

# BTJm

## BOMBA AUTOCEBANTE

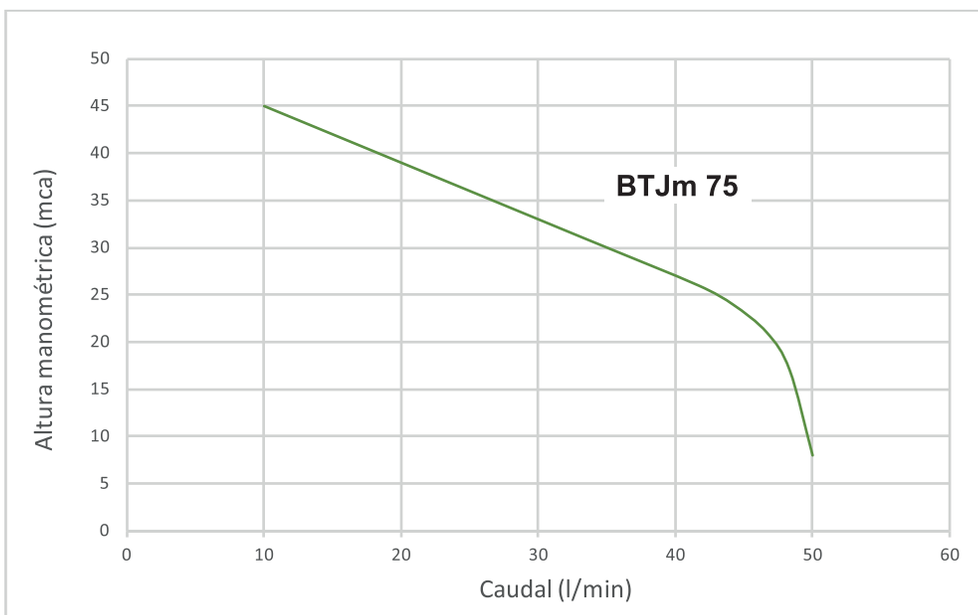
Bomba centrífuga autocebante tipo “jet” que eleva una presión considerable con bajo caudal. Adecuada para bombear agua mezclada con aire, succionado hasta 9 metros de profundidad. Amplio rango de aplicaciones domésticas, civiles e industriales; sistemas de presión, riego de jardines.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodete en latón Cu-Zn
- Difusor, tobera y tubo venturi en noryl
- Cuerpo bomba de hierro fundido
- 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	HP	I (Amp)	Q = Caudal (l/min)	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	2,0	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0
230V - 50Hz					H (m)	10	15	20	25	33	42	44	47	48
BTJm 75	1,0	4,5	H (m)		45	42	39	36	31	26	24	21	17	8