



**GEOBOMBAS**  
TECNOLOGÍA PARA FLUIDOS

### Tabla de Selección para Bombas de Sumidero y Efluentes (Sólidos de 1/2")

Serie	Modelo	No. de Parte	Desc.	HP	Volts	Amps.	Rendimiento GPM @ Pies					Válvula Cerrada		Cable (MTS)	Peso (KG)	Uds/ Caja
							5'	10'	15'	20'	30'	PIES	PSI			
<b>6</b>	6-CIM-R	506271	1 1/2" F	1/3	115	9	46	29	12,5	0	0	18	7,8	3	7	4
	6-CIA	506158	1 1/2" F	1/3	115	9	46	29	12,5	0	0	18	7,8	2	8	4
<b>9EN</b>	9EN-CIM	509207	1 1/2" F	4/10	115	9	80	70	60	45	6	32	13,8	6	12	1
<b>9ENH</b>	9ENH-CIM	509231	1 1/2" F	4/10	115	9	70	60	55	50	30	45	19,5	6	17	1
<b>WS50H</b>	WS50HM-20	620218	2" F	1/2	115	15	130	124	116	108	88	63	27,3	6	25	1
	WS50HM-12-20	620220	2" F	1/2	230 / 1	10	130	124	116	108	88	63	27,3	6	25	1
<b>WS100H</b>	WS100HM-12-20	620222	2" F	1	230 / 1	13,3	168	164	156	150	136	90	39	6	29	1
	WS100HM-32	620207	2" F	1	230 / 3	6,4	168	164	156	150	136	90	39	6	29	1
<b>20E</b>	20E-CIM	520200	2" F	2	230 / 1	16,4	N/R	N/R	N/R	135	125	110	47,6	6	42	1
	20E-CIM	520225	2" F	2	200 / 3	13,1	N/R	N/R	N/R	135	125	110	47,6	6	42	1
	20E-CIM	520250	2" F	2	230 / 3	11,6	N/R	N/R	N/R	135	125	110	47,6	6	42	1