

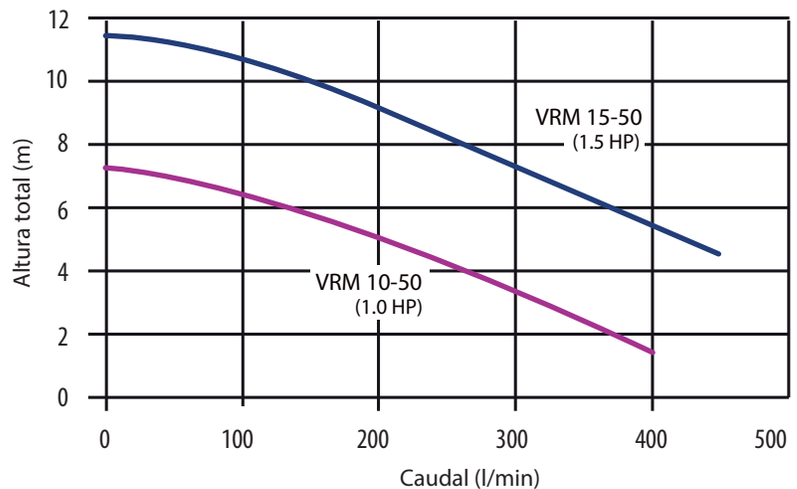
Bomba sumergible con impulsor vortex y paso libre de sólidos hasta 50 mm de diámetro. Sus aplicaciones más frecuentes son el bombeo de aguas de desechos civiles e industriales, en particular aguas negras. Se suministra con 6 m de cable sumergible en Neoprene. Los modelos monofásicos incluyen interruptor de nivel.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Impulsor en acero inoxidable
- Sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable
- Protección IPX8
- Sólidos 50 mm diámetro máximo
- Conexión 2"

CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



**IMPULSOR >>
VORTEX**



DATOS DE OPERACIÓN

Monofase 230V - 50Hz	HP	I (Amp)	Peso (kg)	Conexión	R.P.M.	Q = Caudal	m ³ /h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
VRM 10-50G	1	5,0	15,5	2"	2860	H (m)	7,2	6,9	6,4	5,8	5,1	4,3	3,4	2,5	1,5		
VRM 15-50G	1,5	7,2	18,0	2"	2860		11,5	11,2	10,7	10	9,2	8,2	7,3	6,4	5,4	4,5	