

BMT - MICRA 212

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 2"

LÍNEA BMT 2"

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de electrobombas sumergibles "BMT" está diseñada para la extracción de agua en pozos profundos estrechos, recuperados o del antiguo Bombeador. Ideales para Muestreo de aguas para perforaciones, elevación a tanques elevados y cisterna, llenado de bebederos, en el ámbito doméstico y civil.

CARACTERÍSTICAS

- Bridas de aspiración y descarga en acero inoxidable
- Impulsor a tornillo
- Carcaza de acero inoxidable
- Diámetro Máximo 51 mm
- Aislación clase F – IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

CONDICIONES DE USO

- Temperatura del fluido hasta +35°C
- Rango de PH del agua a bombear 6.5 a 8
- Agua con sólidos en suspensión hasta 25 gr/m³



DIÁMETRO MÁXIMO
51 MM

LÍNEA MICRA 212

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de electrobombas sumergibles "MICRA" está diseñada para la extracción de agua en pozos profundos de 2" (diámetro máximo 53 mm). Ideales para riegos en general, elevación a tanques elevados y cisterna, llenado de piscinas y bebederos, en el ámbito doméstico y civil.

CARACTERÍSTICAS

- Bridas de aspiración y descarga en bronce
- Impulsores y difusores de NORYL® con carga de fibra de vidrio.
- Carcaza de acero inoxidable
- Aislación clase F – IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

CONDICIONES DE USO

- Temperatura del fluido hasta +35°C
- Rango de PH del agua a bombear 6.5 a 8
- Agua con sólidos en suspensión hasta 25 gr/m³



DIÁMETRO MÁXIMO
53 MM

CURVA DE RENDIMIENTO

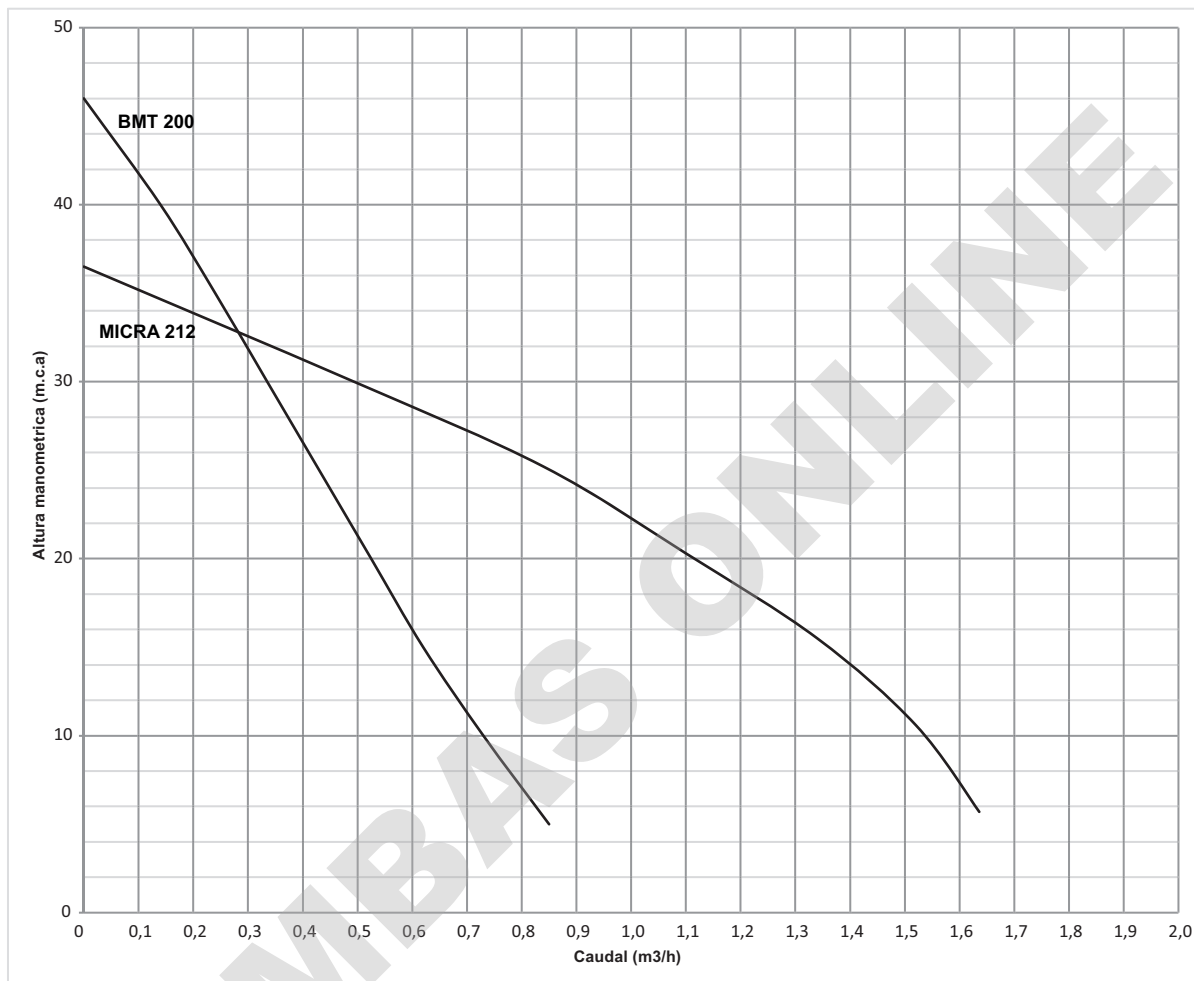


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etap.	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
BMT 200	0,5	1	1/2"	0,88	0,83	0,78	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,09	Caudal m ³ /h		
MICRA 212	0,5	30	1/2"	1,68	1,63	1,58	1,54	1,47	1,40	1,32	1,22	1,12	1,02	0,90	0,78	0,65	0,50	0,35	0,19							

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.