

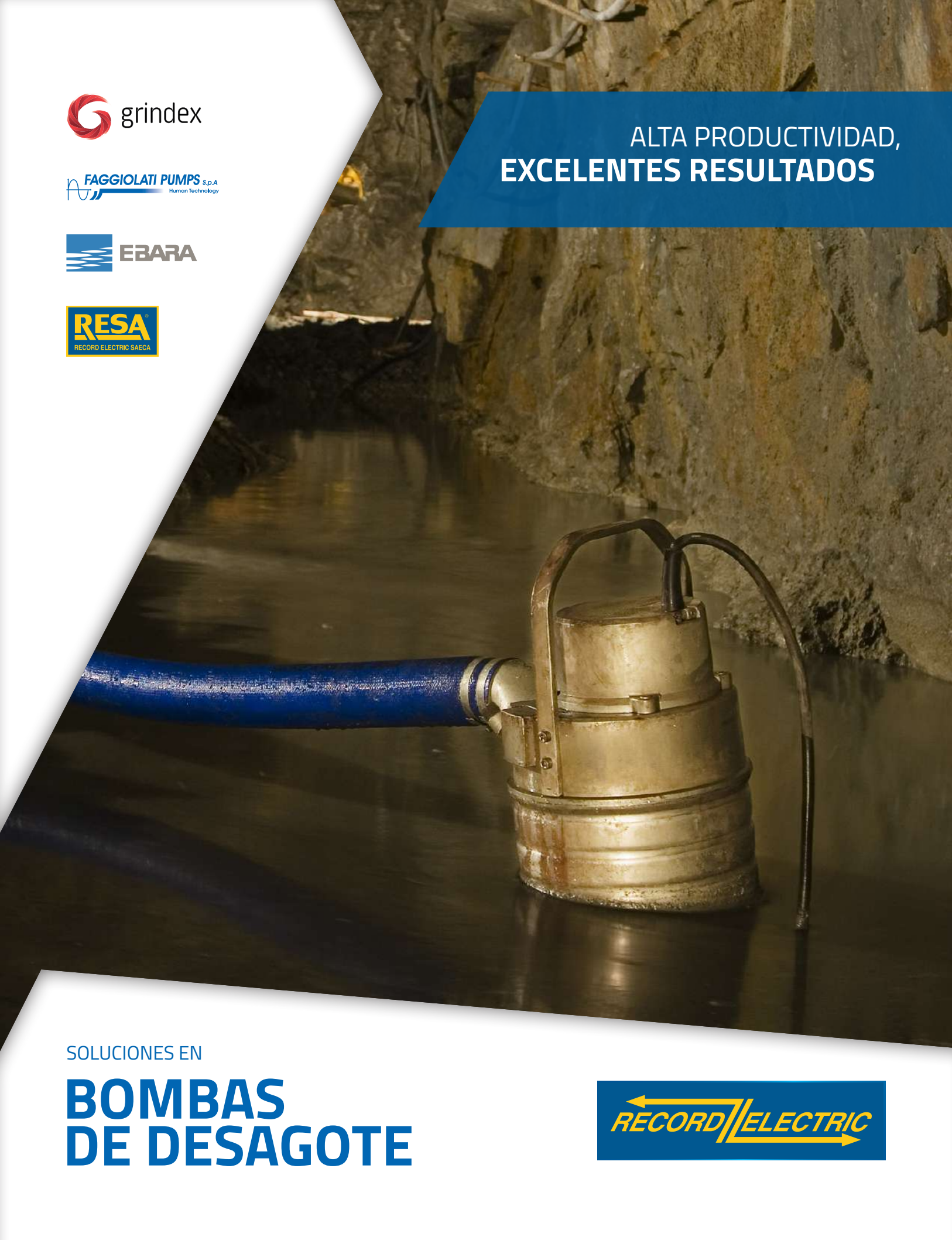


ALTA PRODUCTIVIDAD,
EXCELENTES RESULTADOS

SOLUCIONES EN

**BOMBAS
DE DESAGOTE**

RECORD//ELECTRIC







Bomba con Cuerpo en Acero Inox. 304.
 Impulsor: Cerrado "Hard - Iron".
 Temperatura del líquido a bombear: 40 °C.
 Pasaje de sólidos: 12 mm (o más dependiendo del modelo).
 Con motor arranque suave incorporado.
 Protector térmico interno.
 Rejilla en Acero Inox. 304.



DRENAJE

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)	Impulsor	Salida
10010110003	MOTOBOMBA DESAGOTE MINOR N. TRIFASICO 8103.181-0005	5HP	400V	7,3A	15/20	50/15	110/3	Cerrado c/ rejilla	3"
10100110003	MOTOBOMBA DESAGOTE MINOR H. TRIFASICO 8103.180-0011	5HP	400V	7,3A	10/38	30/23	60/5	Cerrado c/ rejilla	3"

CONSTRUCCIÓN

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)	Impulsor	Salida
10100110004	MOTOBOMBA DESAGOTE BRAVO 200 TRIFASICO 8104.181-0011	7,5HP	400V	11A	10/45	30/30	70/10	Cerrado c/ rejilla	3"
10010100075	MOTOBOMBA DESAGOTE MAJOR N. TRIFASICO 8104.181-0005	7,5HP	400V	11A	15/27	70/18	140/3	Cerrado c/ rejilla	3"
10100110005	MOTOBOMBA DESAGOTE MASTER H. TRIFASICO 8105.182-0007	13,5HP	400V	21A	10/58	55/38	110/10	Cerrado c/ rejilla	4"
10100110135	MOTOBOMBA DESAGOTE MASTER N. TRIFASICO 8105.182-0003	13,5HP	400V	21A	15/35	100/23	190/5	Cerrado c/ rejilla	6"

INDUSTRIAL

CONSTRUCCIÓN

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)	Impulsor	Salida
10100110009	MOTOBOMBA DESAGOTE BRAVO 200 TRIFASICO 8146.020-0006	6HP	400V	9,6A	10/17	50/10	100/3	Cerrado c/ rejilla	4"
10100110010	MOTOBOMBA DESAGOTE BRAVO 300 TRIFASICO 8147.020-0006	8HP	400V	12A	15/22	70/13	130/4	Cerrado c/ rejilla	4"
10011000024	MOTOBOMBA DESAGOTE MATADOR H.TRIFASICO 81061810007	24HP	400V	33A	15/65	80/45	160/8	Cerrado c/ rejilla	4"
10100110024	MOTOBOMBA DESAGOTE MATADOR N.TRIFASICO	24HP	400V	33A	15/38	150/25	320/4	Cerrado c/ rejilla	6"



Bomba construida completamente en hierro fundido.
 Impulsor: opciones en Vortex, Monocanal o Multicanal según la aplicación en Inox 304.
 Temperatura del líquido a bombear: 40 °C.
 Pasaje de sólidos: desde 10 mm a 90 mm (o más dependiendo del modelo).
 Protector térmico interno.
 Opciones con pie de apoyo y curva de salida a maguera.



DRENAJE

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)	Impulsor	Salida
12551623514	MOTOBOMBA DESAGOTE G410R6V2M64AA2 7007908	5HP	400V	6,8A	20/11	50/7,5	100/3,5	VOVTEX	3"
12551623513	MOTOBOMBA DESAGOTE G410R1M1P90AA2 7002949	5HP	400V	6,8A	20/11	80/7,5	150/3,5	MONOCANAL	4"
12551623016	MOTOBOMBA DESAGOTE G410R6V1M64AA2 7002016	5,5HP	400V	9,9A	20/13	80/7,5	140/2	VOVTEX	3"

CONSTRUCCIÓN

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)	Impulsor	Salida
12551623113	MOTOBOMBA DESAGOTE G210R3C2M30AA2 7002637	7HP	400V	9,1A	20/22	60/16	100/6	MULTICANAL	3"
12553281520	MOTOBOMBA DESAGOTE G411R2C2P60AA2 7003737	7,5HP	400V	13,5A	30/17	90/12,5	190/5	MULTICANAL	4"
12557003212	MOTOBOMBA DESAGOTE G210R3V1-M50AA2 7003212	7,5HP	400V	10,4A	10/22	45/12	80/3	VOVTEX	3"
12557008897	MOTOBOMBA DESAGOTE G210R3C1M30AA2 7000879	7,6HP	400V	10,9A	20/24	65/17	105/9	MULTICANAL	3"
12553291820	MOTOBOMBA DESAGOTE G411R6V1P90AA2 7006377	9HP	400V	14,3A	20/14	100/9	160/3	VOVTEX	4"
12557006377	MOTOBOMBA DESAGOTE G411R6V1P90AA2 7006377	9,5HP	400V	14,3A	20/14	80/11	160/3	VOVTEX	4"

INDUSTRIAL

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)	Impulsor	Salida
12553003976	MOTOBOMBA DESAGOTE G411R2C6P80AA2 7003976	10HP	400V	14,3A	20/17	120/12	210/5	MULTICANAL	4"
12557009928	MOTOBOMBA DESAGOTE G416R2C1-S100AA2 7009928	40HP	400V	54,3A	20/28	60/23	110/15	MULTICANAL	4"
12557009937	MOTOBOMBA DESAGOTE G416R1M2-S100AA2 7009937	20HP	400V	27,8A	50/23	200/14	360/3	MONOCANAL	6"
12553001119	MOTOBOMBA DESAGOTE G213R3C2P40AA2 7001119	24HP	400V	21,7A	30/33	100/24	170/10	MULTICANAL	4"



DRENAJE

Bomba construida completamente en Acero Inox. 304.
Impulsor cerrado en Inox 304.
Temperatura del líquido a bombear: 50 °C.
Pasaje de sólidos 10 mm.
Incluye boya de corte.

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Impulsor	Salida
63721090210	MOTOBOMBA P/DRENAJE BEST 2 M A MONOFASICO EBARA	0,75HP	220V	4,4A	1,2/12,2	7,2/8,3	15,6/2,9	Cerrado	1 1/2"
63721101240	MOTOBOMBA P/DRENAJE BEST 3 TRIFASICO EBARA	1HP	380V	2,4A	1,2/13,6	7,2/9,5	16,3/3,2	Cerrado	1 1/2"
63731150212	MOTOBOMBA P/DRENAJE BEST 4 M A MONOFASICO EBARA	1,5HP	220V	7,3A	1,2/17,4	7,2/13,4	19,8/4,6	Cerrado	1 1/2"
63731151241	MOTOBOMBA P/DRENAJE BEST 4 TRIFASICO EBARA	1,5HP	380V	3A	1,2/17,4	7,2/13,4	19,8/4,6	Cerrado	1 1/2"
63731201243	MOTOBOMBA P/DRENAJE BEST 5 TRIFASICO EBARA	2HP	380V	3,3A	1,2/18,4	7,2/14,5	21,6/5	Cerrado	1 1/2"



CONSTRUCCIÓN

Bomba construido completamente en Acero Inox. 304.
Impulsor abierto (Vortex) en Inox 304.
Temperatura del líquido a bombear: 50 °C.
Pasaje de sólidos 35 mm.
Incluye boya de corte.

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Impulsor	Salida
63771030021	MOTOBOMBA P/DESAGOTE RIGHT 75M A MONOF. 0,75 HP EBARA	0,75HP	220V	4,8A	2,4/7,8	7,2/5,7	14,4/2	Vortex	1 1/2"
63177105002	MOTOBOMBA P/DESAGOTE RIGHT 100M A MONOF. 1,00 HP EBARA	1HP	220V	5,7A	2,4/9,5	9,6/6,6	18/2	Vortex	1 1/2"
63771050004	MOTOBOMBA P/DESAGOTE RIGHT 100 TRIFASICO 1,00 HP EBARA	1HP	380V	2,6A	2,4/9,5	9,6/6,6	18/2	Vortex	1 1/2"



INDUSTRIAL

Bomba construido completamente en Acero Inox. 304.
Impulsor abierto (Vortex) en Inox 304.
Temperatura del líquido a bombear: 50 °C.
Pasaje de sólidos 35 mm.
Incluye boya de corte (en monofásico).

Código	Descripción	Potencia	Tensión (V)	I Nominal (A)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Q(m ³ /h)/H(m.c.a)	Impulsor	Salida
63589070002	MOTOBOMBA P/DESAGOTE DW 150 MONOFASICO 1,50 HP EBARA	1,5HP	220V	7,3A	6/13,1	24/7,7	42/2,4	Cerrado	2"
63589070004	MOTOBOMBA P/DESAGOTE DW 150 TRIFASICO 1,50 HP EBARA	1,5HP	380V	2,8A	6/13,1	24/7,7	42/2,4	Cerrado	2"
63599080004	MOTOBOMBA P/DESAGOTE DW VOX 200 TRIFASICO 2,00 HP EBARA	2HP	380V	3,5A	6/12,5	24/8,3	42/1,6	Vortex	2"
63158908004	MOTOBOMBA P/DESAGOTE DW 200 TRIFASICO 2,00 HP EBARA	2HP	380V	3,5A	6/16,6	30/9,5	54/5	Cerrado	2"
63158909040	MOTOBOMBA P/DESAGOTE DW 300 TRIFASICO 3,00 HP EBARA	3HP	380V	5A	6/6,2	30/13,3	48/7,2	Cerrado	2"
CODIFICAR	MOTOBOMBA P/DESAGOTE DW VOX 300 TRIFASICO 3,00 HP EBARA	3HP	380V	5A	6/15	30/10,7	48/3,6	Vortex	2"



DRENAJE

Bomba en cuerpo de polipropileno reforzado.
Impulsor del tipo cerrado.
Temperatura del líquido a bombear: 40 °C.
Pasaje de sólidos 8 mm.
Incluye boya de corte.

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)	Impulsor	Salida
55078250003	MOTOBOMBA.DESAGOTE. SPP250F 220V MONOFAS. RESA	0,3HP	220V	3A	1/6	2,5/4	3,9/2	Plástico - Cerrado	1"
55078370005	MOTOBOMBA.DESAGOTE. SPP370F 220V MONOFAS. RESA	0,5HP	220V	3,2A	1/6	3/4	4,5/2	Plástico - Cerrado	1 1/4"



CONSTRUCCIÓN

Bomba con encamizado en Acero Inox. 304 y cuerpo en hierro fundido.
Impulsor abierto (Vortex) en Inox 304.
Temperatura del líquido a bombear: 40 °C.
Pasaje de sólidos 50 mm.
Incluye boya de corte.

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)	Impulsor	Salida
55078355750	MOTOBOMBA.DESAGOTE. WVSD55F 220V MONOFAS. RESA	0,75HP	220V	4,2A	7/8	10/5	18/3	Inox. Abierto	2"
55078300004	MOTOBOMBA.DESAGOTE. WSD55/35T 220V MONOFAS. RESA	0,75HP	220V	4,2A	7/8	10/5	18/3	Inox. Abierto	2"
55078275352	MOTOBOMBA.DESAGOTE. WSD75/35T 220V MONOFAS. RESA	1HP	220V	5,2A	8/10	15/7	22/4	Inox. Abierto	2"
55078375100	MOTOBOMBA.DESAGOTE. WVSD75F 220V MONOFAS. RESA	1HP	220V	5,2A	8/9	15/6	22/4	H°F - Abierto	2"



INDUSTRIAL

Bomba con encamizado en Acero Inox. 304 y cuerpo en hierro fundido.
Impulsor del tipo cerrado en hierro fundido.
Temperatura del líquido a bombear: 40 °C.
Pasaje de sólidos 50 mm.
Incluye Boya de Corte (en monofásico).

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)	Impulsor	Salida
55078711150	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ7-15-1,1 MONOFASICO. RESA	1,5HP	220V	7,3A	5/17	12/13	22/4	H°F - Cerrado	2"
55078015103	MOTOBOMBA.DESAGOTE WWS 150 380V TRIFASICO. RESA	2HP	380V	3,6A	5/14	14/10	30/5	H°F - Abierto	2"
55078181520	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ18-15-1,5 TRIFASICO. RESA	2HP	380V	3,6A	5/18	20/15	42/4	H°F - Cerrado	2"
55078092222	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ9-22-2,2 TRIFASICO. RESA	3HP	380V	5,1A	5/24	15/18	30/6	H°F - Cerrado	2"
55078271522	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ27-15-2,2 TRIFASICO. RESA	3HP	380V	5,1A	5/18	20/15	40/10	H°F - Cerrado	2"
55078202230	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ20-22-3 TRIFASICO. RESA	4HP	380V	6,7A	5/25	20/18	40/9	H°F - Cerrado	2 1/2"
55078153030	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ15-30-3 TRIFASICO. RESA	4HP	380V	6,7A	5/33	15/28	30/17	H°F - Cerrado	2"
55078401540	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ40-15-4 TRIFASICO. RESA	5,5HP	380V	8,8A	10/20	45/15	90/5	H°F - Cerrado	3"
55078651555	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ65-15-5,5 TRIFASICO. RESA	7,5HP	380V	11,7A	15/24	60/18	110/5	H°F - Cerrado	4"
55078802075	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ80-15-7,5 TRIFASICO. RESA	10HP	380V	15,7A	20/25	80/19	140/6	H°F - Cerrado	4"
55078100231	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ100-25-11 TRIFASICO. RESA	15HP	380V	23,8A	20/25	80/19	140/6	H°F - monocanal	4"
55078150175	MOTOBOMBA.DESAGOTE WQ150-17-15 TRIFASICO. RESA	20HP	380V	31,7A	20/25	180/19	350/6	H°F - monocanal	6"



TRITURADOR CON CUCHILLA

Bomba y cuerpo en hierro fundido.
Impulsor abierto (Vortex) en hierro fundido de alta resistencia.
Cuchilla de corte (TRITURADOR).
Temperatura del líquido a bombear: 40 °C.
Pasaje de sólidos 50 mm.

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)	Impulsor	Salida
55078508101	MOTOBOMBA.DESAGOTE 50WQ8- 10 - 1,1 MONOFASICO. RESA	1,5HP	220V	7,3A	5/16	10/12	14/6	H°F - CUCHILLA	2"
55078501014	MOTOBOMBA.DESAGOTE 50WQ10- 14 - 1,5 TRIFASICO. RESA	2HP	380V	3,6A	5/21,5	12/18	16, 5/6	H°F - CUCHILLA	2"
55078501218	MOTOBOMBA.DESAGOTE 50WQ12- 18 - 2,2 TRIFASICO. RESA	3HP	380V	5,1A	5/27,5	14/20	18/6	H°F - CUCHILLA	2"

RECORD//ELECTRIC

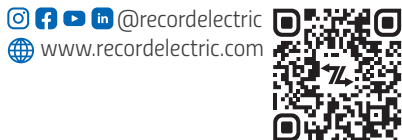
SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS INTEGRALES



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

✉ televentas@recordelectric.com
ventas@recordelectric.com

🌐 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

🌐 www.recordelectric.com/iluminacion

📱 @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.

