

SAER
MOTOBOMBAS

EBARA

AQUAPLUS
MADE IN ITALY

GRUNDFOS

RESA
RECORD ELECTRIC SAECA

DOSIAC

PRESIÓN CONSTANTE,
AGUA AL INSTANTE

SOLUCIONES EN

**BOMBAS
SUMERGIBLES**

RECORD//ELECTRIC



Motor y Cuerpo de Bomba de 4"

Cuerpo de bomba N95



Cuerpo de bomba para ensamblar con motores sumergibles 4" según NEMA MG1-18.388.

Impulsores: En policarbonato cargado con fibra de vidrio.

Difusores: En Noryl (Tecnopolímero) cargado con fibra de vidrio.

Boca de descarga y soporte de aspiración: Latón o acero primario revestido.

Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.

Impulsores radiales: En la línea NS95 K-A-X-B-C.

Impulsores Semi Axiales: En la línea NS95 DA- E - F.

Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.

Boca de descarga: Salida roscada.

Pasaje de sólido: máximo 2mm.

Posición de instalación: Vertical / Horizontal según potencia.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
7202000344	N95-X/34 4" SAER	2HP	1,2 /145	2,5/130	5/53	1 1/4"	95
7203000341	N95-B/32 4" SAER	3HP	1,6 /141	3,2/122	6,3/67	1 1/4"	95
7203000501	N95-X/50 4" SAER	3HP	1,2 /214	2,5 /190	5/79	1 1/4"	95
7205500245	N95-C/24 4" SAER	3HP	2,5 /102	5 /90	8/52	1 1/4"	95
7205500180	N95-E/18 4" SAER	5,5HP	9 /78	14/66	20/22	2"	95
7203000298	N95-B/57 4" SAER	5,5HP	1,6 /250	3,2 /217	6,3/119	1 1/4"	95
7207500355	N95-DA/35 4" SAER	7,5HP	5/202	8/164	11/103	2"	95



Cuerpo de bomba NP96



Nueva generación de bombas con mayor rendimiento hidráulico, permitiendo mayor rango de aplicación en caudal y presión.

Cuerpo de bomba para ensamblar con motores sumergibles 4" según NEMA MG1-18.388.

Impulsores: En tecnopolímero cargado con fibra de vidrio.

Difusores: En noryl (Tecnopolímero) cargado en con fibra de vidrio.

Boca de descarga y soporte de aspiración: Latón.

Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.

Impulsores radiales.

Componentes fabricados en con materiales anti-desgaste.

Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil HEXAGONAL.

Boca de descarga: salida roscada.

Pasaje de sólido: máximo 2mm.

Posición de instalación: Vertical / Horizontal según potencia.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
7032050080	NP96-B/8 4" SAER	1HP	1,5/52	3,2/46	6/20	1 1/4"	96
7032054040	NP96-X/11 4" SAER	1HP	1,2/69	2/64	5/22	1 1/4"	96
7032050240	NP96-B/17 4" SAER	2HP	1,5/112	3,2/98	6/42	1 1/4"	96
7032052100	NP96-C/16 4" SAER	2HP	2/97	5/70	8/26	2"	96
7032051080	NP96-DA/13 4" SAER	3HP	5/70	8/56	12/19	2"	96
7011600022	NP96-B/22 4" SAER	3HP	1,5/144	3,2/127	6/55	1 1/4"	96
7032052280	NP96-C/36 4" SAER	5,5HP	2/219	5/158	8/61	2"	96
7011505524	NP96-DA/24 4" SAER	5,5HP	5/130	8/103	12/36	2"	96
7232055400	NP96-E/24 4" SAER	7,5HP	9/104	14/87	20/29	2"	96
7032051400	NP96-DA/37 4" SAER	7,5HP	5/202	8/162	12/56	2"	96
7231142000	NP96-F/22 4" SAER	10HP	11/95	18/75	25/42	2"	96



Motor 4" NP95



Motor en baño de aceite (Rebobinable).
 Bobinado en cobre.
 Aislación clase B.
 Grado de protección IP 68.
 Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 4".
 Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.
 Vedación: Con sello mecánico.
 Cantidad de arranque máx: 30 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)	RPM
7309703100	MOTOR 4" MONOFASICO CLEG95	1HP	220 V	7	2850
7309703140	MOTOR 4" MONOFASICO CLEG95	2HP	220 V	11,5	2850
7314953334	MOTOR 4" MONOFASICO CLE95	3HP	220 V	14,7	2850
7309505504	MOTOR 4" MONOFASICO AT CLG95	5,5HP	220 V	23,1	2850
7329508820	MOTOR 4" TRIFASICO CLEG95	1HP	380 V	3	2850
7329508850	MOTOR 4" TRIFASICO CLEG95	2HP	380 V	4,8	2850
7341030510	MOTOR 4" TRIFASICO CLEG95	3HP	380 V	5,9	2850
7339505503	MOTOR 4" TRIFASICO CLG95	5,5HP	380 V	10,4	2850
7339507501	MOTOR 4" TRIFASICO CLG95	7,5HP	380 V	14,3	2850
7339507520	MOTOR 4" TRIFASICO CLG95	10HP	380 V	19,4	2850



Cuerpo de bomba 95PR AQUAPLUS



Cuerpo de bomba para ensamblar con motores de 4" según norma NEMA.
 Impulsores: En policarbonato.
 Difusores: Disponible en Noryl y Polycarbonato.
 Boca de descarga y soporte de aspiración: Bronce.
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: Salida roscada.
 Contenido de arena en el agua, máximo 300 g/m3.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
75019540810	95PR4 N/08 Aquapplus by Panelli	1HP	2,4/52	4,2/41	6/24	1 1/4"	95
75019531111	95PR3 N/11 Aquapplus by Panelli	1HP	1,2/66	3/55	5,4/21	1 1/4"	95
75019541623	95PR4 N/16 Aquapplus by Panelli	2HP	2,4/104	4,2/83	6/48	1 1/4"	95
75019561324	95PR6 N/13 Aquapplus by Panelli	2HP	2,4/78	6/62	9,6/33	2"	95
75019542335	95PR4 N/23 Aquapplus by Panelli	3HP	2,4/150	4,2/119	6/69	1 1/4"	95
75019581336	95PR8 N/13 Aquapplus by Panelli	3HP	4,8/81	8,4/65	12/33	2"	95
75019563157	95PR6 N/31 Aquapplus by Panelli	5,5HP	2,4/186	6/147	9,6/78	2"	95
75019582358	95PR8 N/23 Aquapplus by Panelli	5,5HP	4,8/144	8,4/115	12/58	2"	95
75195121659	95PR12 N/16 Aquapplus by Panelli	5,5HP	9/84	12/72	18/40	2"	95
75195122271	95PR12 N/22 Aquapplus by Panelli	7,5HP	9/116	12/99	18/55	2"	95
CODIFICAR	95PR12 N/29 Aquapplus by Panelli	10 HP	9/152	12/131	18/73	2"	95



Motor 4" AQUAPLUS



Motor en baño de aceite (Rebobinable).
 Bobinado en cobre.
 Aislación clase B.
 Grado de protección IP 68.
 Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 4".
 Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.
 Vedación: Con sello mecánico.
 Cantidad de arranque Máx: 30 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
75002240100	MOTOR 4" MONOFASICO P4010M	1HP	220 V	6,5
75002240202	MOTOR 4" MONOFASICO P4020M	2HP	220 V	11,8
75002240304	MOTOR 4" MONOFASICO P4030M	3HP	220 V	15,2
75002240556	MOTOR 4" MONOFASICO P4055M	5,5HP	220 V	23,1
75004040101	MOTOR 4" TRIFASICO P4010	1HP	380 V	3,2
75004040203	MOTOR 4" TRIFASICO P4020	2HP	380 V	5
75004040305	MOTOR 4" TRIFASICO P4030	3HP	380 V	6,8
75004040557	MOTOR 4" TRIFASICO P4055 400V	5,5HP	380 V	10,8
75004040759	MOTOR 4" TRIFASICO P4075 400V	7,5HP	380 V	14,5
CODIFICAR	MOTOR 4" TRIFASICO P4010 400V	10 HP	380 V	19,2



Tablero para motor 4" monofásico

Compatible con motores SAER y Aquaplus

En caja termoplástica de alta resistencia a la intemperie.
Arranque directo.
Protección térmica.
Pulsador de marcha y parada (Mando manual).
Condensador incorporado.



Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
75001022010	TABLERO DE ARRANQUE MON. 220V	1HP	220 V	7
75001022021	TABLERO DE ARRANQUE MON. 220V	2HP	220 V	11,5
75001022032	TABLERO DE ARRANQUE MON. 220V	3HP	220 V	14,7
75001122055	TABLERO DE ARRANQUE MON. 220V	5,5HP	220 V	23,1

Cuerpo de bomba 4 SG

Cuerpo de bomba para ensamblar con motores sumergibles 4" según NEMA MG1-18.388.
Impulsores: en termoplástico POM.
Difusores: en termoplástico POM.
Boca de descarga y soporte de aspiración: Latón
Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
Boca de descarga: salida roscada
Pasaje de sólido: máximo 2mm
Posición de instalación: Vertical / Horizontal según potencia



Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
55071744046	4SG 4/6 RESA	1/2HP	0,6/40	3/32	6/4	1"	95
CODIFICAR	4SG 4/7 RESA	3/4 HP	0,6/48	3/40	6/9	1"	95
55071744021	4SG 4/8 RESA	1 HP	0,6/57	3/47	6/11	1 1/4"	95
55071740610	4SG 4/10 RESA	1 HP	0,6/71	3/59	6/14	1 1/4"	95
55071740614	4SG 4/14 RESA	1,5 HP	0,6/99	3/84	6/21	1 1/4"	95
55071740069	4SG 6/9 RESA	1,5 HP	1,2/67	4,8/54	8,4/22	1 1/2"	95
55280000003	4SG 6/14 RESA	2HP	1,2/86	4,8/68	8,4/28	1 1/2"	95
55071741010	4SG 10/10 RESA	2HP	1,8/61	7,2/53	12,6/21	2"	95
55071740621	4SG 6/20 RESA	3 HP	1,2/125	4,8/98	8,4/40	1 1/2"	95
55071741014	4SG 10/14 RESA	3 HP	1,8/89	7,2/74	12,6/26	2"	95
CODIFICAR	4SG 10/18 RESA	4 HP	1,8/110	7,2/95	12,6/41	2"	95
55071741020	4SG 10/20 RESA	5,5 HP	1,8/121	7,2/106	12,6/45	2"	95
CODIFICAR	4SG 12/20 RESA	5,5 HP	1,8/123	9/92	16,2/31	2"	95
55071741034	4SG 10/25 RESA	7,5 HP	1,8/150	7,2/130	12,6/55	2"	95
CODIFICAR	4SG 12/26 RESA	7,5 HP	1,8/158	9/116	16,2/38	2"	95
CODIFICAR	4SG 8/ 42 RESA	10 HP	1,2/277	7,2/195	10,8/69	2"	95
CODIFICAR	4SG 16 / 24 RESA	10 HP	3/140	12/103	21/15	2"	95

Motor 4"



Motor en baño de aceite (rebobinable).
 Bobinado en cobre.
 Aislación Clase B.
 Grado de Protección IP 68.
 Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 4".
 Eje: Acero Inoxidable. Punta estriada.
 Vedación: Con Sello Mecánico.



Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
55071106012	MOTOR 4" 4SGM MONOFASICO.	1/2HP	220V	4,2
55071106034	MOTOR 4" 4SDM MONOFASICO.	3/4HP	220V	5,5
55071106001	MOTOR 4" 4SGM MONOFASICO.	1HP	220V	7,3
CODIFICAR	MOTOR 4" 4SGM MONOFASICO.	1,5 HP	220V	9
55071106192	MOTOR 4" 4SGM MONOFASICO.	2HP	220V	11,9
55071106213	MOTOR 4" 4SGM MONOFASICO.	3HP	220V	15,6
55220000250	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	1HP	380V	2,7
CODIFICAR	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	1,5HP	380V	3,6
55220000453	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	2HP	380V	5,6
55220000451	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	3HP	380V	8,5
CODIFICAR	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	4 HP	380V	10,5
55220000735	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	5,5HP	380V	12,7
55220000750	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	7,5HP	380V	17,5
CODIFICAR	MOTOR 4" 4SG TRIFASICO.	10 HP	380V	19,6

Tablero para motor 4" monofásico



Compatible con motores RESA

En caja termoplástica de alta resistencia a la intemperie.
 Arranque directo.
 Protección térmica.
 Pulsador de Marcha y parada (Mando manual).
 Condensador incorporado.



Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
55073144612	TABLERO DE ARRANQUE 220V	1/2 HP	220V	4,2
55073144834	TABLERO DE ARRANQUE 220V	3/4 HP	220V	5,5
55073144121	TABLERO DE ARRANQUE 220V	1 HP	220V	7,3
55073144815	TABLERO DE ARRANQUE 220V	1,5 HP	220V	9
55073146152	TABLERO DE ARRANQUE 220V	2 HP	220V	11,9
55073146213	TABLERO DE ARRANQUE 220V	3 HP	220V	15,6

Tablero 4" Electrónico



Compatible con motores monofásicos 4" RESA

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
CODIFICAR	TABLERO DE ARRANQUE 220V MONOFASICO.	1 HP	220V	7,3
CODIFICAR	TABLERO DE ARRANQUE 220V MONOFASICO.	2 HP	220V	11,9
CODIFICAR	TABLERO DE ARRANQUE 220V MONOFASICO.	3 HP	220V	15,6



Motobomba 4" capacitor incorporado



Motor y bomba en solo conjunto.
 Bobinado en cobre, refrigerado en aceite atóxico - Rebobinable.
 Capacitor de arranque incorporado.
 No requiere tablero de protección adicional.
 Incluye 20mts. de cable de alimentación.
 Boca de descarga: Salida roscada.
 Posición de instalación: Vertical / Horizontal según potencia.
 Impulsores de NORYL.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
55076040808	MOTOBOMBA 4" 4SEM2/8T.C/CAPACITOR	1/2HP	0,6/49	3/41	4,8/18	1 1/4"	95
55076021111	MOTOBOMBA 4" 4SEM2/11T.C/CAPACITOR	3/4 HP	0,6/65	3/54	4,8 /24	1 1/4"	95
55076041414	MOTOBOMBA 4" 4SEM2/14T.C/CAPACITOR	1 HP	0,6/83,6	2,4/62	3,6/26	1 1/4"	95
55076021919	MOTOBOMBA 4" 4SEM2/19T.C/CAPACITOR	1,5 HP	0,6/116	3/99	4,8/47	1 1/4"	95



Motobomba 3" 3SGM



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 4" según NEMA MG1-18.388.
 Impulsores: En Termoplástico POM.
 Difusores: En Termoplástico POM.
 Boca de descarga y soporte de aspiración: Latón
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: Salida roscada.
 Pasaje de sólido: Máximo 2mm.
 Posición de instalación: Vertical / Horizontal según potencia.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
55076052510	MOTOBOMBA 3" 3SGM2.5/10 MONOF.	1/2HP	0,3/42	1,8/37	3,6/14	1"	76
55076072515	MOTOBOMBA 3" 3SGM2.5/15 MONOF.	3/4 HP	0,3/62	1,8/55	3,6/20	1"	76
55072135314	MOTOBOMBA 3,5" 3.5SGM3/14 MONOF.	1HP	0,6/60	3/49	6 /16	1"	89



Motobomba 3" SQ



Motor y bomba en un solo conjunto.
 Impulsores flotantes.
 Con arranque suave incorporado.
 Protección contra trabajo en seco.
 Protección contra alta y baja tensión.
 Protección contra sobrecarga y sobretensión.
 Motor monofásico de imán permanente.
 Motor en acero inoxidable AISI 304.
 Impulsores de poliamida.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
41011155100	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ1-35. 220V.50HZ	1/2HP	0,5/38	1/31	1,5/18	1 1/4"	74
41096510191	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ1-80. 220V.50HZ	1,43HP	0,5/96	1/76	61,5/47	1 1/4"	74
41012070143	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ2-70. 220V.50HZ	1,43HP	0,5/84	1,5/75	3/38	1 1/4"	74
41013860180	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ2-55. 220V.50HZ	0,9 HP	0,5/65	1,5/58	3/29	1 1/4"	74
41012100235	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ2-100. 220V.50HZ	2,35HP	0,5/124	1,5/109	3/56	1 1/4"	74
41013055143	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ3-55. 220V.50HZ	1,43HP	1,5/67	2,5/58	3,5/42	1 1/4"	74
41013860190	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ3-65. 220V.50HZ	2HP	1,5/85	2,5/73	3,5/53	1 1/4"	74
41096080179	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ3-95. 220V.50HZ	2,35	1,5/120	2,5/103	3,5/75	1 1/4"	74
41013860200	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ3-60. 220V.50HZ	2HP	3/74	4/68	6/44	1 1/4"	74
41015035143	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ5-35. 220V.50HZ	1,43HP	3/45	4/41	6/27	1 1/4"	74
41096080171	MOTOBOMBA 3" MONOF.SQ7-40. 220V.50HZ	1,6HP	3,5/52	6/44	9/21	1 1/4"	74





Motor y Cuerpo de Bomba de 6"

Cuerpo de bomba RP 151 SAER[®] MOTOBOMBAS



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 6" según NEMA MG1-18.401 / 413.
 Impulsores: En policarbonato cargado con fibra de vidrio.
 Difusores: En Noryl (Tecnopolimero) cargado en con fibra de vidrio.
 Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (hierro Fundido) EN GJL - 250.
 Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.
 Impulsores radiales.
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: salida roscada.
 Pasaje de sólido: máximo 4mm.
 Posición de instalación: Vertical.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
7211107510	RP 151-C13 SAER	10 HP	12/122	18/106	26/60	2 1/2"
7211410000	RP 151-D10 SAER	10 HP	14/81	24/69	34/33	2 1/2"
7011715116	RP 151-C16 SAER	12,5 HP	12/150	18/131	26/73	2 1/2"
7211415000	RP 151-D15 SAER	15 HP	14/121	24/102	34/50	2 1/2"
7211315000	RP 151-C18 SAER	15 HP	12/169	18/133	26/82	2 1/2"
7211320150	RP 151-C20 SAER	15 HP	12/188	18/164	26/96	2 1/2"
7211220000	RP 151-C26 SAER	20 HP	12/244	18/213	26/119	2 1/2"
7211520000	RP 151-E11 SAER	20 HP	20/144	30/128	48/62	3"
7211525000	RP 151-E13 SAER	25 HP	20/169	30/151	48/72	3"
7211430000	RP 151-D27 SAER	30 HP	14/219	24/184	34/89	2 1/2"
7211530000	RP 151-E15 SAER	30 HP	20/195	30/174	48/85	3"



Cuerpo de bomba SP 151 SAER[®] MOTOBOMBAS



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 6" según NEMA MG1-18.401 / 413.
 Impulsores: En fundición gris (Hierro Fundido).
 Difusores: En Noryl (Tecnopolimero) cargado en con fibra de vidrio.
 Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (Hierro Fundido) EN GJL - 250.
 Difusor completo con anillo de desgaste en goma anti-desgaste.
 Impulsores radiales semi axiales.
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: Salida roscada.
 Pasaje de sólido: máximo 4mm.
 Posición de Instalación: Vertical.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
7221100009	SP-151-A 9 SAER	25 HP	12/142	30/119	60/54	3"
7221110000	SP-151-A10 SAER	25 HP	12/156	30/132	60/60	3"
7221130000	SP-151-A12 SAER	30 HP	12/190	30/160	60/77	3"
7221230000	SP-151-B10 SAER	30 HP	24/140	42/120	72/65	3"
7221340000	SP-151-C11 SAER	40 HP	48/120	72/95	90/54	3"
7221350005	SP-151-C12 SAER	50 HP	48/132	72/104	90/59	3"
7221350017	SP-151-B17 SAER	50 HP	24/242	42/204	72/111	3"



Motor 6" 151

SAER
 MOTOBOMBAS


CL140 motor en baño de aceite (Rebobinable).
 Bobinado en cobre esmaltado.
 MS 152/3 Motor en baño de Agua (Rebobinable).
 Bobinado de cobre aislado en PVC.
 Aislación Clase B.
 Grado de Protección IP 68.
 Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 6".
 Eje: Acero Inoxidable. Punta estriada.
 Vedación: Con sello Mecánico.
 Cantidad de arranque máx: 20 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
7344551000	MOTOR 6" TRIFASICO CL140ACM	10HP	380V	15,5
7344515212	MOTOR 6" TRIFASICO MS-152	12,5HP	380V	19,9
7344552500	MOTOR 6" TRIFASICO CL140ACM	15 HP	380V	22
7341160120	MOTOR 6" TRIFASICO CL140ACM	25 HP	380V	35,5
7341160140	MOTOR 6" TRIFASICO CL140ACM	30 HP	380V	44,6
7344540009	MOTOR 6" TRIFASICO MS-152	40 HP	380V	60,2
7344550008	MOTOR 6" TRIFASICO MS-153	50 HP	380V	70,5



Cuerpo de bomba 6" AQUAPLUS

AQUAPLUS
 MADE IN ITALY

Cuerpo de bomba para ensamblar con motores de 6" según norma NEMA.
 Impulsores: En TecnoPolímero del tipo Flotante.
 Difusores: Disponible en Noryl y Polycarbonato.
 Boca de descarga y soporte de aspiración: Fundición de Hierro G25 (Hierro Fundido).
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: Salida roscada.
 Contenido de arena en el agua, máximo 400 g/m3.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
7501140169	140PR16 N/9 Aquaplus by Panelli	10HP	9/140	18/108	27/41	2 1/2"
75011402411	140PR24 N/11 Aquaplus by Panelli	15HP	12/129	21/105	36/31	2 1/2"
7501140120	140PR12 N/20 Aquaplus by Panelli	15HP	6/260	12/220	18/127	3"
7501140212	140PR24 N/12 Aquaplus by Panelli	15HP	12/144	21/122	36/45	3"
7501140217	140PR24 N/17 Aquaplus by Panelli	20HP	12/204	21/172	36/64	3"
7501140310	140PR34 N/10 Aquaplus by Panelli	20HP	18/133	30/110	48/43	3"
7501140221	140PR24 N/22 Aquaplus by Panelli	25HP	12/257	21/192	36/63	3"
7501140313	140PR34 N/13 Aquaplus by Panelli	25HP	18/173	30/143	48/56	3"
7501140316	140PR34 N/16 Aquaplus by Panelli	30HP	18/213	30/176	48/56	3"
7501140321	140PR34 N/21 Aquaplus by Panelli	40HP	18/274	30/231	48/91	3"
7501140326	140PR34 N/26 Aquaplus by Panelli	50HP	18/346	30/286	48/113	3"



Motor 6" AQUAPLUS

AQUAPLUS
 MADE IN ITALY

Motor en baño de agua (Rebobinable).
 Bobinado de cobre aislado en PVC.
 Aislación Clase B.
 Grado de Protección IP 68.
 Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 6".
 Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.
 Vedación: con sello mecánico.
 Cantidad de arranque máx: 30 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
7500110610	MOTOR 6" trifásico P610 Aquaplus by Panelli	10 HP	380V	17,5
7500115615	MOTOR 6" trifásico P615 Aquaplus by Panelli	15 HP	380V	24,5
7500120620	MOTOR 6" trifásico P620 Aquaplus by Panelli	20HP	380V	32
7500125625	MOTOR 6" trifásico P625 Aquaplus by Panelli	25HP	380V	40
7500130630	MOTOR 6" trifásico P630 Aquaplus by Panelli	30HP	380V	47,5
7500140640	MOTOR 6" trifásico P640 Aquaplus by Panelli	40 HP	380V	62,5
7500150650	MOTOR 6" trifásico P650 Aquaplus by Panelli	50HP	380V	78



Cuerpo de bomba 6"



Cuerpo de bomba para ensamblar con motores sumergibles 6" según NEMA.
 Impulsores: En termoplástico POM.
 Difusores: En termoplástico POM.
 Boca de descarga y soporte de aspiración: En Hierro Fundido.
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: Salida roscada.
 Pasaje de sólido: máximo 2mm.
 Posición de Instalación: Vertical / Horizontal según potencia.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
55176189010	6SE18/9T RESA	10 HP	3/124	15/90	27/24	3"
55176301015	6SE30/10T RESA	15 HP	5/134	20/105	40/21	3"
55176459020	6SE45/9T RESA	20 HP	6/127	30/92	60/33	3"



Motor 6"



Motor en baño de aceite (Rebobinable).
 Bobinado en cobre.
 Aislación Clase B.
 Grado de Protección IP 68.
 Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 6".
 Eje: Acero Inoxidable. Punta estriada.
 Vedación: Con sello mecánico.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
55256001000	MOTOR 6" RESA	10 HP	380V	17,5
55256001501	MOTOR 6" RESA	15 HP	380V	24,5
55256002002	MOTOR 6" RESA	20 HP	380V	32





Motor y Cuerpo de Bomba de 8" y 10"

Cuerpo de bomba 8" SP181



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 8" según NEMA MG1-18.401 / 413.
 Impulsores: en fundición gris (Hierro Fundido).
 Difusores: en fundición gris (Hierro Fundido).
 Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (hierro Fundido) EN GJL - 250.
 Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.
 Impulsores semi axiales.
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: salida roscada.
 Pasaje de sólido: máximo 3mm.
 Posición de instalación: vertical.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
7712100090	SP-181-D 7 SAER	90 HP	108/152	160/115	228/42	5"
CODIFICAR	SP -181-D 9 SAER	125 HP	108/194	160/156	228/64	5 "



Cuerpo de bomba 10" SP252



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 10" según NEMA MG1-18.414 / 424.
 Impulsores: En fundición gris (Hierro Fundido).
 Difusores: En fundición gris (Hierro Fundido).
 Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (hierro Fundido) EN GJL - 250.
 Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.
 Impulsores semi axiales.
 Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
 Boca de descarga: salida roscada.
 Pasaje de sólido: máximo 3mm.
 Posición de instalación: vertical.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
7702525240	SP252 B/4 SAER	200 HP	180/154	320/114	400/81	6"



Motor 8" 201

SAER
MOTOBOMBAS



Motor en baño de agua (Rebobinable).
MS 201 Motor en baño de Agua (Rebobinable).
Bobinado de cobre aislado en PVC.
Aislación Clase B - Grado de Protección IP 68.
Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 8".
Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.
Vedación: Con sello mecánico.
Cantidad de arranque máx: 20 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
7715038090	MOTOR 8" TRIFASICO MS-201 SAER	90HP	380V	131
CODIFICAR	MOTOR 8" TRIFASICO MS-201 SAER	125HP	380V	177



Motor 10" 251

SAER
MOTOBOMBAS



Motor en baño de agua (Rebobinable).
MS 201 Motor en baño de Agua (Rebobinable).
Bobinado de cobre aislado en PVC.
Aislación Clase B - Grado de Protección IP 68.
Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 10".
Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.
Vedación: Con sello mecánico.
Cantidad de arranque máx: 20 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
7741312155	MOTOR 10" TRIFASICO MS-251 SAER	200 HP	380V	270



Cuerpo de bomba 8" BHSE

EBARA

Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 8" según NEMA MG1-18.401 / 413.
Impulsores: En inoxidable CF 8.
Difusores: En Fundición gris (Hierro Fundido).
ACOPLE MOTOR - BOMBA : CON CHAVETA (NO COMPATIBLE CON SAER).
Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (hierro Fundido) EN GJL - 250.
Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.
Impulsores semi axiales.
Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.
Boca de descarga: salida roscada.
Pasaje de sólido: máximo 3mm.
Posición de instalación: Vertical.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
63014819078	BHSE 8190-7 8" EBARA	90 HP	90/140	150/122	210/63	5"



Cuerpo de bomba 10" BHSE

Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 10" según NEMA MG1-18.401 / 413.

Impulsores: En inoxidable CF 8.

Difusores: En fundición gris (Hierro Fundido).

Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (hierro fundido) EN GJL - 250.

Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.

Impulsores semi axiales.

Eje de la bomba, en acero inoxidable, ACOUPLE con chaveta.

Boca de descarga: salida roscada.

Pasaje de sólido: máximo 3mm.

Posición de instalación: Vertical.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida
63015103405	BHSE 10340-5 10" EBARA	165HP	165/139	250/130	340/88	6"



Motor 8" MI8S

Motor en baño de agua (Rebobinable).

MI8S Motor en baño de Agua (Rebobinable).

Bobinado de cobre aislado en PVC.

Aislación Clase B - Grado de Protección IP 68.

Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 8".

Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.

Vedación: Con sello mecánico.

Cantidad de arranque máx: 20 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
63011089038	MOTOR 8" MI8S EBARA	90 HP	380V	143



Motor 10" MI10

Motor en baño de agua (Rebobinable).

MI10 201 Motor en baño de Agua (Rebobinable).

Bobinado de cobre aislado en PVC.

Aislación Clase B - Grado de Protección IP 68.

Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 10".

Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.

Vedación: Con sello mecánico.

Cantidad de arranque máx: 20 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)
63011110165	MOTOR 10" MI10 EBARA	165 HP	380V	270



Dosificadora de cloro **DOSIVAC**



Código	Descripción	Caudal máx (L/H)	Presión (Kg/cm2)	Peso Kg.
12562005010	EMD PLUS 05010 DOSIVAC	5	10	1,5
12562003100	EMD PLUS 05075 DOSIVAC	5	7,5	1,5
12562100053	EMD PLUS 10005 DOSIVAC	10	5	1,5

Código	Descripción	Caudal máx (L/H)	Presión (Kg/cm2)	Peso Kg.
12562028171	MILENIO EMD 01515	2,2	10	1,5
12562003210	MILENIO EMD 03210	3,2	10	1,5
12562013130	MILENIO EMD 10005	9	7	1,5
12562005010	MILENIO EMD 16003	16	3	1,9

Medidores de agua



Código	Caudal min. (m3)	Caudal min. (m3)	Caudal máx. (m3)
35053012330	Medidor de 1/2"sin Accesorios ELSTER Brasilera	1,5	3
35535000001	Conjunto de conexión de 1/2"		

Código	Caudal min. (m3)	Caudal min. (m3)	Caudal máx. (m3)
55084013120	MEDIDOR DE 1/2" LXSC-13S PLASTICO con Accesorios	1,5	3

Válvulas



- 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



- 35980300360 CANILLA ESFERICA 1/2"
- 35980300361 CANILLA ESFERICA 3/4"
- 35980300362 CANILLA ESFERICA 1"

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

🌐 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
- ▶ Instalación
- ▶ Mantenimiento
- ▶ Montaje
- ▶ Reparación

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.

