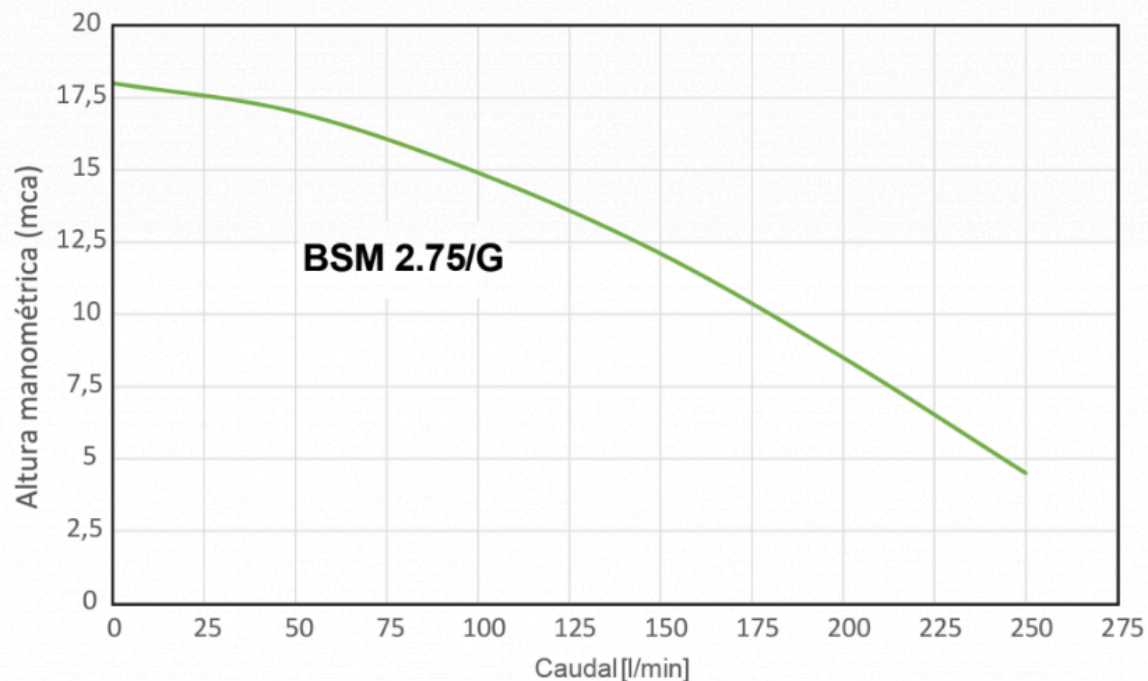


La bomba BSM 2.75 está diseñada para el achique de agua gris y faenas de construcción con contenido arenoso. Tiene un pequeño agitador en la parte inferior, impulsor abierto semi vortex y sello mecánico en carburo de silicio. Es muy versátil ya que puede conectarse a una descarga con tubería de 2", típicamente en una instalación fija como una sentina, utilizando un terminal HE (no incluido), o bien con manguera de 2" utilizando el terminal para manguera que viene incluido. Esta última modalidad es típica en faenas de excavaciones.

CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



Monofase 230V - 50Hz	HP	I (Amp)	Q = Caudal	m ³ /h						
				0,0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	
				0	50	100	150	200	250	
BSM 2.75/G	1,0	5,0	H (m)	18	17,0	14,9	12,1	8,5	4,5	