

SAER
MOTOBOMBAS

EBARA

RESA
RECORD ELECTRIC SAECA

GRACO

EDRAL

PRESIÓN CONSTANTE,
AGUA AL INSTANTE

SOLUCIONES EN

**BOMBAS
INDUSTRIALES**

RECORD/ELECTRIC



BOMBAS MONOBLOCK





Motobomba IR

- Bomba del Tipo Monoblock.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En hierro fundido EN GJL 250 - Tipo Cerrado.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IEC3 IP 55-IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90 °C.
- Bridas roscadas: Según norma UNI EN 1092 .
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal (El motor siempre arriba).

SAER
MOTOBOMBAS

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)						Entrada	Salida
6153203007	MOTOBOMBA IR32-160B-G TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	4/32	8/31	12/29	16/27	20/23	2"	1 1/4"	
6153204006	MOTOBOMBA IR32-160A-G TRIFASICA	4HP	380V	6,4 A	4/36	8/35	12/33	16/31	20/28	2"	1 1/4"	
6010820254	MOTOBOMBA IR32-160NB TRIFASICA	5,5HP	380V	8,7 A	8/36	12/35	16/34	20/33	35/23	2"	1 1/4"	
6153205500	MOTOBOMBA IR32-200NC-G TRIFASICA	5,5HP	380V	8,7 A	6/45	10/43	14/39	18/36	25/27	2"	1 1/4"	
6811010810	MOTOBOMBA IR32-200NB TRIFASICA	7,5HP	380V	10,4 A	6/53	10/52	14/51	18/49	30/35	2"	1 1/4"	
6153210003	MOTOBOMBA IR32-200NA TRIFASICA	10HP	380V	13,6 A	6/62,8	10/62,3	14/62,2	18/60,6	35/38,6	2"	1 1/4"	
6811011104	MOTOBOMBA IR32-250D TRIFASICA	12,5HP	380V	18,7 A	8/69,8	12/69,3	16/68	20/67,3	30/63	2"	1 1/4"	
6154003002	MOTOBOMBA IR40-125B-G TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	10/22	12/21,5	16/21	25/19	35/15	2 1/2"	1 1/2"	
6010820170	MOTOBOMBA IR40-125A TRIFASICA	4HP	380V	6,4 A	10/27,5	12/27	16/26,5	25/24,5	40/17	2 1/2"	1 1/2"	
6154005505	MOTOBOMBA IR40-200C-G TRIFASICA	5,5HP	380V	8,7 A	12/43,9	14/43,7	18/42,2	25/37,3	30/33,5	2 1/2"	1 1/2"	
6010820445	MOTOBOMBA IR40-160NA TRIFASICA	7,5HP	380V	10,4 A	12/39	18/38,8	25/37,4	40/31,8	55/22	2 1/2"	1 1/2"	
6154007503	MOTOBOMBA IR40-200B-G TRIFASICA	7,5HP	380V	10,4 A	12/48,3	16/47,5	20/46	30/40,4	40/31,4	2 1/2"	1 1/2"	
6154001004	MOTOBOMBA IR40-200NB TRIFASICA	10HP	380V	13,6 A	20/52,5	30/49,4	35/47	45/41,5	55/30,5	2 1/2"	1 1/2"	
6158015009	MOTOBOMBA IR40-250C TRIFASICA	12,5HP	380V	18,7 A	12/61	16/60,3	20/58	30/50	40/45	2 1/2"	1 1/2"	
6158015004	MOTOBOMBA IR40-250B-G TRIFASICA	15HP	380V	21,3 A	12/68,1	16/66,4	20/64,5	30/59,5	40/53	2 1/2"	1 1/2"	
6111021118	MOTOBOMBA IR40-250ND-G TRIF. NUEVO	20HP	380V	26,7 A	10/73	16/72,3	30/68	45/62	60/54	2 1/2"	1 1/2"	
6811020907	MOTOBOMBA IR40-250A TRIF. M. NUEVO	20HP	380V	26,7 A	12/87,6	16/86,9	20/85	30/79	40/71	2 1/2"	1 1/2"	
6010820259	MOTOBOMBA IR50-160A TRIFASICA	10HP	380V	13,6 A	25/40	40/38	55/33,5	65/30	75/25,7	2 1/2"	2"	
6111030526	MOTOBOMBA IR50-200B M. NUEVO TRIF.IMP.BCE	15HP	380V	21,3 A	25/56,5	45/50	55/45	60/42	68/39	2 1/2"	2"	
6158015003	MOTOBOMBA IR50-200B-ACM TRIFASICA	15HP	380V	21,3 A	25/56,5	45/50	55/45	60/42	68/39	2 1/2"	2"	
6158015008	MOTOBOMBA IR50-200B-B TRIF.IMP.BCE	15HP	380V	21,3 A	25/56,5	45/50	55/45	60/42	68/39	2 1/2"	2"	
6158015000	MOTOBOMBA IR50-200NA-G TRIFASICA	30HP	380V	40,2 A	50/67	65/63	75/58	90/53	120/41	2 1/2"	2"	
6158025023	MOTOBOMBA IR50-200NB TRIFASICA	23HP	380V	32 A	50/56,4	65/51,5	75/48	90/42	100/37	2 1/2"	2"	
6811031380	MOTOBOMBA IR50-250NC/B TRIFASICA	25HP	380V	32,8 A	25/79	45/77	55/74	60/71	70/65	2 1/2"	2"	
6811031340	MOTOBOMBA IR50-250NB/B TRIFASICA	30HP	380V	40,2 A	25/88,5	45/86	55/83	70/75	80/66	2 1/2"	2"	
6010841100	MOTOBOMBA IR65 125C TRIFASICA	5,5HP	380V	8,7 A	30/20,5	40/20	50/19	70/16	85/14	3"	2 1/2"	
6010850500	MOTOBOMBA IR65-160C TRIFASICA	12,5HP	380V	18,7 A	30/33	60/30	70/29	90/26	100/23	3"	2 1/2"	
6158015002	MOTOBOMBA IR65-200A TRIFASICA	30HP	380V	40,2 A	50/55	60/54,5	80 53	100/50	140/35	3"	2 1/2"	
6111040901	MOTOBOMBA IR65-200NA TRIFASICA	40HP	380V	55,6 A	40/65	60/64,5	100/60	140/50	165/38	3"	2 1/2"	
61811041042	MOTOBOMBA IR65-250NA TRIFASICA	50HP	380V	73 A	50/89	80/93	100/90	120/85	150/74	3"	2 1/2"	
6158020000	MOTOBOMBA IR80-160G TRIFASICA	7,5HP	380V	10,4 A	65/17	70/16,5	90/15	120/12	140/10	3"	2 1/2"	
6111050325	MOTOBOMBA IR80-160D-G TRIF. M. NUEVO	15HP	380V	21,3 A	65/26	70/25,5	120/23	140/20,5	180/14,5	3"	2 1/2"	
6158050408	MOTOBOMBA IR80-160C TRIFASICA	20HP	380V	26,7 A	70/30	90/29,5	140/24	165/20	195/17	3"	2 1/2"	



Motobomba 3D

- Bomba del Tipo Monoblock.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En ACERO INOX 304 - Tipo cerrado.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IEC3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear:90 °C.
- Bridas roscadas: Según norma UNI EN 1092.
- Posicion de instalación: Vertical / Horizontal (El motor siempre arriba).

EBARA

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)						Entrada	Salida
63321602230	MOTOBOMBA 3D/I 32-160/2,2 TRIFASICO	3HP	380V	4,7 A	6/35,4	9/34,1	12/32,2	18/27,3	20/25,5	2"	1 1/4"	
63322003040	MOTOBOMBA 3D/I 32-200/3,0 TRIFASICO	4HP	380V	6,4 A	6/43	9/41	12/39	18/33	20/31	2"	1 1/4"	
63322004055	MOTOBOMBA 3D/I 32-200/4,0 TRIFASICO	5,5HP	380V	8,7 A	6/52,5	9/51	15/46	20/41	22/39	2"	1 1/4"	
63322007510	MOTOBOMBA 3D/I 32-200/7,5 TRIFASICO	10HP	380V	13,6 A	6/67	12/63	18/57	20/55	27/46	2"	1 1/4"	
63402005575	MOTOBOMBA 3D/I 40-200/5,5 TRIFASICO	7,5HP	380V	10,4 A	12/44,5	18/43	24/41	30/39,5	42/33	2 1/2"	1 1/2"	
63402007511	MOTOBOMBA 3D/I 40-200/7,5 TRIFASICO	10HP	380V	13,6 A	12/53,5	18/52	24/50,5	30/48,5	42/43	2 1/2"	1 1/2"	
63502009512	MOTOBOMBA 3D/I 50-200/9,5 TRIFASICO	12,5HP	380V	18,7 A	30/49,5	42/46,5	48/44,5	60/40	72/34,4	2 1/2"	2"	
63502001115	MOTOBOMBA 3D/I 50-200/11 TRIFASICO	15HP	380V	21,3 A	30/55,5	42/ 52,5	48/51	60/47	72/42	2 1/2"	2"	
63651607510	MOTOBOMBA 3D/M 65-160/7,5 TRIFASICO	10HP	380V	13,6 A	42/29	78/23,5	96/19,8	114/15,5	126/12,3	3"	2 1/2"	
63652001521	MOTOBOMBA 3D/M 65-160/15 TRIFASICO	20HP	380V	26,7 A	42/46	78/41,5	96/38,4	126/31,9	138/29	3"	2 1/2"	

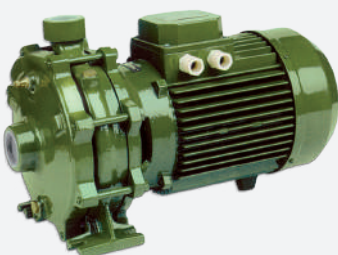


Motobomba RI

- Bomba del Tipo Monoblock.
- Cuerpo de Bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En Hierro fundido - Tipo Cerrado.
- Motor Eléctrico: 2.900 RPM IP 55 50 HZ.
- Aislamiento: Clase F.
- Temperatura del líquido a Bombear: 40°C.
- Bridas roscadas: Según Norma UNI EN 1092.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)						Entrada	Salida
55016402005	MOTOBOMBA.MONOBLOCK RI 40-200C 380V-THF150	5,5HP	380V	8,7 A	9,5/42	10/38	15/36	18/30	22/25	2"	2"	
55066402075	MOTOBOMBA.MONOBLOCK RI 40-200B 380V-THF200	7,5HP	380V	10,4 A	9,5/45	10/42	15/40	20/35	25/26	2"	2"	
55016402010	MOTOBOMBA.MONOBLOCK RI 40-200A 380V-THF250	10HP	380V	13,6 A	9,5/48	15/45	25/42	30/40	45/30	2"	2"	
55016402515	MOTOBOMBA.MONOBLOCK RI 40-250B 380V-THF300	15HP	380V	21,3 A	9,5/64	15/60	20/55	30/42	35/37	2"	2"	
55016402540	MOTOBOMBA.MONOBLOCK RI 40-250A 380V-THF400	20HP	380V	26,7 A	9,5/75	15/65	20/60	30/52	35/40	2"	2"	
55016402550	MOTOBOMBA.MONOBLOCK RI 40-250NB 380V-THF500	25HP	380V	32,8 A	9,5/77	15/70	20/68	30/60	45/44	2"	2"	



Motobomba FC

- Bomba del Tipo Monoblock - Doble Impulsor.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En latón - Tipo Cerrado.
- Motor Eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90°C.
- Posición de instalación: Horizontal.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)						Entrada	Salida
6132201509	MOTOBOMBA FC 25-2D MONOFASICA	1,5HP	220V	6,9 A	1/43,5	3/40,5	4/38	6/30	7/23,5	1 1/4"	1"	
6132202003	MOTOBOMBA FC 25-2C MONOFASICA	2HP	220V	7,9 A	1/51	3/48	4/45	6/41	7/33	1 1/4"	1"	
6010820257	MOTOBOMBA FC 25-2D TRIFASICA	1,5HP	380V	2,5 A	1/43,5	3/40,5	4/38	6/30	7/23,5	1 1/4"	1"	
6132502006	MOTOBOMBA FC 25-2C TRIFASICA	2HP	380V	3,3 A	1/51	3/48	4/45	6/41	7/33	1 1/4"	1"	
6132503005	MOTOBOMBA FC 25-2B TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	3/59	4/57	6/51	7/47	9/36,5	1 1/4"	1"	
6132504004	MOTOBOMBA FC 25-2A TRIFASICA	4HP	380V	6,4 A	3/66	5/62	7/56,5	9/48	10/42,5	1 1/4"	1"	
6133005500	MOTOBOMBA FC 30-2C TRIFASICO	5,5HP	380V	8,7 A	4/70	6/65	8/62	10/58	14/45	1 1/2"	1 1/4"	
6133007508	MOTOBOMBA FC 30-2B TRIFASICO	7,5HP	380V	10,4 A	4/86	6/82	8/78	10/74	14/56	1 1/2"	1 1/4"	
6133010003	MOTOBOMBA FC 30-2A TRIFASICO	10HP	380V	13,6 A	5/93	7/88	9/85	14/72	18/58	1 1/2"	1 1/4"	



Motobomba RF

- Bomba del Tipo Monoblock - Doble Impulsor.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En hierro en latón - Tipo Cerrado.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55.
- Aislamiento: Clase F.
- Temperatura del líquido a Bombear: 40°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)						Entrada	Salida
55015251500	MOTOBOMBA.RF 25-2D MONOFASICO 220V 2TCP25/140H	1,5HP	220V	6,9 A	1,2/42	2/38	2,5/36	4/30	5/28	1 1/4"	1"	
55015252000	MOTOBOMBA.RF 25-2C MONOFASICO 220V 2TCP25/160B	2HP	220V	7,9 A	1,2/45	2/42	3/40	4/36	6/30	1 1/2"	1"	
55015216220	MOTOBOMBA.RF 25-2B MONOFASICO 220V 2TCP25/160A	3HP	220V	8,4 A	1,2/48	2/46	3/45	4/44	6/30	1 1/2"	1"	
55015253000	MOTOBOMBA.RF 25-2B TRIFASICO 380V 2TCP25/160A	3HP	380V	4,7 A	1,2/48	2/46	3/45	4/44	6/30	1 1/2"	1"	



Motobomba RF new

- Bomba doble impulsor de latón en diseño de puerto de rosca.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55.
- Eje en acero inoxidable 304.
- Se utiliza para cualquier requisito de alta presión.
- Aislamiento: Clase F.
- Temperatura del líquido a Bombear: 40°C.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)						Entrada	Salida
55065230550	MOTOBOMBA RF 30 2C TRIFASICO 380V	5,5HP	380V	8,7 A	3/60	6/56	12/48	15/38	-	2"	2"	
55065230751	MOTOBOMBA RF 30 2B TRIFASICO 380V	7,5HP	380V	10,4 A	3/70	6/66	12/56	15/48	18/42	2"	2"	
55065231003	MOTOBOMBA RF 30 2A TRIFASICO 380V	10HP	380V	13,6 A	3/80	6/78	12/66	15/60	18/54	2"	2"	

BOMBAS INOXIDABLES





Motobomba 3M/3LM

- Bomba del Tipo Monoblock.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En ACERO INOX 304 - Tipo cerrado.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90 °C.
- Bridas roscadas: Según norma UNI EN 1092.
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal (El motor siempre arriba).



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)				Entrada	Salida	
63022024042	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 32-160/1,5 TRIFASICO IE3	2HP	380V	3,3 A	6/28	12/24,5	18/19,2	20/17	-	2"	1 1/4"
63023000043	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 32-160/2,2 TRIFASICO IE3	3HP	380V	4,7 A	6/35,5	12/32	18/27	20/25	-	2"	1 1/4"
63125500044	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 32-200/4 TRIFASICO IE3	5,5HP	380V	8,7 A	6/53,5	12/49,5	18/43,5	20/40,5	-	2"	1 1/4"
63224024044	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 40-160/3,0 TRIFASICO IE3	4 HP	380V	6,4 A	12/29,5	18/27,5	24/25,5	36/20	42/17	2 1/2"	1 1/2"
63225500045	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 40-160/4,0 TRIFASICO IE3	5,5HP	380V	8,7 A	12/38,5	18/37	24/34,5	36/29	42/25,5	2 1/2"	1 1/2"
63327524047	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 40-200/5,5 TRIFASICO IE3	7,5HP	380V	10,4 A	12/45,5	18/44	24/41	36/35	42/31	2 1/2"	1 1/2"
63290000410	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 40-200/7,5 TRIFASICO IE3	10HP	380V	13,6 A	12/57	18/55,5	24/53,5	36/47,5	42/44	2 1/2"	1 1/2"
63296000615	MOTOBOMBA INOX. 3LM/I 50-200/11 TRIFASICO IE3	15HP	380V	21,3 A	30/56	36/55	42/54	60/48	72/42	2 1/2"	2"
63300202404	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 32-160/1,5 TRIFASICO IE3	2HP	380V	3,3 A	6/28	12/24,5	18/19,2	20/17	-	2"	1 1/4"
63300300040	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 32-160/2,2 TRIFASICO IE3	3HP	380V	4,7 A	6/35,5	12/32	18/27	20/25	-	2"	1 1/4"
63310550004	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 32-200/4 TRIFASICO IE3	5,5HP	380V	8,7 A	6/53,5	12/49,5	18/43,5	20/40,5	-	2"	1 1/4"
63320402404	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 40-160/3,0 TRIFASICO IE3	4 HP	380V	6,4 A	12/29,5	18/27,5	24/25,5	36/20	42/17	2 1/2"	1 1/2"
63132055004	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 40-160/4,0 TRIFASICO IE3	5,5HP	380V	8,7 A	12/38,5	18/37	24/34,5	36/29	42/25,5	2 1/2"	1 1/2"
63330752404	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 40-200/5,5 TRIFASICO IE3	7,5HP	380V	10,4 A	12/45,5	18/44	24/41	36/35	42/31	2 1/2"	1 1/2"
63133090000	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 40-200/7,5 TRIFASICO IE3	10HP	380V	13,6 A	12/57	18/55,5	24/53,5	36/47,5	42/44	2 1/2"	1 1/2"
63309000062	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 50-160/5,5 TRIFASICO IE3	7,5HP	380V	10,4 A	24/31	30/30	36/28,5	48/25,5	72/18	2 1/2"	2"
63308900063	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 50-160/7,5 TRIFASICO IE3	10HP	380V	13,6 A	24/38,5	30/37,5	36/36	48/33,5	72/26	2 1/2"	2"
63309600064	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 50-200/11 TRIFASICO IE3	15HP	380V	21,3 A	30/56	36/55	42/54	60/48	72/42	2 1/2"	2"
63451700043	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 65-160/15 TRIFASICO IE3	20HP	380V	26,7 A	42/45,5	78/40	102/35,2	114/32,6	138/26	3"	2 1/2"
63461900044	MOTOBOMBA INOX. 3M/I 65-200/22 TRIFASICO IE3	30HP	380V	38,5 A	42/65,5	78/59,5	102/54	114/51	138/26	3"	2 1/2"



Motobomba CDXM/CDX

- Bomba del Tipo Monoblock.
- Cuerpo de bomba: inoxidable 316.
- IMPULSOR: En Acero inoxidable del tipo cerrado.
- Motor Eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear:
Modelos 70 y 90 hasta 60 °C.
Modelos restantes hasta 90 °C.
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal (El motor siempre arriba).



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)				Entrada	Salida	
63615090000	MOTOBOMBA INOX. CDXM/A 70/07 MONOFASICO	3/4HP	220V	3,5A	1,2/28	3/24,5	4,8/20	-	-	11/4"	1"
63615100500	MOTOBOMBA INOX. CDXM/A 90/10 MONOFASICO	1HP	220V	3,3 A	1,2/30,3	4,8/23,6	5,4/22,3	6,6/19,5	-	11/4"	1"
63163510000	MOTOBOMBA INOX. CDXM/G 200/12 MONOFASICO	1,2HP	220V	4,3A	4,8/21,3	5,4/21	7,8/19,7	9,6/18,5	15/14	11/4"	1"
63163520000	MOTOBOMBA INOX. CDXM/G 200/20 MONOFASICO	2HP	220V	3,3 A	4,8/31,5	5,4/31,2	7,8/30	9,6/28,7	15/24,5	11/2"	1"
63615100504	MOTOBOMBA INOX. CDX/I 90/10 TRIFASICO	1HP	380V	1,9A	1,2/30,3	4,8/23,6	5,4/22,3	6,6/19,5	-	11/2"	1"
63635100004	MOTOBOMBA INOX. CDX/I 200/12 TRIFASICO	1,2HP	380V	2,5A	4,8/21,3	5,4/21	7,8/19,7	9,6/18,5	15/14	11/4"	1"
63163520004	MOTOBOMBA INOX. CDX/I 200/20 TRIFASICO	2HP	380V	3,3 A	4,8/31,5	5,4/31,2	7,8/30	9,6/28,7	15/24,5	11/2"	1"
63635250004	MOTOBOMBA INOX. CDX/I 200/25 TRIFASICO	2,5HP	380V	4,7A	4,8/36,8	5,4/26,5	7,8/34,7	9,6/33,3	15/27,2	11/2"	1"



Motobomba DWO

- Bomba del Tipo Monoblock.
- Cuerpo de Bomba: INOXIDABLE 304.
- Impulsor: En acero inoxidable 304 - Tipo ABIERTO.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90 °C.
- Posición de instalación: Horizontal.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)				Entrada	Salida	
63579080000	MOTOBOMBA INOX. DWO 200M MONOFASICO	2HP	220V	7,9 A	6/12,7	12/12,7	18/11,5	24/10,5	42/5,8	2"	2"
63790700041	MOTOBOMBA INOX. DWO/I 150 TRIFASICO	1,5HP	380V	2,5 A	6/9,5	12/8,9	18/7,9	24/6,9	33/5,1	2"	2"
63579100004	MOTOBOMBA INOX. DWO/I 300 TRIFASICO	3HP	380V	4,7 A	6/15	18/13,8	24/12,9	42/9,7	57/7,5	2 1/2"	2"
63579110044	MOTOBOMBA INOX. DWO/I 400 TRIFASICO	4HP	380V	6,4 A	6/17,5	18/16,3	33/14,3	42/12,4	66/6,6	2 1/2"	2"

BOMBAS MULTIETAPAS VERTICAL





Motobomba OP



- Bomba del tipo multietapa horizontal.
- Cuerpo de Bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En Acero Inoxidable 304 - Tipo Cerrado.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90 °C.
- Posición de instalación: Horizontal.

SAER
MOTOBOMBAS

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)					Entrada	Salida
6710376250	MOTOBOMBA OP32/8 MULTIETAPA MONOFASICO	1,5HP	220V	6,9 A	1/69,5	3/62	4/57	6/44	8/26,5	1 1/4"	1 1/4"
6710376350	MOTOBOMBA OP32/11 MULTIETAPA MONOFASICO	2HP	220V	7,9 A	1/96	3/85	4/78	6/62	8/37,5	1 1/4"	1 1/4"
6710376251	MOTOBOMBA OP32/8 MULTIETAPA TRIFASICO	1,5HP	380V	2,5 A	1/69,5	3/62	4/57	6/44	8/26,5	1 1/4"	1 1/4"
6710376351	MOTOBOMBA OP32/11 MULTIETAPA TRIFASICO	2HP	380V	3,3 A	1/96	3/85	4/78	6/62	8/37,5	1 1/4"	1 1/4"
6710377151	MOTOBOMBA OP40/5 MULTIETAPA TRIFASICO	3HP	380V	4,7 A	4/48,5	7/43,5	11/28,5	12/25	14/12,5	1 1/2"	1 1/2"
6171012190	MOTOBOMBA OP40/6 MULTIETAPA TRIFASICO	4HP	380V	6,4 A	4/48,5	7/43,5	11/28,5	12/25	14/12,5	1 1/2"	1 1/2"
6710377950	MOTOBOMBA OP50/6 MULTIETAPA TRIFASICO	5,5HP	380V	8,7 A	6/105	10/99	18/75	20/66	24/42	2"	2"
6710378000	MOTOBOMBA OP50/7 MULTIETAPA TRIFASICO	7,5HP	380V	10,4 A	6/123	10/116	18/87	20/77	24/49	2"	2"
6710379500	MOTOBOMBA OP 65/6 MULTIETAPA TRIFASICO	10HP	380V	13,6 A	10/147	15/138	25/114	35/72	40/51	2 1/2"	2 1/2"



Motobomba MK



- Bomba del tipo multietapa vertical.
- Base de Bomba: Hierro fundido.
- Camisa de la bomba en acero Inox 304.
- Impulsor: En Acero Inoxidable 304 - Tipo Cerrado.
- Difusores: En Acero Inoxidable 304.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IE3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90 °C.
- Posición de instalación: Vertical.

SAER
MOTOBOMBAS

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)					Entrada	Salida
6124300110	MOTOBOMBA VERTICAL MK32/6AQ TRIFASICA	1,5HP	380V	2,5 A	1/53	2/51	4/44,5	6/36	8/23	1 1/4"	1 1/4"
6124301210	MOTOBOMBA VERTICAL MK32/R9 TRIFASICA	2HP	380V	3,3 A	1/73,5	2/70	4/58	5/49,5	6/37,5	1 1/4"	1 1/4"
6124301250	MOTOBOMBA VERTICAL MK32/R10 TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	1/86	2/70	4/67	6/49	6,5/42	1 1/4"	1 1/4"
6121132113	MOTOBOMBA VERTICAL MK32/R13 TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	1/112	2/105	4/87,5	6/63	6,5/55,5	1 1/4"	1 1/4"
6013643216	MOTOBOMBA VERTICAL MK32/R16 TRIFASICA	4HP	380V	6,4 A	1/139	2/129	4/108	6/78	6,5/68	1 1/4"	1 1/4"
6123216055	MOTOBOMBA VERTICAL MK32/R16 TRIFASICA	5,5HP	380V	8,7 A	1/144	2/139	4/122	6/97,5	8/64	1 1/4"	1 1/4"
6011140275	MOTOBOMBA VERTICAL MK40/15 TRIFASICA	7,5HP	380V	10,4 A	4/147,9	7/131,9	9/115,4	11/90,3	15/23,9	1 1/2"	1 1/2"
6124302800	MOTOBOMBA VERTICAL MK40/21AO TRIFASICA	10HP	380V	13,6 A	4/206	7/185	9/158	11/126	15/27,1	1 1/2"	1 1/2"
6110658200	MOTOBOMBA VERTICAL MK65 R/8 TRIFASICA	20HP	380V	26,7 A	10/179	15/166	25/133	30/106	40/40	1 1/2"	1 1/2"
6111006251	MOTOBOMBA VERTICAL MK100 A/6 TRIFASICA	25HP	380V	32,8 A	16/149	24/137	32/121	40/82,5	50/57,5	1 1/2"	1 1/2"
6111008302	MOTOBOMBA VERTICAL MK100 A/8 TRIFASICA	30HP	380V	38,5 A	16/198,5	24/183	32/161,5	40/132	50/92	1 1/2"	1 1/2"
6110011403	MOTOBOMBA VERTICAL MK100 A/11 TRIFASICA	40HP	380V	51 A	16/273	24/252	32/222	40/181,5	50/126,5	1 1/2"	1 1/2"



Motobomba EVM

- Bomba del Tipo Multietapa Vertical.
- Base de Bomba: Hierro fundido.
- Camisa de la bomba en acero Inox 304.
- Impulsor: En Acero Inoxidable 304 - Tipo Cerrado.
- Difusores: En Acero Inoxidable 304.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IEC 3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 120 °C.
- Posición de instalación: Vertical.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)					Entrada	Salida
63006031015	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS3 10F5 2P IP55 W22	1,5HP	380V	2,5 A	1/53	2/51	4/44,5	6/36	8/23	1"	1"
63006031816	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS1 18F5 2P IP55 W22	1,5HP	380V	2,5 A	1/73,5	2/70	4/58	5/49,5	6/37,5	1"	1"
63006229030	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS3 19F5 2P IP55 W22	3HP	380V	4,7 A	1/86	2/70	4/67	6/49	6,5/42	1"	1"
63006229030	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS3 19F5 2P IP55 W22	3HP	380V	4,7 A	1/112	2/105	4/87,5	6/63	6,5/55,5	1"	1"
63006051523	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS5 11F5 2P IP55 W22	3HP	380V	4,7 A	1/139	2/129	4/108	6/78	6,5/68	1 1/4"	1 1/4"
63006051524	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS5 14F5 2P IP55 W22	4HP	380V	6,4 A	1/144	2/139	4/122	6/97,5	8/64	1 1/4"	1 1/4"
63006051524	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS5 15F5 2P IP55 W22	4HP	380V	6,4 A	4/147,9	7/131,9	9/115,4	11/90,3	15/23,9	1 1/4"	1 1/4"
63551100125	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS10 12F5 2P IP55 W22	7,5HP	380V	10,4 A	4/206	7/185	9/158	11/126	15/27,1	1 1/2"	1 1/2"
63006110132	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS10 19F5 2P IP55 W22	10HP	380V	13,6 A	10/179	15/166	25/133	30/106	40/40	1 1/2"	1 1/2"
63006115215	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS15 10F5 2P IP55 W22	15HP	380V	21,3 A	16/149	24/137	32/121	40/82,5	50/57,5	2"	2"
63007208115	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS20/8/11 2P IP55 W22	15HP	380V	21,3 A	16/198,5	24/183	32/161,5	40/132	50/92	2"	2"
63020121520	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVMS20 12/15 2P IP55 W22	20HP	380V	26,7 A	16/273	24/252	32/222	40/181,5	50/126,5	2"	2"
63007456030	MOTOBOMBA EJE VERTICAL EVM/145 6-0F5/22 2P IP55 W22	30HP	380V	38,5 A	21/155	30/151	42/137	54/110	60/92,5	3"	3"



Motobomba BLT

- Bomba del tipo multietapa vertical.
- Base de Bomba: Hierro fundido.
- Camisa de la bomba en acero Inox 304.
- Impulsor: En Acero Inoxidable 304 - Tipo Cerrado.
- Difusores: En Acero Inoxidable 304.
- Motor eléctrico: 2.900 RPM según norma IEC 3 IP 55 - IEC 60034-1.
- Aislamiento: Clase F.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Temperatura del líquido a bombear: 90 °C.
- Posición de instalación: Vertical.



Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m³/h)/H(m.c.a)					Entrada	Salida
55067461500	MOTOBOMBA VERTICAL BLT4 /6 TRIFASICA	1,5HP	380V	2,5 A	2/54	3/52	4/48	6/37	7/28	1 1/4"	1 1/4"
55067215200	MOTOBOMBA VERTICAL BLT2 /15 TRIFASICA	2HP	380V	3,3 A	1,2/130	1,6/123	2/112	2,8/90	3,5/60	1"	1"
55067412300	MOTOBOMBA VERTICAL BLT4 /12 TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	2/108	3/104	4/95	6/75	7/58	1 1/4"	1 1/4"
55067218301	MOTOBOMBA VERTICAL BLT2 /18 TRIFASICA	3HP	380V	4,7 A	1,2/157	1,6/148	2/136	2,8/108	3,5/76	1"	1"
55067414403	MOTOBOMBA VERTICAL BLT4 /14 TRIFASICA	4HP	380V	6,4 A	2/126	3/122	4/112	6/75	7/68	1 1/4"	1 1/4"
55067810550	MOTOBOMBA VERTICAL BLT8 /10 TRIFASICA	5,5HP	380V	8,7 A	5/104	6/100	8/92	10/81	12/65	1 1/2"	1 1/2"
55067816750	MOTOBOMBA VERTICAL BLT8 /16 TRIFASICA	7,5HP	380V	10,4 A	5/166	6/161	8/148	10/130	12/106	1 1/2"	1 1/2"
55067820100	MOTOBOMBA VERTICAL BLT8 /20 TRIFASICA	10HP	380V	13,6 A	5/208	6/202	8/186	10/163	12/135	1 1/2"	1 1/2"
55067121415	MOTOBOMBA VERTICAL BLT12 /14 TRIFASICA	15HP	380V	21,3 A	7/168	8/165	12/141	14/124	16/100	2"	2"
55067328200	MOTOBOMBA VERTICAL BLT32 /8 TRIFASICA	20HP	380V	26,7 A	16/144	24/130	28/120	36/97	40/77	2 1/2"	2 1/2"
55067321025	MOTOBOMBA VERTICAL BLT32 /10 TRIFASICA	25HP	380V	32,8 A	16/182	24/164	28/152	36/122	40/98	2 1/2"	2 1/2"
55067321230	MOTOBOMBA VERTICAL BLT32 /12 TRIFASICA	30HP	380V	38,5 A	16/218	24/196	28/184	36/147	40/120	2 1/2"	2 1/2"
55067451040	MOTOBOMBA VERTICAL BLT45 /10 TRIFASICA	40HP	380V	51 A	25/238	30/230	40/209	45/193	55/155	3"	3"

BOMBAS MANCALIZADAS





Bomba Mancañizada NCB



- Bomba del tipo mancañizada eje libre - 2.900RPM.
- Cuerpo de bomba: Hierro Fundido.
- Impulsor: En hierro fundido EN GJL 250 - Tipo Cerrado.
- Eje completamente en acero inoxidable.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Bridas roscadas: Según Norma UNI EN 1092.
- Temperatura del líquido a bombear: 120 °C.
- Rodamientos de bolas engrazados.
- Sello mecánico.
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal.
- **A ser acoplado con motores eléctricos**

SAER
MOTOBOMBAS

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)					Entrada	Salida
6203210160	BOMBA MANCALIZADA NCB 32-160NA	7,5HP	8/42,4	14/41,3	18/40,5	30/34,5	40/26	2"	1 1/4"
6203212009	BOMBA MANCALIZADA NCB 32-200NA	10HP	6/62,8	14 /62,2	18/60	25/57,5	35/38,6	2"	1 1/4"
6203212504	BOMBA MANCALIZADA NCB 32-250A	30HP	8/94,5	16/94	30/90	45/81	60/63	2"	1 1/4"
6204021602	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-160NA-O	7,5HP	12/39,2	18/38,8	30/36	40/27,4	55/22	2 1/2"	1 1/2"
6204010200	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-200NA	15HP	20/60	30/57	40/54	50/47	60/35	2 1/2"	1 1/2"
6204010250	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-250NA	30HP	10/95,8	20/93,2	30/89,7	55/75,8	70/61	2 1/2"	1 1/2"
6204000315	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-315A	60HP	20/128,8	40/127,8	50/127	65/123,5	80/119	2 1/2"	1 1/2"
6205011604	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-160A	10HP	25/40	35/38,6	50/35,2	60/31,8	75/25,7	2 1/2"	2"
6238001000	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-200A	20HP	25/60	35/58	50/53	60/48	75/30	2 1/2"	2"
6205025001	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-250NA	40HP	25/100	45/97	55/93	80/75	100/44	2 1/2"	2"
6238003260	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-315A-G	75HP	40/121	55/116,8	75/110	100/100	135/83	2 1/2"	2"
6205026160	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-160A	20HP	30/43	45/42,5	65/41,4	90/38,2	130/28	3"	2 1/2"
6205026502	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-200NA	40HP	40/66,5	65/65	100/60	130/53	165/40	3"	2 1/2"
6206510250	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-250NA	50HP	50/89,4	65/88,5	80/86,5	130/53	130/76	3"	2 1/2"
6238001600	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-315A-G	60HP	50/95,2	70/94	90/92	120/85	150/74	3"	2 1/2"
6158015006	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-160A-G	30HP	70/40,2	100/39	140/35,9	180/30,5	225/23,5	4"	3"
6208000220	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-200A	60HP	80/64,2	130/62,9	165/60	210/55,2	280/42,8	4"	3"
6208000250	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-250A	100HP	80/102,5	120/101,8	160/99,3	200/96	255/90,2	4"	3"



Bomba Mancañizada NCB



- Bomba del tipo mancañizada eje libre - 1.450RPM.
- Cuerpo de bomba: Hierro Fundido.
- Impulsor: En hierro fundido EN GJL 250 - Tipo Cerrado.
- Eje completamente en acero inoxidable.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Bridas roscadas: Según Norma UNI EN 1092.
- Temperatura del líquido a bombear: 120 °C.
- Rodamientos de bolas engrazados.
- Sello mecánico.
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal.
- **A ser acoplado con motores eléctricos**

SAER
MOTOBOMBAS

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)					Entrada	Salida
6203210160	BOMBA MANCALIZADA NCB 32-160NA	1HP	3/9m	4/5,9	6/5,5	10 /4	12/3,5	2"	1 1/4"
6203212009	BOMBA MANCALIZADA NCB 32-200NA	1,5HP	3/16,2	6/15,9	10/14	11/14	18/7,5	2"	1 1/4"
6203212504	BOMBA MANCALIZADA NCB 32-250A	4HP	3/23,6	8/23,2	14/22,3	25/19	40/11	2"	1 1/4"
6204021602	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-160NA-O	1HP	6/9,7	10/9,5	14/8,9	20/7,6	30/5	2 1/2"	1 1/2"
6204010200	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-200NA	1,5HP	6/13,6	10/12,9	14/11,7	18/10,1	25/6,7	2 1/2"	1 1/2"
6204010250	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-250NA	4HP	6/23,6	12/23,1	16 /22,5	25/20,3	35/16,2	2 1/2"	1 1/2"
6204000315	BOMBA MANCALIZADA NCB 40-315A	12,5HP	10/40,6	16/39,7	25/39	40/36,7	60/30,8	2 1/2"	1 1/2"
6205011604	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-160A	1,5HP	10/8,9	14/8,7	18 /8,5	25/7,7	35/5,7	2 1/2"	2"
6238001000	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-200A	2HP	10/13,7	14/13,3	18/12,7	25/11,3	35/8,2	2 1/2"	2"
6205025001	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-250NA	5,5HP	10/23,8	16/23,5	25/22,9	40/20	60/11,3	2 1/2"	2"
6238003260	BOMBA MANCALIZADA NCB 50-315A-G	15HP	20/40,5	30/40,5	45/36,5	55/34	70/29	2 1/2"	2"
6205026160	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-160A	2HP	25/10,3	35/9,8	45/9,1	50/8,7	60/7,6	3"	2 1/2"
6205026502	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-200NA	4HP	25/17,3	35/16,5	50/15	65/12,4	80/9,3	3"	2 1/2"
6206510250	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-250NA	7,5HP	25/22	40/21,4	55/20	70/17,8	90/13	3"	2 1/2"
6238001600	BOMBA MANCALIZADA NCB 65-315A-G	20HP	30/42	50/40,2	70/37,9	110/31	140/23,7	3"	2 1/2"
6158015006	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-160A-G	3HP	40/9,4	55/9	70/8,2	100/6	120/4,5	4"	3"
6208000220	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-200A	7,5HP	40/15	65/14,3	80/13,8	100/6	150/7,3	4"	3"
6208000250	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-250A	12,5HP	40/23,6	60/23	80/22,1	100/21,1	140/17,9	4"	3"
6208000315	BOMBA MANCALIZADA NCB 80-315A	30HP	60/40,3	80/39,6	110/38,2	160/33,7	230/24	4"	3"
6210042001	BOMBA MANCALIZADA NCB 100-200A	10HP	60/15,3	80/14,8	110/13,9	160/11,1	200/8	5"	4"
6210000315	BOMBA MANCALIZADA NCB 100-315A	40HP	70/39,9	110/38,4	170/35,2	250/30	350/18,2	5"	4"
6238002440	BOMBA MANCALIZADA NCB 100-400NA /A	100HP	80/64,5	140/62,7	200/59	275/51,4	400/27,3	5"	4"
6212500250	BOMBA MANCALIZADA NCB 125-250A	25HP	100/23,1	140/62,7	200/21,6	275/18,7	400/10	6"	5"
6238002600	BOMBA MANCALIZADA NCB 125-315A	50HP	100/40	150/39,2	230/36,2	325/30,6	450/17,6	6"	5"
6238002700	BOMBA MANCALIZADA NCB 125-400A-ACM D419	100HP	170/56,8	250/54	300/52	400/46	500/38	6"	5"
6238002800	BOMBA MANCALIZADA NCB 150-315A	75HP	200/39,2	270/38,3	350/36,6	475/32,6	650/21	8"	6"
6203210162	BOMBA MANCALIZADA NCB 150-400A D 406	125HP	200/62,5	275/61,5	375/59	500/53,4	675/40	8"	6"
6203210175	BOMBA MANCALIZADA NCBK 150-500A-G-	270HP	100/93	300/89	600/80,5	725/75	800/69	8"	6"
6203210173	BOMBA MANCALIZADA NCBK 200-500A-G-	430HP	200/93,5	500/89	775/80,5	1.000/69	1.200/53	10"	8"



Bomba Mancalizada GS

- Bomba del tipo mancalizada eje libre - 2.900RPM.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En hierro fundido EN GJL 250 - Tipo Cerrado.
- Eje completamente en acero inoxidable.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Bridas roscadas: Según norma UNI EN 1092.
- Temperatura del líquido a bombear: 120°C.
- Rodamientos de bolas engrazados.
- Sello mecánico.
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal.
- **A ser acoplado con motores eléctricos**



Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)				Entrada	Salida	
63322002190	BOMBA MANCALIZADA GS 32/200 RT 219	15HP	12/65	24/62 m	36/58	48/50	-	2"	1 1/4"
63402002191	BOMBA MANCALIZADA GS 40/200 RT 219	20HP	12/68	24/66 m	36/64	60/60	72/58	2 1/2"	1 1/2"
63100250219	BOMBA MANCALIZADA GS 40/250 RT 219	30HP	18/90	30/88 m	48/86	60/85	72/81	2 1/2"	1 1/2"
63100315326	BOMBA MANCALIZADA GS 40/315 RT 326	75 Hhp	12/150	24/ 148 m	48/145	60/130	84/110	2 1/2"	1 1/2"
63100160177	BOMBA MANCALIZADA GS 50/160 RT 177	15 HP	24/44	30/43 m	54/42	84/38	96/35	2 1/2"	2"
63502002194	BOMBA MANCALIZADA GS 50/200 RT.219	30 HP	24/64	48/63 m	72/62	96/59	120/45	2 1/2"	2"
63502502270	BOMBA MANCALIZADA GS 50/250 RT 270	60 HP	24/102	48/100 m	60/99	72/95	108/90	2 1/2"	2"
63100650219	BOMBA MANCALIZADA GS 65/200 RT 219	40 HP	30/63	72/62 m	96/61	120/60	144/58	3"	2 1/2"
63802002223	BOMBA MANCALIZADA GS 80/200 RT 222	75 HP	60/68	90/66m	150/64	180/62	240/60	4"	3"



Bomba Mancalizada GS

- Bomba del tipo mancalizada eje libre - 1.450RPM.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: En hierro fundido EN GJL 250 - Tipo Cerrado.
- Eje completamente en acero inoxidable.
- Dimensiones y rendimientos según norma EN 733.
- Bridas roscadas: Según norma UNI EN 1092.
- Temperatura del líquido a bombear: 120°C.
- Rodamientos de bolas engrazados.
- Sello mecánico.
- Posición de instalación: Vertical / Horizontal.
- **A ser acoplado con motores eléctricos**



Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)				Entrada	Salida	
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 32/200 RT 219	2HP	6/16 m	12/15	18/14	24/13	-	2"	1 1/4"
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 40/200 RT 219	3HP	6/17 m	12/16	24/15,5	30/15	36/14	2 1/2"	1 1/2"
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 40/250 RT 260	5,5HP	9/24 m	18/23,5	24/23	30/22	36/20	2 1/2"	1 1/2"
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 40/315 RT 334	10 HP	12/38 m	24/37,5	30/36	36/34	48/25	2 1/2"	1 1/2"
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 50/160 RT 177	2 HP	12/11 m	24/10,5	30/10	36/9	48/8,5	2 1/2"	2"
63502002194	BOMBA MANCALIZADA GS- 50/200 RT.219	4 HP	12/17 m	24/16,5	36/16	48/15	60/12	2 1/2"	2"
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 50/250 RT 270	7,5 HP	12/26 m	24/25,5	36/25	48/23	60/22	2 1/2"	2"
CODIFICAR	BOMBA MANCALIZADA GS 65/200 RT 219	5,5 HP	18/16 m	30/15	48/14,5	60/14	72/13	3"	2 1/2"
63802002044	BOMBA MANCALIZADA GS 80/200 RT 222	10 HP	30/17 m	30/16,5	78/16	90/15,5	120/15	4"	3"
63804004384	BOMBA MANCALIZADA GS- 80/400 RT.438	60 HP	60/68 m	90/66	150/62	180/60	240/58	6"	4"
63100200220	BOMBA MANCALIZADA GS- 100/200 RT.220	15 HP	60/16 m	90/15,5	150/15	180/14	210/12	6"	4"
63100250270	BOMBA MANCALIZADA GS- 100/250 RT.270	25 HP	30/26 m	90/25	150/24	180/22	210/20	6"	4"
63100315312	BOMBA MANCALIZADA GS- 100/315 RT.312	30HP	60/36 m	120/34	150/32	180/31	210/28	6"	4"



BOMBAS NEUMÁTICAS



Bomba Neumática

- Bombas neumáticas de doble diafragma.
- Carcasa: disponible en polipropileno y aluminio.
- Diafragmas: Disponibles en diferentes materiales de acuerdo al líquido a bombear.
- Bombeo de líquidos químicos, viscosos, solventes, pinturas, detergentes, etc.
- Bajo consumo de aire.
- Procedencia Americana.



Código	Descripción	Carcasa	Diafragma	Caudal máximo (m ³ /h)	Conexión de aire	Entrada	Salida
12851120912	BOMBA A DIAFRAGMA 1/4" POL-PTFE D12091	POLIPROPILENO	PTFE (TEFLON)	1,2	1/4"	1/4"	1/4"
12851120961	BOMBA A DIAFRAGMA 1/4" POL-SANT D12096	POLIPROPILENO	SANTOPREONE	1,2	1/4"	1/4"	1/4"
12851529112	BOMBA A DIAFRAGMA 1/2" POL-PTFE D52911	POLIPROPILENO	PTFE (TEFLON)	3,4	1/4"	1/2"	1/2"
12851529661	BOMBA A DIAFRAGMA 1/2" POL-SANT D52966	POLIPROPILENO	SANTOPREONE	3,4	1/4"	1/2"	1/2"
12850153311	BOMBA A DIAFRAGMA 3/4" AL-PTFE D53311	ALUMINIO	PTFE (TEFLON)	3,4	1/4"	3/4"	3/4"
12851053377	BOMBA A DIAFRAGMA 3/4" AL-BUNA D53377	ALUMINIO	BUNA	3,4	1/4"	3/4"	3/4"
12851647040	BOMBA A DIAFRAGMA 1" AL-GEO 647040	ALUMINIO	GEOPRENE	10	1/2"	1"	1"
12851649001	BOMBA A DIAFRAGMA 1" POL-SANT 649001	POLIPROPILENO	SANTOPREONE	10	1/2"	1"	1"
12851649006	BOMBA A DIAFRAGMA 1" POL-PTFE 649006	POLIPROPILENO	PTFE (TEFLON)	10	1/2"	1"	1"
12851377712	BOMBA A DIAFRAGMA 1.1/2" AL-BUNA DB3777	ALUMINIO	BUNA	20	1/2"	1 1/2"	1 1/2"
12851654504	BOMBA A DIAFRAGMA 1.1/2" POL-PTFE 654504	POLIPROPILENO	PTFE (TEFLON)	20	1/2"	1 1/2"	1 1/2"
12851002911	BOMBA A DIAFRAGMA 2" POL-PTFE DF2911	POLIPROPILENO	PTFE (TEFLON)	30	1/2"	2"	2"
12851002966	BOMBA A DIAFRAGMA 2" POL-SANT DF2966	POLIPROPILENO	PTFE (TEFLON)	30	1/2"	2"	2"
12851377736	BOMBA A DIAFRAGMA 2" AL-GEO DF3GGG	ALUMINIO	GEOPRENE	30	1/2"	2"	2"
12851652021	BOMBA A DIAFRAGMA 3" AL-PTFE 652021	ALUMINIO	PTFE (TEFLON)	60	3/4"	3"	3"
12851652048	BOMBA A DIAFRAGMA 3" AL-SANT 652048	ALUMINIO	SANTOPREONE	60	3/4"	3"	3"



Bomba a Engranaje

- Bomba a engranaje para transferencia de fluidos.
- Carcasa: Disponible en hierro fundido o inoxidable (sobre pedido).
- Dientes del engranaje helicoidales.
- Succion y Descarga con rosca desde 1/2" a 1 1/2" BSP
- Succion y Descarga con Brida desde 2" a 3" BSP
- Bombeo de líquidos químicos, viscosos, pinturas, fluidos hidráulico, etc.
- Procedencia Brasil



Código	Descripción	Caudal Máx.	Presión Máx.	Potencia	Caudal Máx.	Presión Máx.	Potencia	Entrada	Salida
12802012120	BOMBA A ENGRANAJE ED 1/2 X19 1/2" EDRAL	1 m3/h	20 mca	1/2HP	1 m3/h	60 mca	1HP	1/2"	1/2"
		0,5 m3/h	20 mca	1/2HP	0,5 m3/h	60 mca	1HP	1/2"	1/2"
		0,4 m3/h	20 mca	1/2HP	0,4 m3/h	60 mca	1HP	1/2"	1/2"
12801534334	BOMBA A ENGRANAJE ED 3/4 X33 3/4" EDRAL	2 m3/h	20 mca	1HP	2 m3/h	60 mca	2HP	3/4"	3/4"
		1,5 m3/h	20 mca	1HP	1,5 m3/h	60 mca	2HP	3/4"	3/4"
		1 m3/h	20 mca	1HP	1 m3/h	60 mca	2HP	3/4"	3/4"
12801511001	BOMBA A ENGRANAJE ED 1X100 1" EDRAL	6,9 m3/h	20 mca	2HP	6,9 m3/h	60 mca	3HP	1"	1"
		4,8 m3/h	20 mca	2HP	4,8 m3/h	60 mca	3HP	1"	1"
		3,3 m3/h	20 mca	2HP	3,3 m3/h	60 mca	3HP	1"	1"
12802014210	BOMBA A ENGRANAJE ED 1X42 1" EDRAL	6,9 m3/h	20 mca	2HP	6,9 m3/h	60 mca	3HP	1"	1"
		4,8 m3/h	20 mca	2HP	4,8 m3/h	60 mca	3HP	1"	1"
		3,3 m3/h	20 mca	2HP	3,3 m3/h	60 mca	3HP	1"	1"
12801521012	BOMBA A ENGRANAJE ED 1.1/2X100B 1 1/2" EDRAL	12 m3/h	20 mca	3HP	12 m3/h	80 mca	4HP	1 1/2"	1 1/2"
		7 m3/h	20 mca	3HP	7 m3/h	80 mca	4HP	1 1/2"	1 1/2"
		5 m3/h	20 mca	3HP	5 m3/h	80 mca	4HP	1 1/2"	1 1/2"
12801521202	BOMBA A ENGRANAJE ED 2X120B 2" EDRAL	19 m3/h	20 mca	7,5HP	19 m3/h	60 mca	10HP	2"	2"
		15 m3/h	20 mca	7,5HP	15 m3/h	60 mca	10HP	2"	2"
		9 m3/h	20 mca	7,5HP	9 m3/h	60 mca	10HP	2"	2"
12801531323	BOMBA A ENGRANAJE ED 3X132H 3" EDRAL	22 m3/h	20 mca	10HP	30 m3/h	60 mca	12,5HP	3"	3"
		20 m3/h	20 mca	10HP	22 m3/h	60 mca	12,5HP	3"	3"



Kit PCI

PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS

El KIT PCI esta compuesto de una Bomba principal, una Bomba jockey, tanque hidroneumático, Tablero de arranque y Accesorios.

Gane tiempo y asegure su instalación con el **KIT DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIO!**



Es una unidad compacta, de fácil instalación, ya que se encuentra montada sobre una base metálica.



Las llaves de paso y válvulas de retención son adecuados para la aplicación. Los accesorios utilizados en su armado son de Hierro Galvanizado, así como las cañerías de succión e impulsión.



El tablero ya se encuentra completamente cableado a las bombas y presostato.

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	Caudal Máx.	Presión Máx. (Kg/cm ²)	Tablero de arranque	Entrada	Salida
12902750001	KIT PREVENCIÓN C/ INCENDIO DE 7,5+1HP TRIF.380V	7,5HP	380V	30 m ³ /h	4,8 kg	Estrella- Triangulo 7,5HP + 1HP	2 1/2"	2"
12902100012	KIT PREVENCIÓN C/ INCENDIO DE 10+1HP TRIF.380V	10HP	380V	36 m ³ /h	6,2 Kg	Estrella- Triangulo 10HP + 1HP	2 1/2"	2"
12902150013	KIT PREVENCIÓN C/ INCENDIO DE 15+1HP TRIF.380V	15HP	380V	42 m ³ /h	7 kg	Estrella- Triangulo 15HP + 1HP	2 1/2"	2"
12902050020	KIT PREVENCIÓN C/ INCENDIO DE 20+2HP TRIF.380V	20HP	380V	42 m ³ /h	8 kg	Estrella- Triangulo 20 HP + 2HP	2 1/2"	2"
12902250024	KIT PREVENCIÓN C/ INCENDIO DE 25+2HP TRIF.380V	25HP	380V	54 m ³ /h	8 kg	Estrella- Triangulo 25HP + 2HP	2 1/2"	2"

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



Luque (Dpto. Central):
(021) 339 8830
Gral. Elizardo Aquino esq. Calle Primera

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.

