

LINEA BAT PRO 1450

ELECTROBOMBA PARA AGUAS NEGRAS

Serie BAT PRO, equipo de alto rendimiento para el bombeo de aguas negras. Fabricadas en fundición de hierro son el equilibrio perfecto entre practicidad y robustez. Aptas para uso doméstico e intensivo con excelentes rendimientos hidráulicos.

Construida en fundición de hierro gris HT250.

Motores 1450rpm 50hz - IE3 - IP68 - Clase F.

Potencias de 7.5 a 40HP.

Caudales hasta 500m³/h - y Alturas hasta 40mca.

Sello mecánico SIC/GRAFITO.

Temperatura máxima del líquido +40°.

Temperatura ambiente de -10°C a +50°C.

Pasaje de sólidos hasta 75mm.

Inmersión máxima 10mts.

Salida/Descarga bridada.

Aptas uso continuo.

Recomendadas para su uso en industrias, hoteles, comercios, plantas de tratamiento, clubes deportivos, sector agrícola, industria textil, instalaciones residenciales, etc.



Motor Mob
ASESORANDO INDUSTRIAS

 **Mineria**

 **Agricultura**

 **Industria**

- Motores Electricos - Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas Para Presurizacion y Calefaccion
- Bombas Para Desagote y Sumergibles
- Valvulas y Accesorios
- Bobinados - Reparaciones
- Sellos Mecanicos - Repuestos
- Ventilacion Industrial
- Montajes Industriales
- Bombas para desagote y sumergibles
- Equipos contra incendio

www.electromecanicamm.com.ar
ventas@electromecanicamm.com.ar

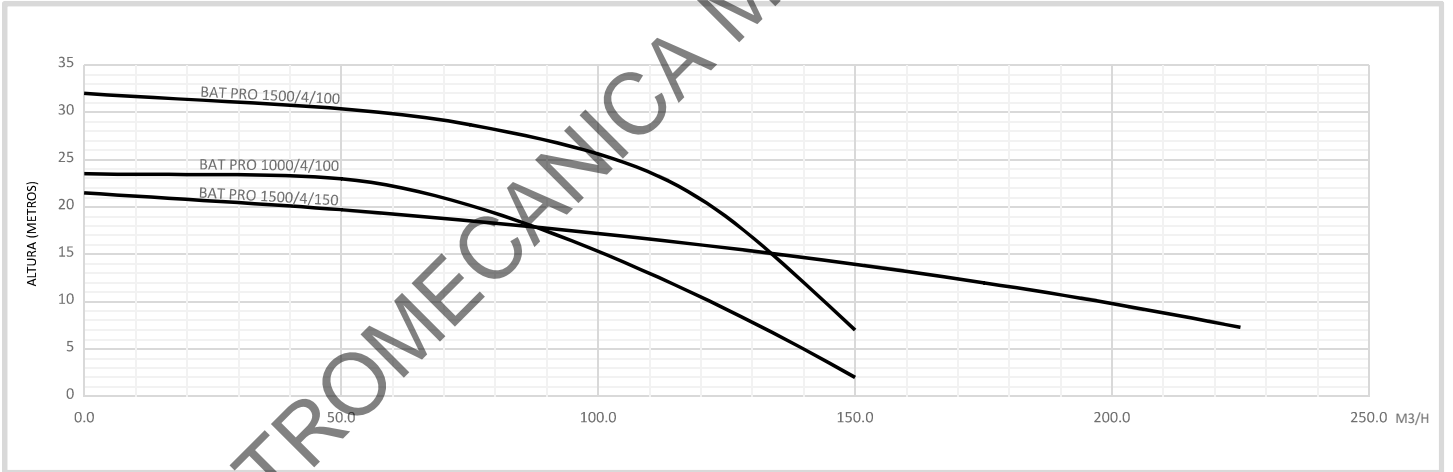
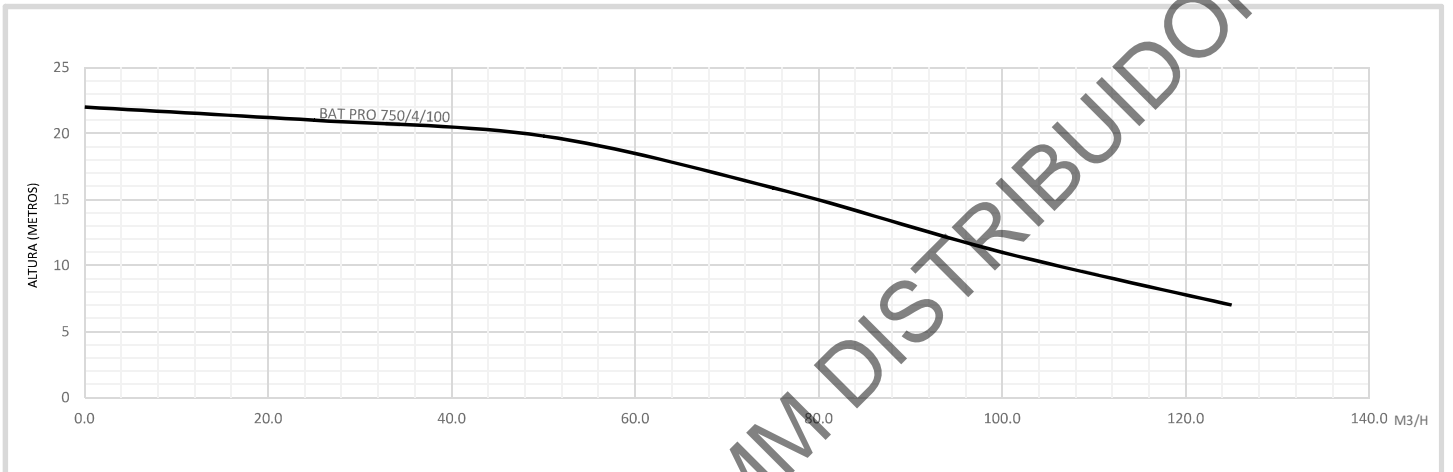
 **11-5802-0018**

RENDIMIENTO

LINEA BAT PRO

ELECTROBOMBA PARA AGUAS NEGRAS

MODELO	Salida	Pasaje de sólido	Hp	Kw	Volt	m3/h	0.0	25.0	50.0	75.0	100.0	125.0	150.0	175.0	200.0	225.0	250.0	275.0	300.0	325.0	350.0	400.0	450.0	500.0		
BAT PRO 750/4/100	4"	60mm	7.5	5.5	380V	Alt (mca)	22.0	21.0	19.8	15.9	11.0	7.0														
BAT PRO 1000/4/100	4"	60mm	10	7.5	380V		23.5		23.0	19.8	15.0	9.7	2.0													
BAT PRO 1500/4/100	4"	60mm	15	11.2	380V		32.0		30.0	28.7	25.0	19.6	7.0													
BAT PRO 1500/4/150	6"	75mm	15	11.2	380V		21.5		19.7	18.2	17.2	15.2	13.9	12.0	9.9	7.3										
BAT PRO 2000/4/150	6"	75mm	20	14.9	380V		23.0				21.7	20.0	17.8	16.6	15.0	12.5	9.8									
BAT PRO 2500/4/100	4"	60mm	25	18.6	380V		43.4			40.0	35.0	29.9	21.8													
BAT PRO 2500/4/150	6"	75mm	25	18.6	380V		28.8					25.0	22.9	21.0	19.1	16.4	13.1	10.0	7.0							
BAT PRO3000/4/150	6"	75mm	30	22.4	380V		32.1					28.0	26.7	24.2	22.0	19.1	16.8	12.5	10.0							
BAT PRO 4000/4/150	6"	75mm	40	29.8	380V		38.9					35.0	32.8	31.0	30.7	29.6	27.7	25.0	22.9	20.8	19.9	18.5	12.1	8.7	4.3	

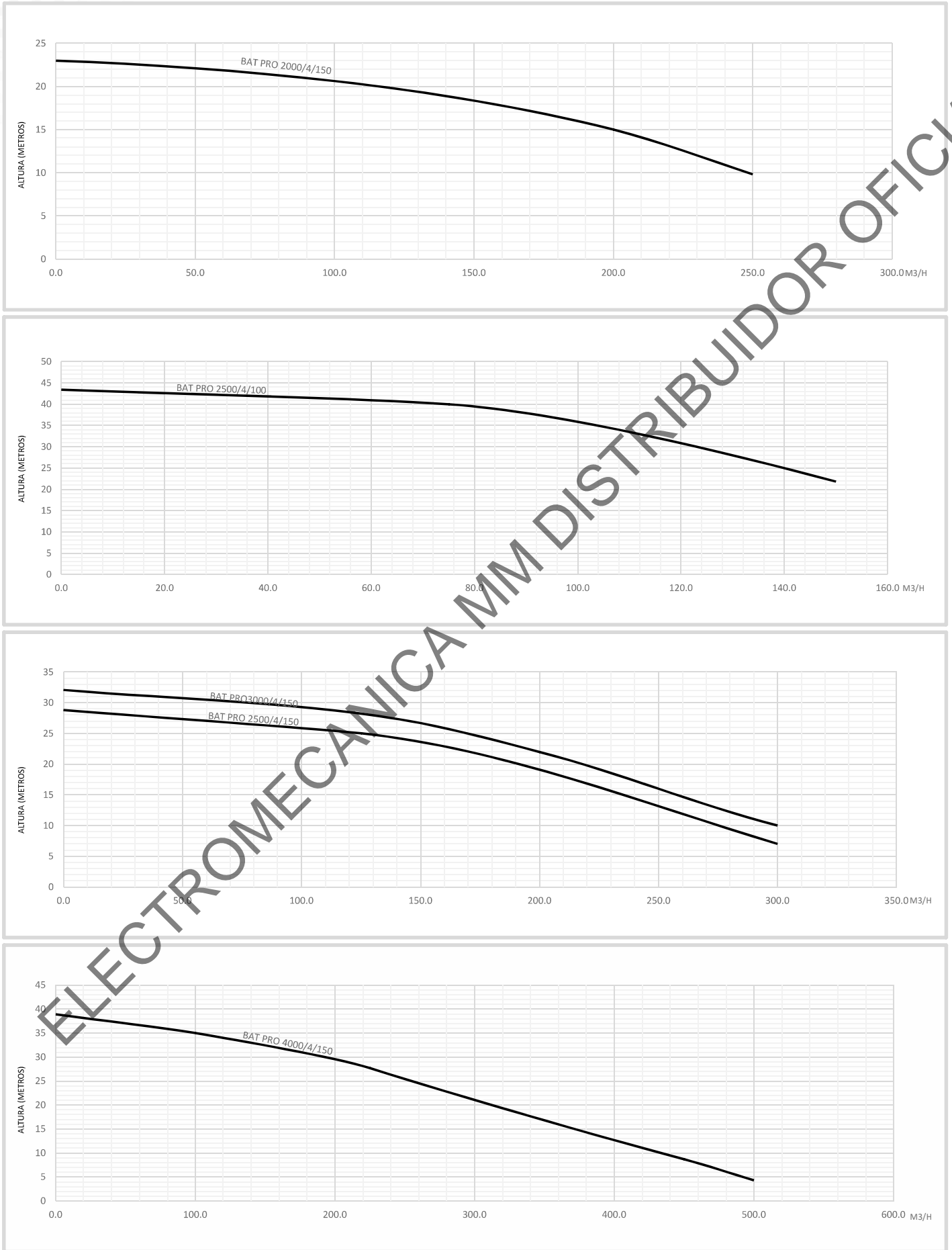


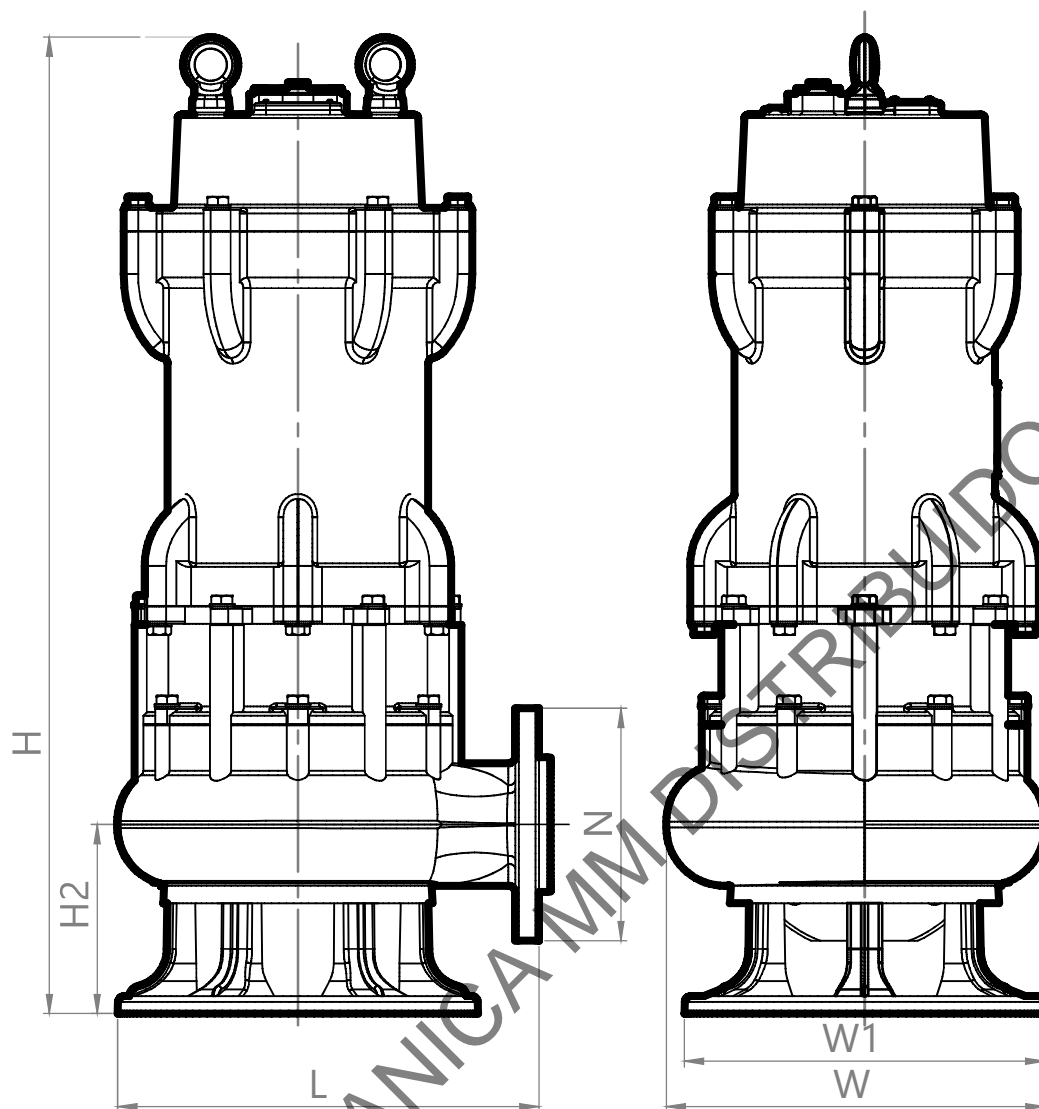
Opcional



RENDIMIENTO

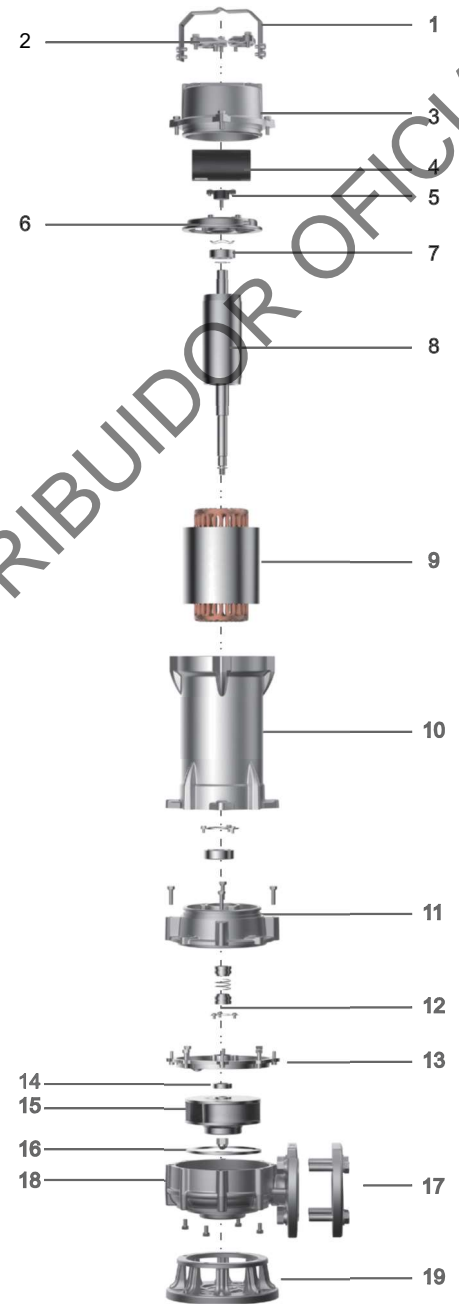
LINEA BAT PRO ELECTROBOMBA PARA AGUAS NEGRAS





	N	W1	H	H2	W	L
BAT PRO 750/4/100	209,6mm	336,6mm	800,1mm	198,1mm	330,2mm	419,1mm
BAT PRO 1000/4/100	209,6mm	336,6mm	825,5mm	198,1mm	330,2mm	419,1mm
BAT PRO 1500/4/100	209,6mm	378,5mm	939,8mm	223,5mm	431,8mm	508mm
BAT PRO 1500/4/150	269,3mm	378,5mm	977,9mm	228,6mm	342,9mm	508mm
BAT PRO 2000/4/150	269,3mm	378,5mm	1016mm	228,6mm	406,4mm	495,3mm
BAT PRO 2500/4/100	209,6mm	378,5mm	1066.8	228,6mm	457,2mm	508mm
BAT PRO 3000/4/150	266,7mm	378,5mm	1104,9mm	248,9mm	419,1mm	546,1mm
BAT PRO 4000/4/150	266,7mm	467,4mm	1219,2mm	266,7mm	495,3mm	635mm

ITEM	DESCRIPCION	Material
1	Asa	Q235
2	Prensa cable	HT200
3	Carcasa superior	HT200
4	Capacitor	Varios
5	Protector térmico	Varios
6	Porta rodamiento superior	HT200
7	Rodamiento superior	Varios
8	Conjunto rotor	Varios
9	Conjunto estator	Varios
10	Cubre motor	HT200
11	Cámara de aceite	HT200
12	Sello mecánico	Varios
13	Carcasa inferior motor	HT200
14	Rodamiento inferior	Varios
15	Turbina	HT200
16	O-Ring	NBR
17	Brida de salida	HT200
18	Cuerpo de la bomba	HT200
19	Base	HT200



ELECTROMECANICA AM DISTRIBUIDOR OFICIAL



RODAMIENTOS NSK

- Garantiza una mayor vida útil del motor.
- Acero al carbono de alta calidad y resistencia tratado térmicamente.
- Blindado a prueba de polvo.



BOBINADO EN COBRE

- Chapa de acero laminada en frío.
- Alta eficiencia.
- Potencia óptima y larga durabilidad.

SELLO MECANICO DE SIC/ GRAFITO

- Alta temperatura.
- Anti corrosión.
- Material SS304.
- Excelente sellado.



ROTOR DE ALTA PRECISION

- Concentricidad perfecta
- Tratamiento superficial a prueba de humedad y óxido.
- Eje de SS304.



APLICACIONES

Recomendadas para elevación en edificios altos, hotelería, osmosis inversa, riego, destilación, red de incendios, presurización, procesos industriales, lavado a presión, agricultura, sistemas de climatización, etc.

