

BTJm - ST

BOMBA AUTOCEBANTE

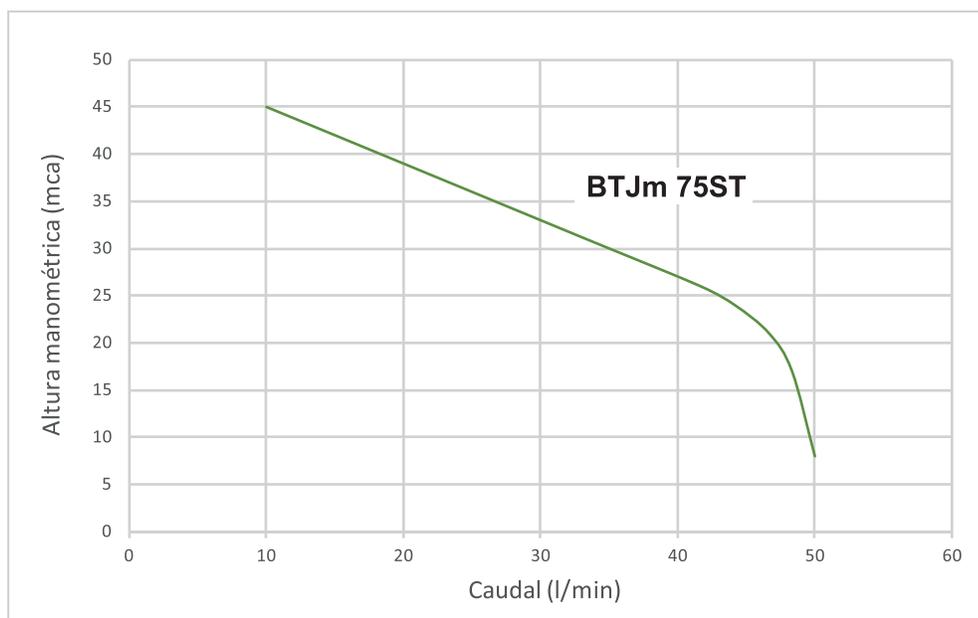
Bomba centrífuga autocebante tipo "jet" que eleva una presión considerable con bajo caudal. Adecuada para bombear agua mezclada con aire, succionado hasta 9 metros de profundidad. Amplio rango de aplicaciones domésticas, civiles e industriales; sistemas de presión, riego de jardines.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodete en acero inoxidable
- Difusor con venturi en noryl
- Cuerpo bomba de acero inoxidable
- Trabajo continuo con temperatura ambiente hasta 40°C
- Temperatura máxima del líquido 40°C
- Motor monofásico 220V; protector térmico incorporado
- Conexión 1" x 1"



CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



Monofase 230V - 50Hz	HP	I (Amp)	Q = Caudal	m ³ /h l/min	0,6 10	0,9 15	1,2 20	1,5 25	2,0 33	2,5 42	2,7 44	2,8 47	2,9 48	3,0 50
BTJm 75-ST	1,0	4,5	H (m)		45	42	39	36	31	26	24	21	17	8