

# AMX - Submersível

## Standard

	<b>GG30</b>
	<b>GG30 Monocanal</b>
	<b>Duplo - SSV/SSV</b>
	<b>4P, 6P, 60Hz, IP68, Eixo AISI 430</b>





Pedestal  
opcional



Cabo elétrico de 10 m

Bombeamento de líquidos com sólidos em suspensão, na proporção de até 10% do volume

Principais aplicações: Águas de chuva, turvas, sujas, cinzas, negras, reuso, fossas sépticas, ETE, ETA, esterqueira

Modelo	Sólid. (mm)	 Ø (mm)	(cv)	RPM	 Bitolas (Pol)	Trifásico  (V)	Altura Manométrica Total (mca)														Pressão Máx. (mca)							
							2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28								
							Q - Tabela de Vazões (m³/h)																					
AMX334	80	142	1,6	1750	3"	220 ou 380	95,0	55,4	23,3																	8,5		
AMX334	80	178	2,9				114,0	89,9	75,4	45,2	25,0	12,5																14,5
AMX334	80	193	5,5				162,0	154,2	141,6	124,7	98,5	62,7	20,6	8,3														19,5
AMX334	80	206	7,5				180,0	171,4	158,6	140,0	120,3	90,1	59,5	37,2	20,1	7,8												21,5
AMX334	80	218	10,4				*	*	169,3	151,2	124,2	102,1	77,2	52,8	35,2	21,0	9,2											24,0
AMX334	80	235	10,4				*	*	*	*	*	*	115,4	100,2	79,0	53,7	33,8	19,4	8,8									28,0
AMX434	80	142	1,6	1750	4"	220 ou 380	78,5	37,5	10,1																	7,5		
AMX434	80	178	2,9				110,0	94,8	70,7	43,2	24,2	10,7																14,0
AMX434	80	184	4,0				140,0	129,8	114,7	92,7	57,6	28,6	10,4															15,5
AMX434	80	206	7,5				172,0	171,8	162,2	145,7	126,1	97,0	62,0	36,5	19,1	5,7												21,0
AMX434	80	218	7,5				*	*	*	*	*	*	80,4	57,8	37,9	21,0	6,2											23,0
AMX434	80	218	10,5				205,8	190,8	173,6	153,4	130,4	105,2	80,4	57,8	37,9	21,0	6,2											23,0
AMX434	80	228	7,5				*	*	*	*	*	*	56,0	47,4	29,6	13,5												24,0
AMX434	80	228	10,5				209,0	197,2	183,6	167,0	147,4	123,4	96,2	56,0	47,4	29,6	13,5											24,0
AMX434	80	235	10,5				*	*	*	*	*	*	114,9	99,1	74,6	55,0	37,8	22,0	7,1									27,0
AMX444	100	180	7,5				200,0	179,5	153,5	117,8	76,1	41,2	17,8															16,0
AMX444	100	190	10,4				248,8	225,0	200,4	171,8	139,4	105,6	72,2	42,4	17,1													20,0
AMX444	100	220	13,0				239,7	234,2	219,3	204,3	179,8	165,1	140,1	106,8	76,1	50,3	24,9	12,5										26,0
AMX446	100	260	6,2	199,6	181,6	157,8	120,0	71,4	40,0	19,4	3,8														17,0			
AMX446	100	270	8,3	200,9	191,2	168,0	137,6	98,2	60,2	31,0	8,8														17,0			
AMX446	100	280	8,3	219,7	205,8	186,8	161,2	123,6	79,6	47,4	24,6	7,4													19,0			
AMX446	100	300	8,3	*	*	*	*	130,0	115,2	78,2	44,2	20,6													20,0			
AMX446	100	300	9,8	250,0	231,8	211,6	186,2	130,0	115,2	78,2	44,2	20,6													20,0			
AMX446	100	310	9,8	*	*	*	*	159,8	140,8	100,8	67,0	40,0	18,2												22,0			
AMX446	100	310	15,3	247,8	235,2	219,2	199,6	159,8	140,8	100,8	67,0	40,0	18,2												22,0			
AMX646	100	260	6,2	228,0	193,2	157,8	113,6	71,3	36,6	9,3															15,0			
AMX646	100	300	9,8	291,0	269,2	243,1	204,3	165,6	120,3	75,1	40,1	19,2													20,0			
AMX646	100	330	15,3	350,0	316,0	281,3	242,6	201,2	160,3	122,3	88,6	59,6	28,0	11,0											23,0			
AMX646	100	340	15,3	360,0	329,3	300,6	269,6	237,0	202,3	175,8	134,3	101,6	71,3	43,0	17,1										26,0			
AMX646	100	350	15,3	*	*	*	*	*	*	*	*	138,0	104,6	70,0	40,8	18,0									28,0			
AMX646	100	350	21,5	390,2	360,6	331,3	300,4	268,3	235,0	201,6	168,3	138,0	104,6	70,0	40,8	18,0									28,0			
AMX646	100	360	21,5	458,7	419,8	385,6	351,6	317,3	283,2	249,8	215,3	182,3	149,8	118,6	88,0	58,6	30,3								31,0			
AMX646	100	370	21,5	460,0	451,7	398,7	366,5	338,2	311,1	282,8	252,1	218,4	178,3	134,3	92,6	60,3	34,9								32,0			

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos.