

SAER
MOTOBOMBAS

EBARA

RESA
RECORD ELECTRIC SAECA

GRUNDFOS

HONDA

VAREM

LUISE

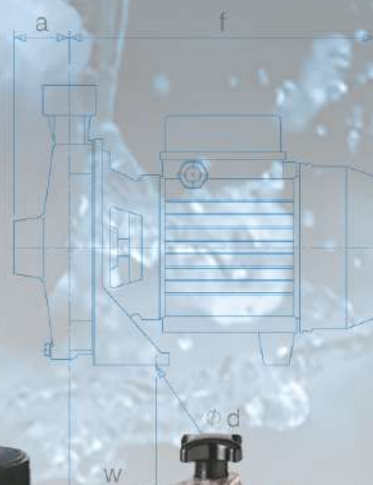
PRESIÓN CONSTANTE,
AGUA AL INSTANTE



SOLUCIONES EN

**BOMBAS
DOMICILIARIAS**

RECORD ELECTRIC



SAER[®]
MOTOBOMBAS

SISTEMAS DE BOMBEO **CONFIABLES Y EFICIENTES** PARA EL HOGAR



Línea KF

- Bomba Periférica en hierro fundido.
- Impulsor en latón.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6012000456	MOTOBOMBA KF 0 MONOFASICA	0,5 HP	220	2,3	0,6/24	1,2/1	1,8/11	2,4/4	-	1"	1"
6012042000	MOTOBOMBA KF 6 MONOFASICA	2 HP	220	11	0,6/82	1,2/73	1,8/63	3/41	4,2/18	1"	1"
6012042010	MOTOBOMBA KF 6 TRIFASICA	2HP	380	3,5	0,6/82	1,2/73	1,8/63	3/41	4,2/18	1"	1"

Línea CMP

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, Tipo cerrado estampado.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6010000503	MOTOBOMBA CMP MONOFASICA	0,5 HP	220	3	1,2/22	2,4/20	3/19	3,6/17	4,8/16	1"	1"
6017600757	MOTOBOMBA CMP 76 MONOFASICA	0,75 HP	220	4,5	1,2/29	2,4/28	3/27	3,6/26	6/21	1"	1"
6017901005	MOTOBOMBA CMP 79 MONOFASICA	1HP	220	6	1,2/33	2,4/32	3/31	3,6/30	6/26	1"	1"
6020101502	MOTOBOMBA CM 1 MONOFASICA	1,5 HP	220	9	1,2/42	2,4/39,5	3/38	4,8/33,5	7,2/21	1"	1"
6020102200	MOTOBOMBA CM 1B MONOFASICA	2,2HP	220	10,6	1,2/50	2,4/47	3/46	4,8/41	7,2/32	1"	1"

Línea BP - CMK

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6020502206	MOTOBOMBA BP 6-C TRIFASICA	0,8 HP	380	2,8	6/12,3	9/11,9	15/10,8	21/8,6	27/5,4	2"	2"
6020502207	MOTOBOMBA BP 7-C TRIFASICA	2 HP	380	4,9	6/15,6	15/15,5	30/14,1	42/11,5	60/6,1	3"	3"
6020301009	MOTOBOMBA BP 3 MONOFASICA	1 HP	220	6,6	3/20,6	7/19,3	10/18	18/14	25/8	2"	2"
6020502204	MOTOBOMBA BP 5 MONOFASICA	2 HP	220	12,6	12/23,5	18/22	25/19	32/14	40/6	2"	2"
6021502007	MOTOBOMBA CMK MONOFASICA	2 HP	220	9,5	18/12	25/10	32/8	40/5,5	45/3	2"	2"

Línea AP

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado o resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6310701253	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE AP/97-B	1 HP	220	6,2	6/11	9/10,2	15/9	21/7	27/4,6	2"	2"
6310701302	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE AP/97-A	1,5 HP	220	8,1	6/15	9/13,3	18/10,5	24/7,2	30/3	2"	2"
6310701254	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE AP/97-B	1 HP	380	2,8	6/11	9/10,2	15/9	21/7	27/4,6	2"	2"
6310701307	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE AP/97-A	1,5 HP	380	4,5	6/15	9/13,3	18/10,5	24/7,2	30/3	2"	2"
6314902301	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE AP/98-A	3 HP	380	4,2	6/17,3	15/15,7	21/13,6	30/10,5	40/6,6	2"	2"
6314902300	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE AP/98-A	3 HP	220	11	6/17,3	15/15,7	21/13,6	30/10,5	40/6,6	2"	2"

Línea M con inyector interno

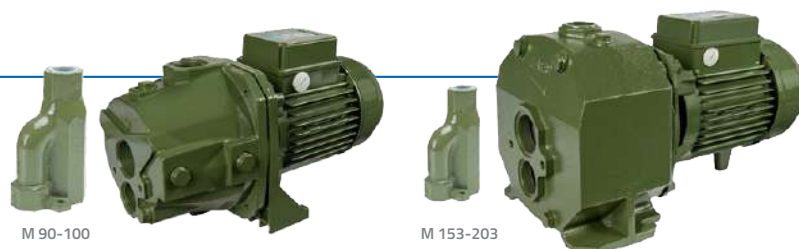
- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado o resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	Succión Máx.	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6045000502	MOTOBOMBA M 50 MONOFASICA	0,5 HP	220	9 mts.	0,6/27	0,9/24	1,5/18,5	2/14,9	2,7/12	1"	1"
6047000758	MOTOBOMBA M 70 MONOFASICA	0,75 HP	220	9 mts.	0,6/48	0,9/24	1,5/18,5	2/14,9	2,7/19	1"	1"
6048001000	MOTOBOMBA M 80 MONOFASICA	1 HP	220	9 mts.	0,6/52	1,2/45	1,8/38	2/36,5	3/25	1"	1"

Línea M con inyector externo

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado o resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	Succión Máx.	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6109000759	MOTOBOMBA M 90 MONOFASICA	0,75 HP	220	18 mts.	0,7/36	0,54/39	0,32/42	0,15/45	-	11/4"-1"	1"
6110001000	MOTOBOMBA M 100 MONOFASICA	1 HP	220	21 mts.	1,02/39	0,72/42	0,5/45	-	-	11/4"-1"	1"
6115001500	MOTOBOMBA M 153 C/INYEctor P30	1,5 HP	220	30 mts.	1,9/60	1,7/66	1,1/75	0,9/80	0,4/100	11/4"-11/2"	1"
6120002008	MOTOBOMBA M 203 C/INYEctor P30	2 HP	220	40 mts.	1,9/70	1,7/75	1,3/80	0,8/90	0,6/100	11/4"-11/2"	1"



SAER®
MOTOBOMBAS

BOMBAS PARA PISCINA



Línea KPO

- Bomba Centrífuga autoaspirante con pre-filtro incorporado.
- Impulsor en resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6214031210	MOTOBOMBA P/PISCINA KPO 50M	0,5 HP	220	3,3	5/12	6,5/11	7/10	2/14,9	12/6	1 ½"	1 ½"
6214030110	MOTOBOMBA P/PISCINA KPO 75M	0,75 HP	220	3,8	5/13	8/12	10/10	2/14,9	15/6	1 ½"	1 ½"
6214031410	MOTOBOMBA P/PISCINA KPO 100M	1 HP	220	4,2	7,6/14	10,5/12	13/10	2/36,5	15,3/8	1 ½"	1 ½"

Línea KPW

- Bomba Centrífuga autoaspirante con pre-filtro incorporado.
- Impulsor en resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
6214032050	MOTOBOMBA P/PISCINA KPW 24M/150	1,5 HP	220	7,3	10/18	17/14	21/10	23/8	27/4	2"	2"
6214032060	MOTOBOMBA P/PISCINA KPW 28M/200M	2HP	220	9,2	12/18	18/14	24/10	26/8	28/6	2"	2"
6214032067	MOTOBOMBA P/PISCINA KPW 200T	2HP	380	3,5	12/18	18/14	24/10	26/8	28/6	2"	2"
6214032077	MOTOBOMBA P/PISCINA KPW 30/300T	3HP	380	5	12/21	23/14	29/10	30/8	32/6	2"	2"

Serie PRA

- Bomba Periférica en hierro fundido.
- Impulsor en latón.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 80°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
63150100004	MOTOBOMBA PERIFERICA PRA/I 1.00	1 HP	380	1,7	0,3/62	0,6/54,4	0,9/47	1,2/40,4	3/5	1"	1"
63150100024	MOTOBOMBA PERIFERICA PRA/I 2.00	2 HP	380	3,8	0,6/88	0,9/82,9	1,2/77	3/43,3	4,2/22	1"	1"



BOMBAS ELECTRÓNICAS

Scala 2

- Bomba Centrífuga con variador.
- Caudal y presión variable según el consumo.
- Protección IP55.
- Variador de frecuencia incorporado.
- Temperatura del líquido a bombear: 55°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Caudal Máximo	Presión Máxima	RPM	Entrada	Salida
41098562862	MOTOBOMBA SCALA2 3-45	0,8 HP	220	3,8	0,3 m³/h	4,5 bar	-	1"	1"

Serie CA



- Bomba Centrífuga Electrónica.
- 3 Niveles de presión.
- Protección IP55.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Caudal Máximo	Presión Máxima	RPM	Entrada	Salida
55067200200	MOTOBOMBA ELECTRONICA CA200	0,5HP	220	2,5	3,6 m³/h	2,5 bar	2.000/5.000	1"	1"
55067101000	MOTOBOMBA ELECTRONICA CA1000	1,5HP	220	8	7,2 m³/h	5 bar	2.500/5.200	1"	1"



Motobomba RK50

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado estampado.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
55011105001	MOTOBOMBA RK 50 QB60	½ HP	220	2,4	0,3/15	0,6/13	0,9/11,5	1,2/9	1,5/7	1"	1"

Línea RC

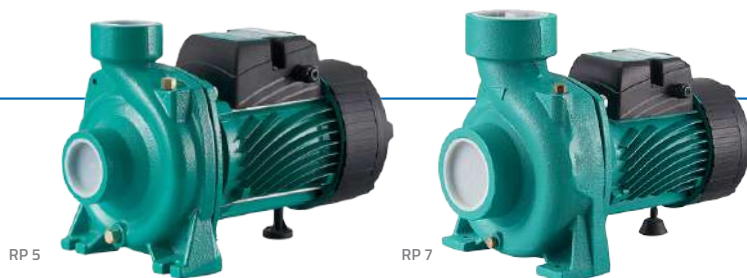
- Bomba Periférica en hierro fundido.
- Impulsor en latón.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
55012105002	MOTOBOMBA.RC 50 TCP130	½ HP	220	2,4	1,5/18	3/14,5	4/12	5/9	-	1"	1"
55012207503	MOTOBOMBA.RC 75 TCP146	¾ HP	220	3,9	1,5/23	3/14,5	4/20	5/14,5	6/9,5	1"	1"
55012201004	MOTOBOMBA.RC 100 MON TCP158-2	1HP	220	5,7	1,5/27	3/24,5	4/21,2	5/18	6,5/11	1"	1"

Línea RP

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
55012052005	MOTOBOMBA.RP 5 THF6B	1,5 HP	220	9,5	6/20,5	12/18,5	18/16	26/9	-	2"	2"
55012072006	MOTOBOMBA.RP 7C THF5A	2 HP	220	11	10/13,5	15/13	25/12,5	35/11,5	50/10	3"	3"
55012073007	MOTOBOMBA.RP 7B THF6A	3 HP	220	12	10/19,5	25/18	40/14	55/8	65/5	4"	4"

Línea RM con inyector interno

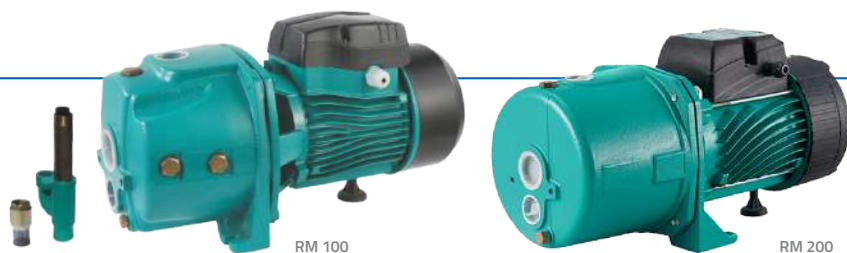
- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado o resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	Succión Máx.	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
55070010001	MOTOBOMBA.RM 80. JET 100	1HP	220	9 mts	0,8/42	1,2/35	2/30	2,5/20	3,5/10	1"	1"

Línea RM con inyector externo

- Bomba Centrífuga en hierro fundido.
- Impulsor en latón, tipo cerrado o resina termoplástica.
- Sello mecánico.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 50°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	Succión Máx.	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Entrada	Salida
55063050102	MOTOBOMBA.RM 100/DW1A C/INY. RM100	1HP	220	18 mts	0,8/40	2/35	3/28	4/20	5/18	11/4" - 1"	1"
55013201503	MOTOBOMBA.RM 200+ACC TDP505A	1,5HP	220	25 mts	0,8/40	2/35	3/28	4/20	5/18	11/4" - 1"	1"

Bomba Recirculadora

- Bomba de recirculación en línea.
- De una sola velocidad, para recirculación de aguas residenciales.
- Aplicación; entrada de termocalefones y duchas eléctricas para una presión constante.
- Operación silenciosa y eficiente.
- Temperatura del líquido a bombear: 110°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	Caudal Máximo	Presión Máxima	Entrada	Salida
55060600129	BOMBA CIRCULADORA GRS 12/9	120 W	220	33 litros / min	9 mts	¾"	¾"
55060601511	BOMBA CIRCULADORA GRS 15/11	200 W	220	50 litros / min	11 mts	1"	1"

Bombas Autocebantes



Bomba Autocebante **HONDA**

- Construcción en cuerpo de aluminio.
- Portatil y fácil de instalar.
- Rotor semi abierto.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.
- Naftero.



Código	Descripción	Potencia	Combustible	Succión	Caudal Máximo	Presión Máxima	RPM	Entrada	Salida
55061525020	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 2" WL20XH	5HP	Nafta	8 mts	40 m ³ /h	3,2 bar	3.600	2"	2"
55061538030	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 3" WL30XH	5HP	Nafta	8 mts	66 m ³ /h	2,3 bar	3.600	3"	3"

Bomba Autocebante



- Construcción en cuerpo de aluminio.
- Portatil y fácil de instalar.
- Rotor semi abierto.
- Temperatura del líquido a bombear: 60°C.
- Naftero.



Código	Descripción	Potencia	Combustible	Succión	Caudal Máximo	Presión Máxima	RPM	Entrada	Salida
55061525020	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 2" LTP50C	5HP	Nafta	8 mts	30 m ³ /h	2,5 bar	3.600	2"	2"
55061538030	MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 3" LTP80C	5HP	Nafta	8 mts	50 m ³ /h	2,5 bar	3.600	3"	3"

Tanques

- Construcción en chapa de acero.
- Membrana de butilo.
- Brida de salida en hierro galvanizado.
- Temperatura del líquido 90°.



Código	35250000248	35260000601	35260001008	35260002007	35250005005
Capacidad	24 litros	60 litros	100 litros	200 litros	500 litros
Presión Máxima	8 bar	8 bar	8 bar	10 bar	10 bar
Posición	Vertical	Horizontal	Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical
Conexión	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"



- Construcción en chapa de acero.
- Membrana de butilo.
- Brida de salida en hierro galvanizado.
- Temperatura del líquido 60°.



Código	55080100024	55080100060	55080100100
Capacidad	24 litros	60 litros	100 litros
Presión Máxima	6 bar	6 bar	6 bar
Posición	Vertical	Horizontal	Horizontal
Conexión	1"	1"	1"



Presostato



3535000060
PRESOSTATO 5 ATM-BAR
VAREM



55091000100
PRESOSTATO SK-2 6 BAR
RESA



35350000604
PRESOSTATO PT 12 BAR
VAREM



38015680000
PRESOSTATO P1 1,4 - 4,6 BAR
LUISE



38015682000
PRESOSTATO P2 2,8 - 7 BAR
LUISE

Manómetro



35300650941
MANOMETRO 0-6 BAR POST.D.50
35350000952
MANOMETRO 0-10 BAR RADIAL
VAREM



55091000085
MANOMETRO 0-6BAR
55080200010
MANOMETRO 0-10BAR
RESA



38065505122
MANOMETRO CON GLICERINA 0- 12 BAR (Horizontal)
38065405121
MANOMETRO CON GLICERINA 0- 12 BAR (Vertical)
LUISE

Empalmadura

Presurizador

Tubo Flexible



35400000056
EMPALMADURA 5 VIAS
VAREM



55080905090
EMPALMADURA 5 VIAS - 90MM
RESA



55085198702
KIT PRESURIZADOR SKD-2D
- Regulable
- Tensión: 220V
- I Nominal: 12A
- Entrada: 1"
- Salida: 1"
RESA



35400201808
TUBO FLEXIBLE 1"X 80MM
VAREM



55080411050
TUBO FLEXIBLE 1"X50MM
55080411100
TUBO FLEXIBLE 1"X100MM
RESA

Filtros

3802000045
FILTRO 5" PLASTICO



3803000045
CARTUCHO 5" PLASTICO



3802000014
FILTRO 10" PLASTICO
38030000103
CARTUCHO 10" PLASTICO



38020100008
FILTRO SPRING CARBON
38030100007
CARTUCHO 10" CARBON



38020100019
FILTRO PURO CERAMICO
38030100018
CARTUCHO 10" CERAMICO



38025032050
CARCAZA 20" PLASTICO
38030000205
CARTUCHO 20" PLASTICO



Boya



38009000507
BOYA GL 90 C/ CABLE 0,5 MTS



38009002000
BOYA GL 90 C/ CABLE 2 MTS Y CONTRAPESO



35921255921
BOYA CON CABLE 2MTS Y CONTRAPESO



35054823685
BOYA PARA AGUA RESIDUAL C/CABLE 5MTS.
35058236810
BOYA PARA AGUA RESIDUAL C/CABLE 10MTS.



55700300001
BOYA SK-12A CON CABLE 2MTS Y CONTRAPESO



35054822003
BOYA CON CABLE 2MTS Y CONTRAPESO

METAPLAST

Válvulas



38010001000
VALVULA DE RETENCION CON REJILLA 1"
38010100002
VALVULA DE RETENCION 2" CON REJILLA



35980300370
VALVULA DE RETENCION S/REJILLA 3/4
35980300371
VALVULA DE RETENCION S/REJILLA 1
35980300372
VALVULA DE RETENCION S/REJILLA 1.1/4
35980300373
VALVULA DE RETENCION S/REJILLA 1.1/2
35980300374
VALVULA DE RETENCION S/REJILLA 2



35980300359
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 1/2
35980300360
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 3/4
35980300361
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 1
35980300362
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 1.1/4
35980300363
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 1.1/2
35980300364
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 2
35980300365
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 2.1/2
35980300366
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 3
35980300367
VALVULA ESFERICA PASO TOTAL 4



35980300340
VALVULA EXCLUSA 3/4
35980300341
VALVULA EXCLUSA 1
35980300342
VALVULA EXCLUSA 1.1/4
35980300343
VALVULA EXCLUSA 1.1/2
35980300344
VALVULA EXCLUSA 2
35980300345
VALVULA EXCLUSA 3



38010001256
VALVULA DE RETENCION 1 1/4"
38010002006
VALVULA DE RETENCION 2"
38010002501
VALVULA DE RETENCION 2 1/2"
38010003005
VALVULA DE RETENCION 3"



35980300380
REJILLA ACERO P/VALVULA 1
35980300381
REJILLA ACERO P/VALVULA 1.1/4
35980300382
REJILLA ACERO P/VALVULA 1.1/2
35980300383
REJILLA ACERO P/VALVULA 2



55700500100
VALVULA DE RETENCION C/REJILLA.



35980300375
VALVULA DE RETENCION 2.1/2
35980300376
VALVULA DE RETENCION 3

RECORD//ELECTRIC

SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS INTEGRALES



Casa Central (Asunción):
(021) 517 5000
Avda. Boggiani N° 7367
c/ Músicos del Chaco

✉ televentas@recordelectric.com
ventas@recordelectric.com

📱 [@recordelectric](https://www.instagram.com/recordelectric)
🌐 www.recordelectric.com



Coronel Oviedo (Dpto. Caaguazú):
(0521) 204 252 - (0981) 468 861
Ruta PY 02 Mcal. José F. Estigarribia c/ Cruce
Internacional.

Encarnación (Dpto. Itapúa):
(021) 727 9445/8 - (0985) 859 594
Ruta PY 06 Juan León Mallorquín Km 3,5
Barrio Santa María.

Santa Rosa (Dpto. San Pedro):
(0433) 240 097/8 - (0981) 123 241
Ruta PY 03 Gral. Elizardo Aquino Km.250
Barrio San José 1.

Mariano R. Alonso (Dpto. Central):
(021) 751 588 - (0981) 201 786
Ruta PY 09 Dr. Carlos Antonio López esq.
Gral. Eugenio A. Garay.

J.E. Estigarribia (Dpto. Caaguazú):
(021) 339 9095 - (0981) 448 192
Dr. José Asunción Flores esq.
Independencia Nacional

Concepción (Dpto. Concepción):
(0331) 243 070 - (0981) 250 362
Gral. Bernardino Caballero
entre Prof. Cabral y Schreiber

Santa Rita (Dpto. Alto Paraná):
(0983) 608 782 - (0981) 102 754
Avda. de los Inmigrantes esq. Silvio Pettirossi
Barrio San Ramón

Ciudad del Este (Dpto. Alto Paraná):
(061) 574 880 - (0984) 139 880
Super Carretera Km 4. camino a Hernandarias.
Barrio Che la Reina

RECORD//LUX

ILUMINA TUS IDEAS
Materiales eléctricos e iluminación

✉ recordlux@recordelectric.com
🌐 www.recordelectric.com/iluminacion

📱 [@recordlux](https://www.instagram.com/recordlux)

Record Lux (Asunción):
(021) 338 8197/8
República Argentina N° 1814 c/ José Martí



RECORD//SERVICE

- ▶ Dimensionamiento
- ▶ Montaje
- ▶ Instalación
- ▶ Reparación
- ▶ Mantenimiento

Record Service (Asunción):
(021) 510 215/8
Músicos del Chaco N° 6838
C/ Avda. Boggiani.
✉ service@recordelectric.com

Record Electric garantiza los productos contra
defectos de fabricación.

Asegúrese de que nuestros técnicos especializados
y autorizados realicen la puesta en marcha y los
mantenimientos correspondientes para una mayor
vida útil de sus equipos.

