
c) Modelo GRANDE. A = 500 B = 500 x 2 mm. C150.

a) **474.00.0210**  
b) **474.00.0220**  
c) **474.00.0230**

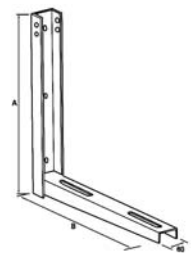
**STANDARD**



Soportes para ángulo fachada. Pintado crema epoxi poliéster.  
Modelo MEDIANO (980 mm) B = 980 F = 650.

**474.00.0520**

**STANDARD**



Soportes montaje unidad exterior soldados.  
a) Modelo SUPER GRANDE. A = 600 B = 600 x 2 mm. C152.  
b) Modelo SUPER GRANDE. A = 600 B = 600 x 3 mm. C153.  
c) Modelo EXTRA GRANDE. A = 1000 B = 600 x 3 mm. C154.

a) **474.00.0240**  
b) **474.00.0245**  
c) **474.00.0250**

**STANDARD**



Soportes modelo REPISA. Pintado crema epoxi poliéster.  
a) Modelo PEQUEÑO. A = 400 B = 155. C164.  
b) Modelo MEDIANO. A = 460 B = 220.  
c) Modelo GRANDE. A = 500 B = 285. C165.

a) **474.00.0610**  
b) **474.00.0620**  
c) **474.00.0630**

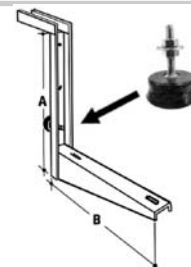
**STANDARD**



Soportes desmontables. Pintado crema epoxi poliéster.  
Suministro en caja individual. Chapa 2 mm.  
a) Modelo PEQUEÑO. A = 500 B = 400 x 2 mm. C144.  
b) Modelo GRANDE. A = 500 B = 500 x 2 mm. C142.

a) **474.00.0310**  
b) **474.00.0320**

**STANDARD**

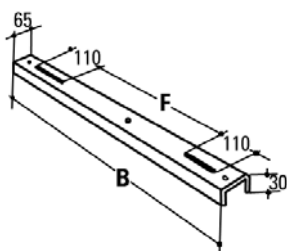


Soporte modelo colgar ventana.  
Modelo PEQUEÑO 550 x 400.  
A = 550 B = 400. C169.  
Pintado crema epoxi poliéster. Caja individual de cartón.

**474.00.0710**

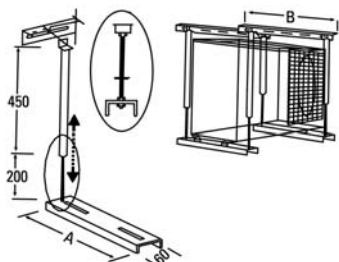
**STANDARD**





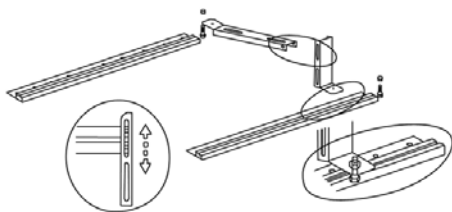
Soportes para techo. Pintado crema epoxi poliéster.

- a) Modelo PEQUEÑO. B = 880 F = 550.
- b) Modelo MEDIANO. B = 980 F = 650.
- c) Modelo GRANDE. B = 1080 F = 750.



Soportes para colgar del techo. Pintado crema epoxi poliéster.

- Cambiando varilla roscada de 8 puede conseguir cualquier altura.
- a) Medidas A = 400 mm B = 850 mm. C160.
  - b) Medidas A = 500 mm B = 1100 mm. C161.



Soporte para tejado o suelo inclinado.

- a) Medidas A = 400 mm. C162.
- b) Medidas A = 500 mm. C163.



Soportes nivelables. Pintura crema epoxi poliéster.

- a) Modelo PEQUEÑO. B = 400 F = 155. C172.
- b) Modelo GRANDE. B = 500 F = 285. C173.



Soportes nivelables. Pintura crema epoxi poliéster.  
Modelo MEDIANO. B = 460 F = 220.

ADAPTABLE A:

- a) 474.00.0810
- b) 474.00.0820
- c) 474.00.0830

**STANDARD**

- a) 474.00.0860
- b) 474.00.0870

**STANDARD**

- a) 474.00.0910
- b) 474.00.0920

**STANDARD**

- a) 474.00.0950
- b) 474.00.0970

**STANDARD**

**474.00.0960**

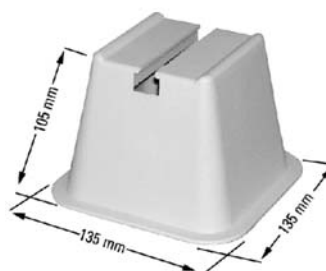
**STANDARD**

ADAPTABLE A:

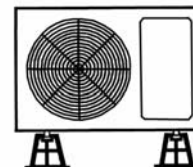
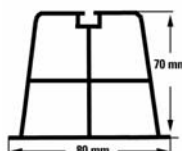


**474.01.0013**

**STANDARD**



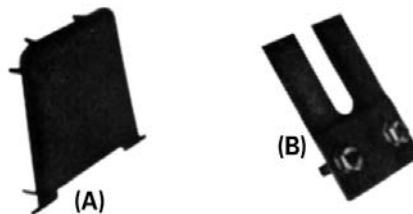
Soporte unidad exterior A.A. para suelo. Color marfil.  
13,5 x 10,5 cm. 4 unidades.  
Sustituye a 474.01.0135 y 474.01.0145.  
C.O. 10071.



- a) Soporte para suelo PRN 350 NEGRO. Longitud 350 mm.
- b) Soporte para suelo PRN 450 NEGRO. Longitud 450 mm.
- c) Soporte para suelo PRN 350 MARFIL Longitud 350 mm.
- d) Soporte para suelo PRN 450 MARFIL. Longitud 450 mm.

- a) 474.01.0035
- b) 474.01.0045
- c) 474.01.0135
- d) 474.01.0145

**STANDARD**

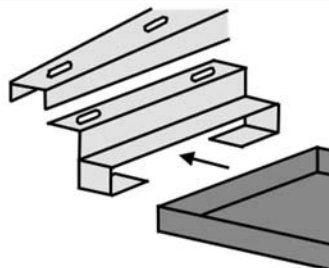


Accesorios soporte suelo.

- a) Placa de fijación galvanizada con tornillos (B).
- b) Tapa lateral NEGRO (A).
- C) Tapa lateral MARFIL (A).

- a) 474.01.0005
- b) 474.01.0003
- c) 474.01.0004

**STANDARD**

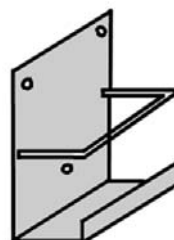


Juego soportes bandeja a soporte.

- a) Pequeña.
- b) Grande.
- c) Super.

- a) 474.02.0025
- b) 474.02.0030
- c) 474.02.0035

**STANDARD**



- a) 474.02.0105
- b) 474.02.0110

**STANDARD**

Soporte depósito a pared bidón. Pintado epoxi poliester crema.  
Permite su fijación a pared. Incluye barra antivuelco.  
a) 5 litros.  
b) 10 litros.

ADAPTABLE A:

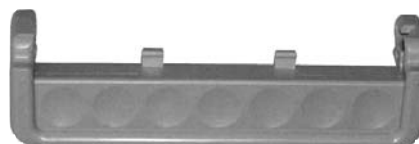
ADAPTABLE A:



Cierre cámara vertical.  
Cromo brillante.  
Mod. G-680-PV.

**475.00.1000**

**STANDARD**



Asa cesto congelador horizontal.  
C.O. FCM000508.

  
**476.34.0003**

**FAGOR**



Cierre cámara vertical.  
Cromo brillante.  
Maneta en Acero Inoxidable.  
Mod. G-680.

**475.00.1680**

**STANDARD**



Bisagra compensada congelador.  
Dotada de regulación horizontal.

**477.00.0001**

**STANDARD**



Cierre cámara vertical.  
Cromo brillante.  
Maneta en Acero Inoxidable.  
Mod. G-690.

**475.00.1690**

**STANDARD**



Bisagra compensada.  
Cromo brillante.  
Mod. G-325.

**477.00.1000**

**STANDARD**



Asa congelador horizontal. Sin llave.  
227 mm.  
Mod. M12F.

**476.00.0227**

**STANDARD**



Bisagra compensada.  
Mod. CFS10, CAH140.

**477.34.0001**

**FAGOR**



Tirador congelador.  
315 mm.

**476.00.0315**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Motoventilador frigorífico. Giro horario. NO FROST.  
Ø Eje 4 mm. Longitud 20 mm. 220V 13W.  
**CANDY, KELVINATOR.**

**479.00.0001**

**STANDARD**



Motoventilador Unidad Exterior aire acondicionado.  
3RGM. 4 polos condensador 4mF. Potencia 1000W 220V 0,95A.  
Longitud eje 90 mm. Eje 12,7 mm. Anclaje brida y tornillos  
(Distancia entre tornillos anclaje 135 mm.)

**479.00.0006**

**STANDARD**



Motoventilador C12R0166. Giro horario.  
Ø Eje 3,17 mm. Longitud 25 mm.  
Sin hélice (hélice cód. 480.00.0020, hasta fin de existencias)  
Aplicación: Frigoríficos NO FROST.

**479.00.0020**

**STANDARD**



Motoventilador para enfriador de tapas 21W.

**479.00.1121**

**STANDARD**



Motoventilador frigorífico giro horario. NO FROST.  
Ø Eje 4 mm. Longitud 45 mm. 220V 16,5W.  
**SAN GIORGIO.**

**479.90.0001**

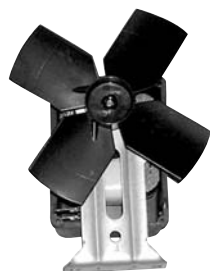
**STANDARD**



a) Motoventilador con soporte 5W.  
b) Motoventilador con soporte 10W.  
c) Motoventilador con soporte 16W.  
d) Motoventilador con soporte 25W.

a)**479.01.1005**  
b)**479.01.1010**  
c)**479.01.1016**  
d)**479.00.1025**

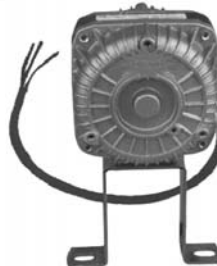
**STANDARD**



Motoventilador frigorífico con hélice incluida.  
**BOSCH, SIEMENS.**

**479.20.0001**

**STANDARD**



Motoventilador con soporte 230/240V 10W.  
Fijación: Soporte y tapa posterior roscada.  
Manguera con TT, norma VDE.



**479.01.1210**

**STANDARD**



Motoventilador frigorífico, con jaula.  
Impelente 5W.

**479.00.0005**

**STANDARD**



Motor para ventilador FAN COIL.  
3 velocidades.  
Mod. 3RGB 50.30/1 (Obsoleto) = 3RGB 55-30-6V/12E 103M3045 =  
4-010-410/1E (Actual, sin soporte y sin condensador).

**479.90.0003**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Hélice Ø 100 mm. Giro horario. NO FROST.  
Eje Ø 4 mm.  
**CANDY, KELVINATOR.**

**480.00.0001**

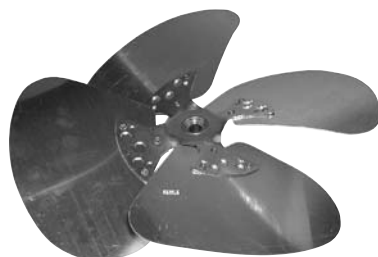
**STANDARD**



Hélice termoplástico, para ventilador.  
254 mm 22° 10W. Mod. 4VEA008.

**480.02.0175**

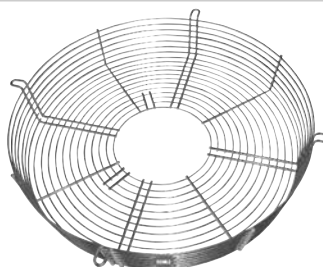
**STANDARD**



Hélice aluminio motoventilador Ø 340 mm.  
Eje Ø 12,7 mm.  
Mod. EMA0350.

**480.00.0007**

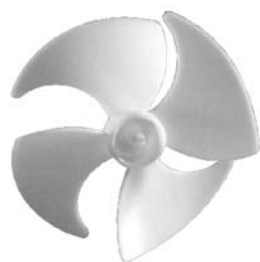
**STANDARD**



Rejilla acero motoventilador.  
Ø 390 mm. 4 anclajes.  
Mod. RG350.

**480.01.0001**

**STANDARD**



Hélice motoventilador C12R0166.  
Ø 100 mm.  
(Cod. motoventilador 479.00.0020)  
Aplicación: Frigoríficos NO FROST.

**480.00.0020**

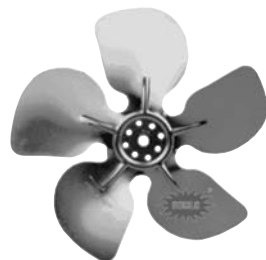
**STANDARD**



Soporte motoventilador.  
a) 5W.  
b) 10W.  
c) 16W.

**a)480.01.1055  
b)480.01.1105  
c)480.01.1165**

**STANDARD**



Hélice aluminio para motoventilador aspirante.  
a) 5W. Ø 200 mm. 28°.  
b) 10/16W. Ø 254 mm. 22°.

**a)480.00.1050  
b)480.00.1100**

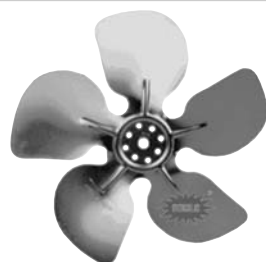
**STANDARD**



Temporizador descarche. Gama 87 al 94. NO FROST.  
Ciclos de 8,30 horas. Retardo 8 minutos.  
Mod. F-6562, 6563, RANCO T-25 L-5016.  
**BOSCH, LYNX, SUPER SER.**

**481.16.0001**

**BALAY**



Hélice aluminio para motoventilador aspirante.  
16/25W. Ø 300 mm. 34°.

**480.00.1160**

**STANDARD**



Temporizador descarche Paragon.  
BE 2001-21.

**481.32.0040**

**EDESA**

ADAPTABLE A:

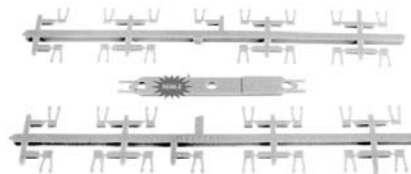
ADAPTABLE A:



- a) Correa fabricante hielo P25-65.
- b) Correa fabricante hielo P 85-145.
- c) Correa fabricante hielo P 35-45.
- d) Correa fabricante hielo P 15.

- a) **078.90.0500**
- b) **078.90.0501**
- c) **078.90.0502**
- d) **078.90.0503**

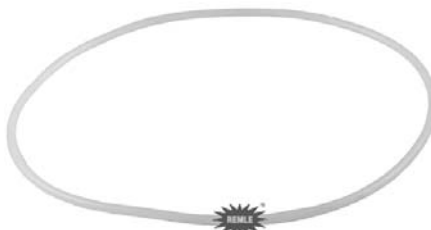
ITV



Taquets para programador.  
Conjunto completo.

**481.90.0505**

ITV



- a) Correa fabricante hielo P25-65, 450 mm.
- b) Correa fabricante hielo P85-145, 640 mm.
- c) Correa fabricante hielo P35-45, 470 mm.
- d) Correa fabricante hielo P15, 360 mm.

- a) **078.90.0504**
- b) **078.90.0505**
- c) **078.90.0506**
- d) **078.90.0507**

ITV



Programador para agua.  
16A. 250V 4 levas.  
Serie D94.

**481.90.0511**

IBE



Programador fabricante de hielo.  
Mod. PULSAR25.  
Ciclos de 36 minutos.  
CROUZET.

**481.90.0500**

ITV



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
Giro antihorario.  
Inmersión 100W 220/240V 50Hz.

**482.00.1001**

STANDARD



Programador fabricante de hielo.  
Mod.: PULSAR 45,65,85,145.GALA DP20,23,30,40,55,70,90,140.  
C.O. 100986.  
2 levas. Ciclo 20' 230v 50Hz.

**481.90.0502**

ITV



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
100W 240V 50 Hz 30kg/h.  
Mod. CL/B.  
**FAEMA, SIMAG.**

**482.00.1002**

STANDARD



Programador fabricante de hielo.  
Todos los modelos DELTA, FIBEL.  
Programador FIBEL P195, tres levas.  
Ciclos de 20 minutos.

**481.90.0504**

ITV



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
60W 220-240V 50Hz.  
Mod. MH50F.

**482.90.0500**

SCOTCHMAN

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Detector de hielo.

**481.64.0010**

**PHILIPS**



a)**494.03.0111**  
b)**494.03.0121**

**STANDARD**

Válvula inversora 4 vías **SAGINOMIYA**.  
Refrigerantes: R407C, R22, R410A.  
a) Tipo: CHV-0301. Aspir. 8/8" Desc. 1/2". Capacidad 11,3 KW.  
b) Tipo: CHV-0401. Aspir. 3/4" Desc. 1/2". Capacidad 21,2 KW.



Sonda sensor refrigerante congelador frigorífico Combi.  
Longitud 2120 mm.  
C.O. 2085750020.

**493.33.0212**

**ELECTROLUX**



**494.03.0195**

**STANDARD**

Bobina válvula inversora 4 vías **DANFOSS**.  
Tipo: CHV-01AJ504F1 con cable.  
208-240V, AC 50 Hz.  
Aplicación: válvulas CHV01-20.



Válvula 4 vías **RANCO**, R-22.  
a) Mod. V2-308060-200. 1/2" 3/8". Mín. 2,6 Kw. Máx. 8,8 Kw.  
b) Mod. V2-308060-400. 5/8" 3/8". Mín. 2,6 Kw. Máx. 8,8 Kw.

a)**494.01.0005**  
b)**494.01.0006**

**STANDARD**



a)**495.00.3001**  
b)**495.00.4001**

**STANDARD**

Resistencia.  
a) 3000W. 755 x 85 mm.  
b) 4000W. 680 x 85 mm.



Bobina válvula 4 vías **RANCO**.  
a) Mod. L30-42480-100. 220V. Verde.  
b) Mod. L30-12480-100. 24V. Roja.

a)**494.01.0013**  
b)**494.01.0014**

**STANDARD**



**496.00.0001**

**STANDARD**

Filtro espuma para climatizadores.  
Manta de 5 x 1000 x 2000 mm.



Válvula inversora 4 vías **SAGINOMIYA**.  
Refrigerantes: R407C, R22, R410A.  
a) Tipo: CHV-0101. Aspir. 3/8" Desc. 5/16". Capacidad 4,9 KW.  
b) Tipo: CHV-0201. Aspir. 1/2" Desc. 3/8". Capacidad 9,4 KW.

a)**494.03.0105**  
b)**494.03.0109**

**STANDARD**



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
25W 220-240V 50Hz.  
Mod. MH30F.

ADAPTABLE A:

**482.90.0501**

**SCOTCHMAN**



Electrobomba fabricante de hielo.  
55W  
Mod. IC24A, IC30A.

ADAPTABLE A:

**482.90.0511**

**BREMA**



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
Mod. P9-80W.

**482.90.0502**

**SIMAG**



Válvula presostática fabricante de hielo.

**453.90.0501**

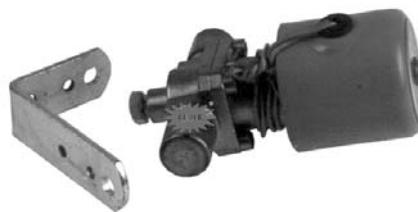
**ITV**



Bomba impulsión fabricante de hielo.  
Mod. 10, 15, 20, 45.  
2 bocas.

**482.90.0505**

**SCOTCHMAN**



a) Válvula solenoide para gas 1/2".  
b) Válvula solenoide para gas 5/8".

a) **483.00.0005**  
b) **483.00.0006**

**STANDARD**



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
Mod. DELTA DP 30.

**482.90.0506**

**ITV**



Válvula 3 vías gas caliente, fabricante de hielo.  
PARKER 127CSF.  
Para R-12 y P145 R22 (2,5)  
C.O. I1473.

**453.90.0500**

**ITV**



Bomba desagüe fabricante de hielo.  
Mod. DELTA, DP45.

**482.90.0507**

**ITV**



Válvula solenoide para gas BY-PAS.

**483.00.1100**

**STANDARD**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



a) Válvula solenoide para agua 1/2".  
b) Válvula solenoide para agua 3/4".

**a)484.00.0005**  
**b)484.00.0007**

**STANDARD**



Válvula expansión.  
Mod. TMC-2,5.

**487.00.0025**

**STANDARD**



a) Bobina para válvula solenoide 24V.  
b) Bobina para válvula solenoide 380V.

**a)485.00.0024**  
**b)485.00.0380**

**STANDARD**



Válvula expansión.  
Mod. TMC-3.

**487.00.0030**

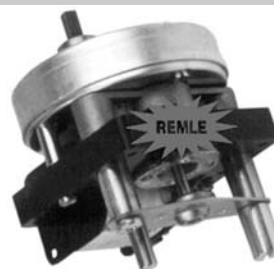
**STANDARD**



Bobina magnética manual REFCO SVOM-15.  
Comprobación válvulas solenoides.

**485.01.0015**

**STANDARD**



Motor agitador fabricante de hielo.  
50rpm 220V 50Hz.

**488.90.0500**

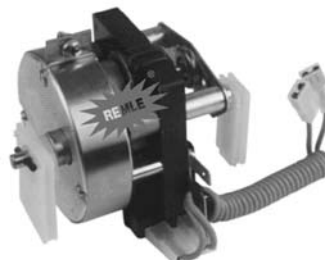
**SUPER SER**



Presostato miniatura. Con rearme automático.  
a) P100 AA-3D. Long. cable 1,22m. Escala BAR Abre 10,3 Cierra 15,5.  
b) P100 AA-6D. Conex. Tipo Faston. Escala BAR Abre 2,4 Cierra 4,1.

**a)486.00.0001**  
**b)486.00.0003**

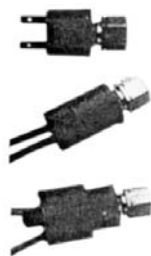
**STANDARD**



Motor agitador y componentes.  
Mod. 9207, 9208, 9209, 9210, 9211, 9212, 9213, 9214, 9215, 9216.  
KELVIN Tipo 15411.

**488.90.0501**

**ITV**



Presostato miniatura.  
Longitud del cable 1,22 m.  
Escala BAR Abre 27,5 Cierra rearme manual.

**486.00.0005**

**STANDARD**



Motor volteador sin caja.  
Mod. Q34, 5, 6, 8.

**488.90.0502**

**ITV**



ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Motor volteamador de hielo con caja.  
Mod. Q34, 35, 36.

**488.90.0503**

**ITV**



Motor fabricante de hielo.  
a) Mod.: 35,45,  
b) Mod. 65>145.

a)**488.90.0510**  
b)**488.90.0519**

**ITV**



Motor agitador fabricante de hielo.  
Mod. F2, 3, 6, 8, 12, 94.

**488.90.0504**

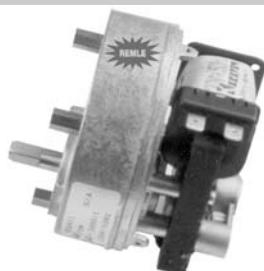
**FLONASA**



Electrobomba fabricante de hielo 90W.  
Mod. CB246/955.  
**MBM, RANCILIO.**

**488.90.0513**

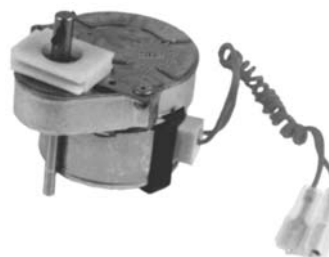
**BREMA**



Motor servo mando.  
220W 50Hz.

**488.90.0505**

**SERVEMATIC**



Motor agitador.  
Tipo Q-20, 30, 40C.  
Mod. 9201, 9202, 9203, 9204, 9205.

**488.90.0520**

**ITV**



Motor volteamador de hielo.  
Mod. Q20, 30, 40.

**488.90.0506**

**ITV**



Motor agitador 11W 220V 50rpm.  
Mod. 123MR.

**488.90.0521**

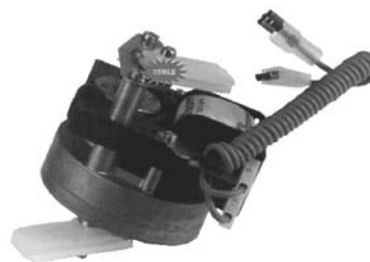
**ICEMATIC**



Motor fabricante de hielo.  
Mod.: PULSAR 15, 25, 35.

**488.90.0509**

**ITV**



Motor agitador, con conexiones.  
Tipo Q-40, 130.  
Mod. 9207, 9208, 9210, 9211, 9212, 9213, 9214, 9215, 9216.

**488.90.0522**

**ITV**

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Soporte motor turbina fabricante de hielo.  
Tipo P45.

**488.90.0511**

ITV



Polea conjunto tensor.  
Tipo P-45 a 145.  
Ø 58 mm.

**488.90.0545**

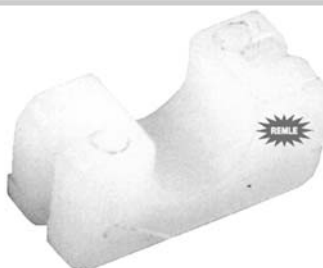
ITV



Polea motor turbina.  
Tipo P-15, 25, 35.  
Mod. 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020.

**488.90.0512**

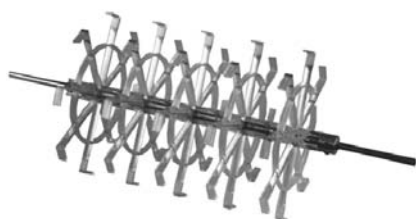
ITV



Cojinete abierto evaporador.  
Tipo Q-40, 130.

**488.90.0550**

ITV



Agitador fabricante de hielo sin motor.  
Tipo Q3, 34, 5.

**488.90.0540**

ITV



Cojinete cerrado evaporador.  
Tipo Q-40, 130.

**488.90.0551**

ITV



Pala agitador fabricante de hielo.  
Tipo Q20, 30.

**488.90.0541**

ITV



Cojinete cuba agua completo.

**488.90.0556**

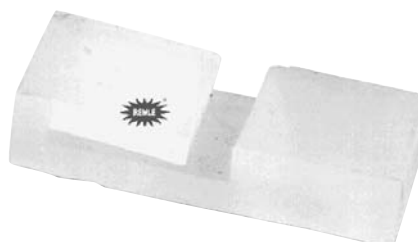
ITV



Conjunto tensor correa.  
a) Tipo P-25, 65.  
b) Tipo P-85.

**a)488.90.0542  
b)488.90.0543**

ITV



Pinza fijación evaporador.

**488.90.0560**

ITV

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:



Tapón cuba agua y niveles, universal.

**488.90.0561**

ITV



Pala motor agitador.

**488.90.0598**

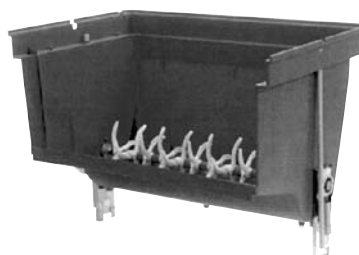
FLONASA



Suplemento eje cuba agua.  
Tipo Q-20, 30, 40C.

**488.90.0562**

ITV



Cuba agua fabricante de hielo, completa.

- a) Pulsar 15-25-35.
- b) Pulsar 45.
- c) Pulsar 65-85.
- d) Pulsar 45. C.O. 102106.

a)488.90.0599  
b)488.90.0600  
c)488.90.0601  
d)488.90.0602

ITV



Baja nivel cuba.  
Todos los modelos.  
1992QC.

**488.90.0563**

ITV



Polea cuba fabricante de hielo.  
Tipo P-45, 145.  
Mod. START 50.

**488.90.0627**

ITV



Retén centrifugo cuba.

**488.90.0567**

ITV



Válvula desagüe fabricante de hielo.  
Mod. Delta DP30.

**488.90.0633**

ITV



Polea inferior moderna.

**488.90.0596**

FLONASA



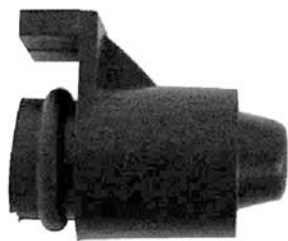
Válvula desagüe fabricante de hielo.  
Mod. Delta 45, 140.

**488.90.0634**

ITV

ADAPTABLE A:

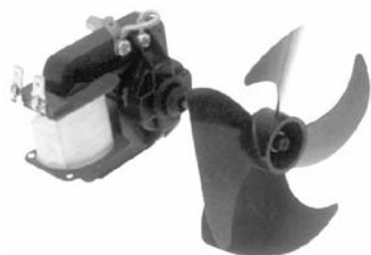
ADAPTABLE A:



Rociador fabricante hielo.  
Todos los modelos Delta.

**488.90.0635**

ITV



Ventilador fabricante de hielo.  
Eje largo, hélice 100.

**488.90.0638**

IBERNA



Microinterruptor de rodillo 16A.

**488.90.1500**

ITV



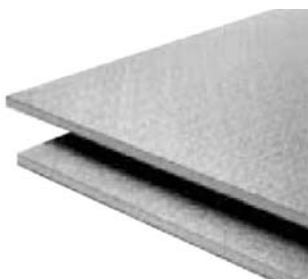
Microinterruptor 83160.  
4ACC.

**488.90.1501**

ITV

ADAPTABLE A:

ADAPTABLE A:

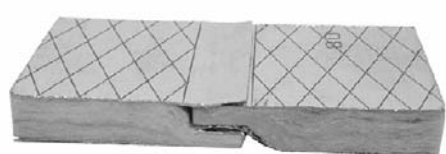


Plancha PIR-DUCT 35.  
3000 x 1200 x 20 mm.



**492.07.0035**

**STANDARD**

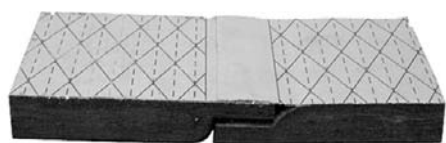


Plancha CLIMAVER PLUS R.  
3000 x 1190 x 25 mm.



**492.07.0045**

**STANDARD**



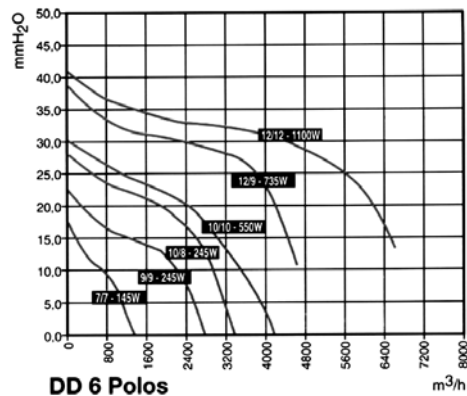
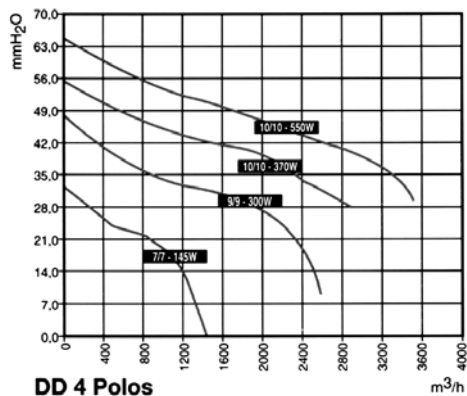
Plancha CLIMAVER neto.  
3000 x 1200 x 20 mm.



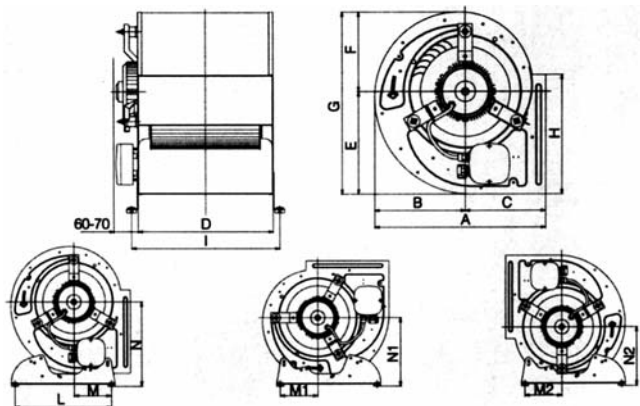
**492.07.0050**

**STANDARD**









CODIGO	DOBLE ASPIRACIÓN CON MOTOR INCORPORADO				
	<u>MOTOR ABIERTO DDE-SA</u>				
	Tamaño.	Tensión	Polos	W Motor	HP Motor
479.04.0001	7/7	220V	4	145	1/5
479.04.0004	9/9	220V	4	370	1/2
479.04.0007	9/9	220V	4	550	3/4
479.04.0010	10/10	220V	4	370	1/2
479.04.0013	10/10	220V	4	550	3/4
479.04.0016	7/7	220V	6	60	1/10
479.04.0019	9/9	220V	6	145	1/5
479.04.0022	9/9	220V	6	245	1/3
479.04.0025	10/10	220V	6	245	1/3
479.04.0028	12/12	220V	6	550	3/4
479.04.0031	12/12	220V	6	735	1
479.04.0034	12/12	380V	6	1100	1-1/2
<u>MOTOR CERRADO DDE-SC</u>					
479.04.0037	7/7	220V	4	145	1/5
479.04.0040	9/9	220V	4	370	1/2
479.04.0043	9/9	220V	4	550	3/4
479.04.0046	10/10	220V	4	370	1/2
479.04.0049	10/10	220V	4	550	3/4
479.04.0052	7/7	220V	6	60	1/10
479.04.0055	9/9	220V	6	145	1/5
479.04.0058	9/9	220V	6	245	1/3
479.04.0061	10/10	220V	6	245	1/3
479.04.0064	12/12	220V	6	550	3/4
479.04.0067	12/12	220V	6	735	1
479.04.0070	12/12	380V	6	1100	1-1/2



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	M1	M2	N	N1	N2
7/7	300	163	137	230	186	137	323	210	258	200	117	86	88	211	177	154
9/7	378	194	184	233	216	172	388	260	259	300	118	122	122	263	208	183
9/9	378	194	184	301	216	172	388	260	327	300	118	122	122	263	208	183
10/8	420	222	198	265	250	194	444	291	291	340	131	132	130	295	240	206
10/10	420	222	198	330	250	194	444	291	356	340	131	132	130	295	240	206
12/9	490	260	230	310	292	227	519	341	336	408	164	156	162	336	274	243
12/12	490	260	230	396	292	227	519	341	422	408	164	156	162	336	274	243

CODIGO		
<b>VENTILWEST</b> (Caja de 10 metros)		
	<b>Ø mm</b>	<b>Características:</b> Velocidad de aire 20-30 m/s. Temperaturas de trabajo -20/+250°C. Ø Interiores fabricados de 80 a 630 mm.
492.00.0001	80 mm	
492.00.0002	102 mm	
492.00.0003	127 mm	
492.00.0004	152 mm	
492.00.0005	160 mm	
492.00.0006	180 mm	
492.00.0007	203 mm	
492.00.0008	229 mm	
492.00.0009	254 mm	
492.00.0012	305 mm	
492.00.0015	315 mm	
492.00.0018	356 mm	
492.00.0021	406 mm	
492.00.0024	457 mm	
492.00.0027	508 mm	
492.00.0030	630 mm	
<b>PHONIWEST</b> (Caja de 10 metros)		
	<b>Ø mm</b>	<b>Características:</b> Velocidad de aire 20-30 m/s. Temperaturas de trabajo -20/+250°C. Ø Interiores fabricados de 80 a 508 mm.
492.00.0101	80 mm	
492.00.0102	102 mm	
492.00.0103	127 mm	
492.00.0104	152 mm	
492.00.0105	160 mm	
492.00.0106	180 mm	
492.00.0107	203 mm	
492.00.0108	229 mm	
492.00.0109	254 mm	
492.00.0112	305 mm	
492.00.0115	315 mm	
492.00.0118	356 mm	
492.00.0121	406 mm	
492.00.0124	457 mm	
492.00.0128	508 mm	



CODIGO		
	<b><u>MANGUITO PARA ATORNILLAR</u></b>	
		Adaptable a máquinas de conductos. Embocaduras y distribuidores. Fabricado en chapa galvanizada.
	<b>Ø mm</b>	
<b>492.00.0889</b>	100 mm	
<b>492.00.0892</b>	125 mm	
<b>492.00.0895</b>	150 mm	
<b>492.00.0898</b>	160 mm	
<b>492.00.0902</b>	175 mm	
<b>492.00.0905</b>	200 mm	
<b>492.00.0908</b>	225 mm	
<b>492.00.0911</b>	250 mm	
<b>492.00.0914</b>	300 mm	
<b>492.00.0917</b>	315 mm	
<b>492.00.0920</b>	350 mm	
<b>492.00.0922</b>	400 mm	
	<b><u>MANGUITO GALVANIZADO DE 3 PATAS</u></b>	
		Adaptable a pleniuns.. Embocaduras y distribuidores. Fabricado en chapa galvanizada.
	<b>Ø mm</b>	
<b>492.06.0151</b>	100 mm	
<b>492.06.0154</b>	125 mm	
<b>492.06.0157</b>	150 mm	
<b>492.06.0160</b>	160 mm	
<b>492.06.0163</b>	175 mm	
<b>492.06.0166</b>	200 mm	
<b>492.06.0169</b>	225 mm	
<b>492.06.0172</b>	250 mm	
<b>492.06.0175</b>	300 mm	
<b>492.06.0178</b>	355 mm	
<b>492.06.0181</b>	350 mm	

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

---

Todos los pedidos cursados implican la aceptación íntegra por parte del comprador de las presentes Condiciones Generales de Venta.

## 1.- ENTREGAS

El punto que se considera de entrega de material y por lo tanto de venta, es siempre nuestro almacén regulador ó, en su caso, la delegación de REMLE, S.A. donde se realice la compra, por lo que las mercancías viajan por cuenta y riesgo del comprador.

## 2.1.- TRANSPORTE NACIONAL

Todas las expediciones son a portes pagados y por nuestra agencia habitual, salvo para aquellos pedidos cuyo importe neto no supere los 565 euros. En este caso los portes serán siempre a cargo del \*comprador.

- Quedan excluidos del transporte gratuito los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla.

## 2.2.- OTROS MERCADOS

Todos los envíos son a portes debidos, en las condiciones pactadas individualmente con cada cliente. ( Fob, Cif, Exw, etc)

## 2.3.- DAÑOS OCASIONES POR EL TRANSPORTE

Se estará a lo indicado en el artículo 366 de Código de Comercio, que dice :” Dentro de las veinticuatro horas siguientes al recibo de las mercaderías, podrá hacerse reclamación contra el porteador, por daño o avería que se encontrase en ellas al abrir los bultos, con tal que se conozcan por la parte exterior de éstos las señales del daño o avería que diere motivo de reclamación, en cuyo caso sólo se admitirá ésta en el acto del recibo. Transcurridos los términos expresados o pagados los portes, no se admitirá reclamación alguna contra el porteador sobre el estado en que se entregó los géneros porteados”

3.- Todas las muestras de material deberán ser solicitadas bajo pedido y serán facturadas. Una vez devueltas serán abonadas íntegramente salvo en los casos en que hayan sufrido desperfectos o modificaciones.

## 4.- ENCARGOS

En todos los pedidos de materiales de encargo, el cliente abonará el 50% en el momento de cursar el pedido y el 50% restante a la entrega del producto.

## 5.- DEVOLUCIONES

REMLE, S.A. aceptará devoluciones, siempre que se ajusten a los siguientes:

Requisitos formales:

El cliente debe de haber formulado su pedido original por escrito (fax, e-mail, carta...)

Debe haberse solicitado a nuestro dpto. de atención al cliente un número de devolución.

Ni el material ni su embalaje deben haber sufrido ningún desperfecto.

Plazos:

El plazo para solicitar el número de autorización de devolución será, como máximo, de 15 días naturales contados a partir de la fecha de expedición de la mercancía.

El plazo para la devolución de la mercancía será, como máximo, de 15 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del número de autorización de devolución (el cual será notificado por REMLE, S.A. por escrito).

## REMLE, S.A. CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Condiciones: REMLE, S.A. está facultada a no aceptar ninguna devolución, cualquiera que fuese el motivo de esta, en los siguientes casos:

- Incumplimiento de los requisitos formales y/o plazos.
- Materiales de encargo.
- Material eléctrico.
- Materiales fuera de catálogo.

Todas las devoluciones de material que hayan sido debidamente autorizadas se remitirán a REMLE, S.A. con los portes pagados.

Abonos: REMLE, S.A. procederá a abonar todas las devoluciones (que cumplan todos y cada uno de los requisitos formales, plazos y condiciones) por un importe del 95% del facturado originalmente. El 5% restante irá destinado a soportar los costes originados por las devoluciones (manipulación, embalaje, control de calidad...).

Los abonos que se originen por causas diferentes a devoluciones (diferencias de precios, portes, errores, etc.), también estarán condicionados a los requisitos formales y de plazos, es decir, el pedido original debe haberse formulado por escrito y ser reclamado como máximo 15 días naturales contados a partir de la fecha de expedición de la factura. En estos casos REMLE, S.A. abonará del importe acordado mutuamente.

Será condición imprescindible que el cliente esté al corriente de sus obligaciones de pago.

## 6.- CONDICIONES DE PAGO

REMLE, S.A. pone a disposición de sus clientes las siguientes modalidades de pago:

- Contra reembolso.

- Domiciliación bancaria. En este caso, las condiciones de pago establecidas son:

Primera compra: Contado.

Clientes con crédito: 30 días f.f. para recambios de línea blanca, producto acabado de línea blanca, material de instalación de climatización y material de Hostelería.

30-60 días f.f. para máquinas de aire acondicionado.

## 7.- CALIDAD

Todos los productos suministrados por REMLE, S.A. disponen de la certificación CE, además de otras normativas y han sido sometidos a rigurosos controles de calidad por parte de los fabricantes, que garantizan su correcto funcionamiento.

Todas las reproducciones, característica e información relativa a los productos, deberán entenderse a nivel informativo.

REMLE, S.A. se reserva el derecho a modificar, suprimir o ampliar nuestra gama de productos, así como sus características técnicas y precios sin previo aviso y sin que ello sea motivo de reclamaciones.

## 8.- GARANTIA REMLE, S.A.

### CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todos nuestros productos, siempre y cuando sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo a las normas en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo que cada fabricante determina en catálogo o manual.

Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la aceptación del defecto por el fabricante que corresponda y a su vez por el correspondiente departamento técnico, debiendo ser enviados los productos defectuosos a la fábrica de origen que previamente se indicará.

REMLE no garantiza ningún producto, las garantías en cada caso SIEMPRE las determina el fabricante, por tanto REMLE solo gestionará la correspondiente garantía.

Dicha garantía cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador, en los términos de la legislación vigente.

En consecuencia solo ampara defectos de fabricación, nunca defectos de funcionamiento o instalación independientes de los primeros.

Los gastos de transporte y embalajes que se originen en las reparaciones cubiertas por la garantía, son por cuenta del comprador.

Todos los productos suministrados por REMLE, S.A. están amparados por una póliza de Responsabilidad Civil (excepto para EE.UU. y Canadá).

## 9.- DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

REMLE, S.A. pone a disposición de todos sus clientes este departamento para cualquier tipo de consulta y/o asesoramiento: comercial, técnica, de plazos de entrega, de expediciones, etc., así como para realizar encargos de material (electrodomésticos, recambios de línea blanca, máquinas de aire acondicionado y sus accesorios de instalación, recambios y accesorios de material para Hostelería, frío industrial y comercial) no incluidos en el catálogo general.

Horario: de lunes a viernes, de 8:00h. A 13:00h. y de 15:00h. A 18:30h. ( Teléfono 93.455.83.25 ) Página Web: Está disponible las 24 horas del día para todos nuestros clientes en la dirección [www.remle.com](http://www.remle.com), donde se puede establecer comunicación por e-mail, solicitar catálogos, consultar nuestra gama de productos, tanto por artículo como por marca, consultar tarifas de precios, informarse de nuestras novedades, efectuar pedidos y conocer dónde están nuestras delegaciones y nuestros distribuidores.

## 10.- RESERVA DE PROPIEDAD

REMLE, S.A. se reserva el derecho de propiedad de todos los materiales que suministre hasta que el comprador haya satisfecho el pago total de los mismos.

## 11.- IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en un futuro pudieran gravar la entrega de nuestros artículos, salvo que su repercusión no este expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

## 12.- JURISDICCIÓN

Para cualquier discrepancia o litigio que se derive de las citadas Condiciones Generales de Venta, ambas partes se someten a la competencia de los Juzgados y Tribunales de Barcelona, con expresa renuncia a su fuero propio.