

# Grupos sumergidos lnea 6" INOX

## Submerged electric-pumps 6" INOX

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amp. / Amp.		Caudal Wealth								IMP DNA		
			220vIII	380v	m3/h	0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8		12	13,2
					L/min.	0	80	100	120	140	160	180	200	220	3"
Altura en metros / Height in meters															
RA-7	2200-2300	3*	10	5,8	78	72	70	66	61	56	51	45	37		
RA-9	2202-2301	4*	13	7,5	110	102	98	93	86	79	72	63	53		
RA-12	2204-2303	5,5*	17	9,7	141	130	125	119	111	102	92	81	68		
RA-17	2206-2305	7,5*	23,7	14,5	204	188	180	173	161	148	134	117	100		
RA-23	2208-2307	10	27,7	16,3	265	248	238	226	213	195	175	153	127		
RA-29	2210-2309	12,5	35,8	21	328	304	293	278	260	240	216	189	159		
RA-35	2212-2311	15	43,3	24	390	365	350	333	313	288	258	225	190		
RA-41	2214-2313	17,5	50,1	29	460	422	405	385	360	330	297	262	220		

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amp. / Amp.		Caudal Wealth								IMP DNA		
			220vIII	380v	m3/h	0	7,2	8,4	9,6	10,6	12	13,2		15	18
					L/min.	0	120	140	160	180	200	220	250	300	3"
Altura en metros / Height in meters															
RB-4	2218-2317	3*	10	5,8	59	57	55	53	50	49	46	41	29		
RB-6	2220-2319	4*	13	7,5	75	71	70	66	63	61	57	51	36		
RB-8	2222-2321	5,5*	17	9,7	90	85	83	79	76	72	69	62	44		
RB-11	2224-2323	7,5*	23,7	14,5	150	143	138	133	127	122	115	100	71		
RB-15	2226-2325	10	27,7	16,3	193	183	178	175	168	160	150	134	96		
RB-19	2228-2327	12,5	35,8	21	224	214	208	200	193	183	172	155	110		
RB-23	2230-2329	15	43,3	24	285	270	262	255	244	233	217	192	140		
RB-26	2232-2331	17,5	50,1	29	314	300	291	281	269	256	241	218	155		
RB-30	2234-2333	20	57	33	359	343	333	321	308	292	275	258	177		

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amp. / Amp.		Caudal Wealth								IMP DNA		
			220vIII	380v	m3/h	0	6	12	15	18	21	24		25,5	
					L/min.	0	100	200	250	300	350	400	425	3"	
Altura en metros / Height in meters															
RC-5	2236-2335	5*	17	9,7	86	77	68	66	58	48	36	28			
RC-7	2238-2337	7,5*	23,7	14,5	124	110	96	93	79	63	45	35			
RC-10	2240-2339	10	27,7	16,3	168	160	141	124	101	75	63	49			
RC-12	2242-2341	12,5	35,8	21	187	167	146	144	128	104	76	60			
RC-15	2244-2343	15	43,3	24	252	240	211	186	152	111	93	73			
RC-18	2246-2345	17,5	50,1	29	264	237	212	203	161	146	107	84			
RC-20	2248-2347	20	57	33	336	317	273	238	194	141	118	92			
RC-25	2250-2349	25	71	40	420	394	341	296	242	176	148	100			

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amp. / Amp.		Caudal Wealth								IMP DNA		
			220vIII	380v	m3/h	0	12	18	24	30	36	42		48	
					L/min.	0	200	300	400	500	600	700	800	3"	
Altura en metros / Height in meters															
RD-3	2252-2351	4*	13	7,5	44	38	34	28	21	12					
RD-4	2254-2353	5*	17	9,7	58	50	46	38	27	16					
RD-6	2256-2355	7,5*	23,7	14,5	87	76	68	56	42	24					
RD-8	2258-2357	10	27,7	16,3	117	101	91	75	55	32					
RD-10	2260-2359	12,5	35,8	21	146	127	114	95	70	40					
RD-12	2262-2361	15	43,3	24	174	152	137	114	84	48					
RD-14	2264-2363	17,5	50,1	29	204	178	160	133	98	56					
RD-16	2266-2365	20	57	33	233	203	182	151	112	64					
RD-20	2268-2367	25	71	40	292	254	228	190	140	80					
RD-25	2270-2369	30	88	45	350	305	274	228	168	97					
SG-2	2272-2371	5,5*	17	9,7	46		42	39	36	30	23	13			
SG-3	2274-2373	7,5*	23,7	14,5	60		54	50	46	38	28	18			
SG-4	2276-2375	10	27,7	16,3	74		68	63	57	48	36	22			
SG-5	2278-2377	12,5	35,8	21	90		81	76	69	57	43	26			
SG-6	2280-2379	15	43,3	24	121		109	101	92	76	57	35			
SG-7	2282-2381	17,5	50,1	29	135		122	115	103	66	65	40			
SG-9	2284-2383	20	57	33	150		136	127	114	96	72	46			
SG-11	2286-2385	25	71	40	180		163	144	137	115	86	53			
SG-13	5588-2387	30	88	45	225		204	191	171	144	108	67			
SG-15	2290-2389	35	88	59	271		245	229	205	173	129	80			
SG-17	2292-2391	40	88	64	301		272	254	228	190	142	87			



\*Motor 4". Resto motor encapsulado.  
\*Motor 4". Rest encapsulado motor.

### Características:

Bomba sumergida con turbinas radiales (semiaxiales SG) para pozos de 6". Turbinas y difusores en policarbonato con aros de protecci6n, eje de conexi6n motor, rejilla de aspiraci6n e impuls6n de fundici6n G-20 (en lat6n RG), v6lvula de retenci6n incorporada, acoplamiento motor conforme a normas NEMA. Todas las electro-bombas pueden utilizarse en servicio continuo o intermitente. Cantidad m6xima de arena en suspensi6n 40 gr/m<sup>3</sup>. Temperatura m6xima del agua 40° C.

### Characteristic:

Submerged pump with radial turbines (semi-axial SG) for pits of 6". Turbines and diffusers in polycarbonate with protection hoop shaft of connection to motor, grate of aspiration and cover wire in stainless steel. Body of aspiration and drive of melting G-20 (in brass RG), valve of retention incorporate, coupling motor according with NEMA norms. All electric-pumps can be used in continuous or intermittent service. Maximum quantity of sand in suspension 40 gr/m<sup>3</sup>. Maximun temperature of water 40° C.

## Electrobomba sumergibles línea 6" en Acero Inoxidable AISI 304

### Submersible electric-pumps 6" in stainless steel AISI 304



Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v		Caudal metros cúbicos / hora Wealth in cubic meters / hour								
					3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,1	9,6	11,4	12,6
					Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m. c.a.								
AI-60/11	003401	4	13	7,5	128	124	115	111	100	86	72	44	28
AI-60/14	003500	5,5	17	9,7	162	157	146	141	127	109	91	56	35
AI-60/18	003402	7,5	23,7	14,5	209	202	188	181	163	140	117	72	45
AI-60/26	003501	10	27,7	16,3	302	293	271	262	236	203	170	104	66
AI-60/34	003403	15	43,3	24	395	383	355	343	309	265	222	136	86
AI-60/40	003502	20	57	33	465	450	418	403	363	312	261	160	101

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v		Caudal metros cúbicos / hora Wealth in cubic meters / hour							
					3,5	6,6	7,8	10,8	12,6	16,8	18,4	19,2
					Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m. c.a.							
AI-61/6	003401	4	13	7,5	83	75	71	63	55	33	22	12
AI-61/8	003500	5,5	17	9,7	110	100	94	84	73	45	30	16
AI-61/10	003402	7,5	23,7	14,5	138	125	118	105	92	56	37	20
AI-61/14	003501	10	27,7	16,3	194	176	166	147	129	79	52	29
AI-61/20	003403	15	43,3	24	277	251	237	210	184	112	75	41
AI-61/28	003502	20	57	33	388	352	332	294	258	158	105	58

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v		Caudal metros cúbicos / hora Wealth in cubic meters / hour									
					3,5	6,9	8,1	10,8	15	19,8	21,9	22,8	24	25,2
					Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m. c.a.									
AI-62/4	003407	4	13	7,5	56	55	52	45	38	26	19	16	12	7
AI-62/6	003506	7,5	23,7	14,5	85	82	78	67	57	39	29	24	18	10
AI-62/8	003408	7,5	23,7	14,5	113	110	105	90	76	52	39	32	25	14
AI-62/9	003507	10	27,7	16,3	127	124	118	101	86	59	44	36	28	16
AI-62/11	003409	10	27,7	16,3	156	151	144	124	105	72	53	44	34	19
AI-62/14	003508	12,5	35,8	21	198	192	183	157	134	91	68	56	44	25
AI-62/16	003410	15	43,3	24	227	220	210	180	153	105	78	64	50	29
AI-62/18	003509	20	57	33	255	248	236	203	172	118	88	72	56	32
AI-62/20	003411	20	57	33	283	275	262	225	191	131	98	80	63	36
AI-62/24	003510	25	71	40	340	330	315	270	230	157	117	96	75	43
AI-62/26	003412	25	71	40	368	358	341	293	249	170	127	104	82	47
AI-62/32	003511	30	88	45	454	441	420	361	307	210	157	129	101	58

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v		Caudal metros cúbicos / hora Wealth in cubic meters / hour							
					4,8	12,6	19,2	23,4	26,4	27,6	28,8	30
					Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m. c.a.							
AI-63/4	003413	5,5	17	9,7	55	50	40	30	20	16	10	6
AI-63/5	003512	7,5	23,7	14,5	68	62	50	37	25	20	12	8
AI-63/7	003414	10	27,7	16,3	96	87	70	52	35	28	17	11
AI-63/8	003513	10	27,7	16,3	110	100	80	60	40	32	20	13
AI-63/9	003415	12,5	35,8	21	123	112	90	67	45	36	22	15
AI-63/10	003514	15	43,3	24	137	125	100	75	50	40	25	16
AI-63/11	003416	15	43,3	24	151	137	110	82	55	44	27	18
AI-63/14	003515	20	57	33	192	175	140	105	70	56	35	23
AI-63/18	003417	25	71	40	247	225	180	135	90	72	45	30
AI-63/21	003516	30	88	45	289	263	210	158	105	84	53	35
AI-63/28	003418	40	-	64	385	350	280	210	140	112	70	46

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v		Caudal metros cúbicos / hora Wealth in cubic meters / hour						
					6	12	18	24	30	36	42
					Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m. c.a.						
AI-64/3	003517	5,5	17	9,7	43	40	36	33	29	24	9
AI-64/4	003419	7,5	23,7	14,5	58	53	48	44	39	31	12
AI-64/6	003518	10	27,7	16,3	87	79	72	66	58	48	18
AI-64/9	003420	15	43,3	24	130	118	108	99	87	71	27
AI-64/12	003519	20	57	33	174	158	144	132	117	95	36
AI-64/15	003421	25	71	40	217	198	180	165	146	119	45
AI-64/18	003520	30	88	45	260	237	216	198	174	142	54
AI-64/21	003422	40	-	64	304	276	262	230	204	167	63
AI-64/24	003521	40	-	64	348	315	288	263	233	190	72

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v		Caudal metros cúbicos / hora Wealth in cubic meters / hour								
					12	18	24	30	36	42	48	54	60
					Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m. c.a.								
AI-65/3	003423	5,5	17	9,7	40	37	34	31	29	26	22	18	13
AI-65/5	003522	7,5	23,7	14,5	68	62	57	53	49	43	38	30	23
AI-65/7	003424	10	27,7	16,3	94	87	80	74	68	60	52	43	32
AI-65/9	003523	15	43,3	24	120	111	103	96	87	78	67	55	41
AI-65/10	003425	20	57	33	135	124	114	106	97	86	75	60	47
AI-65/12	003524	20	57	33	161	149	137	127	116	103	90	74	55
AI-65/15	003426	30	88	45	202	186	171	159	145	130	111	92	70
AI-65/17	003525	40	-	64	230	210	194	180	164	148	128	103	79
AI-65/19	003427	40	-	64	256	235	217	201	184	165	142	117	89

#### Características:

Bomba sumergible 6" construida totalmente en acero inoxidable AISI 304.

Motor con acoplamiento a la bomba bajo norma NEMA, en baño de líquido refrigerante o baño de agua.

#### Characteristic:

Submersible pump 6" totally built in stainless steel AISI 304.

Motor with coupling to the pump under the NEMA norm, in bath of coolant liquid or water bath.