

Electrobombas sumergibles línea semiaxial / Electric-pumps submersible semi-axial line

6" Semiaxial S-10 / Semi-axial S-10

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes		Rendimientos Yields										Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
			220v III	380v	l/sec	3,3	4,1	5	5,8	6,6	7,5	8,3	9,1	10		
					m3/h	12	15	18	21	24	27	30	33	36		
					Altura en metros / Height in meters											
U64-S10/1	004300 004302	3	10	5,8	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14	13	80	25	
U64-S10/2A	004304 004306	4	13	7,5	25	24	23	22	21	20	18	16	15	80	44	
U64-S10/3	004308 004310	5,5	17,1	9,8	41	40	39	37	34	32	29	26	23	80	60	
U64-S10/4	004312 004314	7,5	24	13,5	54	52	50	49	45	41	37	33	28	80	78	
U66-S10/6	004316 004318	10	30,8	16,8	79	76	74	70	65	60	55	47	37	80	113	
U66-S10/8	004320 004322	12,5	37,3	21	106	101	99	95	87	80	73	64	57	80	128	
U66-S10/9	004324 004326	15	44,4	24	119	115	111	107	99	90	83	72	64	80	139	
U66-S10/11	004328 004330	17,5	50,1	29	154	139	134	129	119	110	100	87	77	80	152	
U66-S10/12	004332 004334	20	57	34	165	150	145	139	128	118	107	93	82	80	162	
U66-S10/15	004336 004340	25	71	40	193	188	180	171	159	146	132	115	101	80	191	
U66-S10/18	004342 004344	30	88	44	227	220	211	200	184	169	153	131	116	80	218	
U66-S10/21	004346 004348	35	-	59	271	260	247	240	220	203	185	161	141	80	251	
U66-S10/24	004350 004352	40	-	64	304	292	281	273	254	232	211	184	161	80	290	



6" Semiaxial S-13 / Semi-axial S-13

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes		Rendimientos Yields													Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
			220v III	380v	l/sec	5	5,6	6,6	7,5	8,3	9,1	10	10,8	11,6	13,3				
					m3/h	18	20,4	24	27	30	33	36	39	42	48				
					Altura en metros / Height in meters														
U64-S13/2BC	004366 004368	3	10	5,8	22,5	22	21,5	20,5	19	17,5	16	14,5	12,5	9,7	80	27			
U64-S13/2A	004370 004372	4	13	7,5	27	26,5	26	24	23	22	21,5	19	17,5	15,5	80	44			
U64-S13/3	004374 004376	5,5	17,1	9,8	42	40	38	36	34	32	30	28	26	22	80	60			
U64-S13/4	004378 004380	7,5	24	13,5	54	52	50	47	45	42	40	38	34	28	80	78			
U66-S13/5	004382 004384	10	27,7	16	68	65	61	58	55	51	49	46	41	33	80	108			
U66-S13/6	004386 004388	12,5	35,8	21	80	75	73	69	66	62	59	54	49	41	80	113			
U66-S13/8	004390 004392	15	44,4	24	106	102	96	91	87	81	77	70	61	51	80	134			
U66-S13/9	004394 004396	17,5	50,1	29	116	113	107	102	97	90	85	79	69	54	80	143			
U66-S13/10	004398 004400	20	57	34	131	126	119	113	107	100	94	88	77	62	80	153			
U66-S13/12	004401 004403	25	71	40	151	148	144	138	131	122	113	103	91	76	80	177			
U66-S13/13	004402 004404	25	71	40	165	158	154	145	137	136	118	111	97	75	80	198			
U66-S13/15	004405 004407	30	88	41	185	181	175	168	160	150	137	124	108	92	80	205			
U66-S13/16	004406 004408	30	88	44	200	192	182	173	164	152	144	134	114	96	80	217			
U66-S13/17	004410 004412	35	-	59	262	247	200	183	170	160	149	143	119	105	80	248			
U66-S13/18	004414 004416	40	-	64	299	281	240	209	186	171	158	150	127	114	80	283			



Electrobombas sumergibles línea semiaxial / Electric-pumps submersible semi-axial line

6" Semiaxial S-16 / Semi-axial S-16

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220v III	380v	Rendimientos Yields											Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
					l/sec m3/h	5	5,8	6,6	7,5	8,3	9,1	10	11,6	13,3	15		
					Altura en metros / Height in meters												
U64-S16/2B	004430 004432	4	13	7,5	24	23,5	23	22,5	22	21,5	20,5	18	14,5	10,5	9,5	80	44
U64-S16/2A	004434 004436	5,5	17,1	9,8	28	27,5	27	26,5	26	25,5	24,5	21,5	18,5	15	12,5	80	53
U64-S16/3	004438 004440	7,5	24	13,5	43	41	40	39	38	37	36	32	28	23	17	80	73
U66-S16/4	004442 004444	10	27,7	16,5	57	55	54	53	51	49	48	41	37	31	24	80	103
U66-S16/6	004446 004448	12,5	35,8	21	83	81	79	77	75	71	69	62	53	45	34	80	118
U66-S16/7	004450 004452	15	44,4	24	94	92	89	86	83	79	75	66	59	47	35	80	129
U66-S16/8	004454 004456	17,5	50,1	29	110	109	105	103	100	96	92	81	71	58	45	80	138
U66-S16/9	004458 004460	20	57	34	124	122	118	115	111	107	104	89	75	65	50	80	148
U66-S16/10	004462 004464	20	27	34	135	132	128	125	120	115	111	101	89	75	52	80	153
U66-S16/11	004466 004468	25	71	40	150	146	142	138	135	129	125	110	96	79	57	80	167
U66-S16/13	004470 004472	30	88	44	170	168	163	159	155	148	143	131	108	89	61	80	190
U66-S16/15	004474 004476	35	-	59	202	198	192	188	184	176	167	154	131	105	76	80	241
U66-S16/17	004478 004480	40	-	64	211	209	204	200	195	187	175	163	140	118	90	80	261
U66-S16/20	004482 004484	50	-	78	320	309	293	278	263	248	232	210	188	160	139	80	305



6" Semiaxial S-18 / Semi-axial S-18

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220v III	380v	Rendimientos Yields											Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
					l/sec m3/h	6,6	7,5	8,3	9,1	10	11,6	13,3	15	16,6	18,3		
					Altura en metros / Height in meters												
U64-S18/2B	004500 004502	4	13	7,5	23	22	21	20	18,5	17	13	11	9,5	7	80	44	
U64-S18/2	004504 004506	5	17,1	9,8	29	28	27	26	23	21	18	12,5	15,5	10	80	53	
U64-S18/3	004508 004510	7,5	24	13,5	40	39	38	37	36	32	28	23	17	11	80	73	
U66-S18/4	004512 004514	10	27,7	16,5	54	53	51	49	48	41	37	31	24	16	80	103	
U66-S18/6	004516 004518	12,5	35,8	21	79	77	75	71	69	62	53	45	34	21	80	118	
U66-S18/7	004520 004522	15	44,4	24	89	86	83	79	75	66	59	47	35	26	80	129	
U66-S18/8	004524 004526	17,5	50,1	29	105	103	100	96	92	81	71	58	45	30	80	138	
U66-S18/9	004528 004530	20	57	34	118	115	111	107	104	89	75	65	50	31	80	148	
U66-S18/10	004532 004534	25	71	40	128	125	120	115	111	101	89	75	52	36	80	153	
U66-S18/11	004536 004538	25	71	40	142	138	135	129	125	110	96	79	57	39	80	167	
U66-S18/13	004540 004542	30	88	44	163	159	155	148	143	130	108	89	61	41	80	190	
U66-S18/15	004544 004546	35	-	59	191	184	174	171	165	142	122	105	76	43	80	241	
U66-S18/17	004548 004550	40	-	64	210	199	183	179	174	159	132	107	81	47	80	261	
U66-S18/20	004552 004554	50	-	78	318	295	278	263	239	210	188	160	139	120	80	307	



7" Semiaxial S-28 / Semi-axial S-28

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220v III	380v	Rendimientos Yields											Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg	
					l/sec m3/h	11,6	13,3	15	16,6	18,3	20	21,6	23,3	25	26,6			28,2
					Altura en metros / Height in meters													
U76S-28/1A	004560 004565	7,5	24	13,5	21	20	19,5	19	18,5	17,5	17	16	14,5	11,5	11	80	97	
U76S-28/2D	004562 004567	10	27,7	16,5	34,5	33,5	32,5	31	30	28	26	23	21	19	16,5	13,5	80	108
U76S-28/2C	004564 004569	12,5	35,8	21	37	36	34,5	33,5	32	30,5	29	26,5	24,5	22,5	19,5	16,5	80	113
U76S-28/2A	004566 004571	15	44,4	24	41	40,5	39,5	39	38	36	34	32	30,5	29	25	21	80	119
U76S-28/3D	004568 004573	17,5	50,1	29	52	50,5	49	48	46	44	41	37,5	34,5	31,5	28	23,5	80	131
U76S-28/3B	004570 004575	20	57	34	58	57	55,5	52,5	51	49	46	43	40	37	32,5	26	80	136
U76S-28/4D	004572 004577	25	71	40	69,5	67,5	65,5	63	60	57	53	49	45	41	36	30	80	152
U76S-28/4A	004574 004579	30	88	44	80,5	78,5	76,5	74,5	72,5	69,5	66,5	62	58	53	49	44	80	165
U76S-28/5B	004576 004581	35	44	59	98	95	93	91	88	84,5	79,5	74,5	69	63	57	51	80	211
U76S-28/6B	004578 004583	40	-	64	117	113	110	107	104	100	95	88	82	75	69	60	80	229
U76S-28/7B	004580 004585	50	-	78	144	140	137	134	130	126	121	112	105	98	90	80	80	257
U78S-28/8B	004582 004587	60	-	92	164	159	156	153	149	144	138	129	120	110	101	91	80	280
U78S-28/9	004584 004589	75	-	110	190	185	179	176	171	167	160	150	141	131	120	107	80	313
U78S-28/10B	004586 004591	75	-	110	206	198	194	190	185	177	170	158	150	137	126	113	80	321
U78S-28/11	004588 004593	85	-	132	231	226	221	216	210	203	196	183	172	158	147	133	80	347

Electrobombas sumergibles lnea semiaxial / Electric-pumps submersible semi-axial line

8" Semiaxial S-25 / Semi-axial S-25

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220v III 380v	Rendimientos Yields												Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
				l/sec m3/h	8,3 30	10 36	11,6 42	13,3 48	15 54	16,6 60	18,3 66	20 72	21,6 78	23,3 84	25 90		
				Altura en metros / Height in meters													
U86-S25/1	004600 004602	7,5	24	13,5	25	24	23	22	20	19	17	15	13	10	8	100	100
U86-S25/2A	004604 004606	10	27,7	16,5	45	44	42	40	37	32	29	25	22	16	13	100	114
U86-S25/2	004608 004610	12,5	35,8	21	51	48	46	45	43	39	35	31	27	23	18	100	119
U86-S25/3B	004612 004614	15	44,4	24	65	63	60	56	53	48	42	37	31	23	18	100	135
U86-S25/3	004616 004618	17,5	50,1	29	72	70	67	63	59	55	49	44	37	30	25	100	139
U86-S25/4A	004620 004622	20	57	34	87	84	79	74	69	62	55	46	40	29	22	100	154
U86-S25/4	004624 004626	25	71	40	96	95	89	83	79	73	65	57	51	42	35	100	163
U86-S25/5	004628 004630	30	88	44	116	112	106	100	92	85	75	67	57	45	37	100	186
U86-S25/6	004632 004634	35	-	59	145	141	135	128	121	112	99	89	77	62	51	100	235
U86-S25/7	004636 004638	40	-	64	168	163	156	146	137	126	112	99	86	70	59	100	255
U86-S25/8	004640 004642	50	-	78	192	187	179	170	160	147	131	118	102	83	70	100	286
S86-S25/9	004644 004646	60	-	92	219	213	204	193	183	169	150	135	117	96	80	100	311
U86-S25/10	004648 004650	60	-	92	239	231	220	211	197	180	161	143	125	102	84	100	327
U86-S25/12	004652 004654	75	-	110	301	285	272	253	245	228	200	172	166	121	-	100	349
U86-S25/15	004656 004658	90	-	133	392	358	345	325	305	282	261	230	199	150	-	100	415

Características:

Bombas sumergibles construidas enteramente en hierro con turbina semiaxial que permite elevar gran cantidad de agua de pozo incluso a grandes profundidades y altas presiones. La turbina est dinamicamente equilibrada, es montada en el eje por medio de un especial casquillo c6nico.

Acoplamiento a motor y eje de acero inoxidable de altisima calidad, cromado girando sobre rodamientos de goma especial y protegidos de la entrada de arenas.

Motor lubricado por agua 2.900 r.p.m. - 50 Hz. Acoplamiento segun normas NEMA.

Es aconsejable instalar cuadro el6ctrico de protecci6n a la electrobomba montada.

Characteristics:

Submerged pumps built in iron with impeller semi-axial that permits to increase great quantity of well water even in large depths and high pressures. The turbine is dynamically balanced, it is installed in shaft by means of a special ferrule conical.

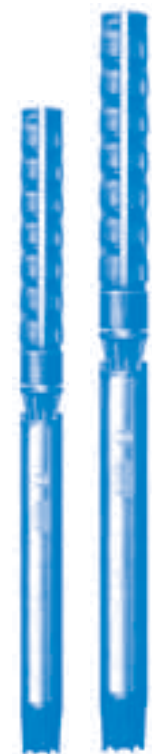
Coupling to motor and shaft in stainless steel of highest quality, chromed and turner on bearings of special glue protected for the sands entry.

Motor lubricated by water 2.900 r.p.m. - 50 Hz. Coupling according to procedures of the NEMA norms.

It is advisable to install table electric of protection to the electric-pumps mounted.

8" Semiaxial S-30 / Semi-axial S-30

Modelo Model	C6digo Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220v III 380v	Rendimientos Yields												Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg	
				l/sec m3/h	11,6 42	13,3 48	15 54	16,6 60	18,3 66	20 72	21,6 78	23,3 84	25 90	26,6 96	28,3 102			30 108
				Altura en metros / Height in meters														
U86-S30/1	004674 004676	10	27,7	16,5	27	26	25	24	23	22	20	19	18	16,5	15	13	100	104
U86-S30/2C	004675 004679	10	27,7	16,5	31,5	30,5	29	28	26,5	25	23,5	22	19,5	18	17	14	100	114
U86-S30/2B	004678 004680	12,5	35,8	21	43	41	39	37	35	33	31	28	25	22	18	15	100	119
U86-S30/2A	004682 004684	15	44,4	24	48	47	46	44	42	40	37	34	31	29	25	22	100	125
U86-S30/2	004686 004688	17,5	50,1	29	51	50	48	47	45	43	41	38	35	32	29	26	100	129
U86-S30/3B	004690 004692	20	57	34	62	59	58	55	52	48	45	40	37	32	24	19	100	144
U86-S30/3	004694 004696	25	71	40	75	73	71	69	65	63	59	55	51	47	40	37	100	153
U86-S30/4A	004698 004700	30	88	44	91	88	85	82	79	75	70	64	58	52	45	38	100	176
U86-S30/4	004702 004704	35	-	59	100	97	94	91	87	82	78	71	66	58	53	49	100	215
U86-S30/5A	004706 004708	40	-	64	118	114	110	106	101	95	89	80	74	65	55	47	100	235
U86-S30/6A	004707 004711	50	-	78	139	135	131	127	123	116	110	98	95	86	82	74	100	266
U86-S30/6	004710 004712	50	-	78	151	147	143	139	132	127	118	106	102	92	78	70	100	266
U86-S30/7	004714 004716	60	-	92	177	173	166	161	155	147	139	129	120	111	98	85	100	291
U88-S30/8	004718 004720	75	-	110	203	198	193	187	178	171	162	149	138	124	110	95	100	327
U88-S30/9	004722 004724	75	-	110	225	218	211	205	197	188	177	162	150	136	119	102	100	337
U88-S30/10	004726 004728	85	-	133	251	244	238	228	219	210	198	183	169	152	134	116	100	366
U88-S30/15A	004730 004732	100	-	152	305	300	282	269	251	231	226	212	192	177	149	130	100	403



Electrobombas sumergibles línea semiaxial / Electric-pumps submersible semi-axial line

8" Semiaxial S-40 / Semi-axial S-40

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v	Rendimientos Yields												Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
				l/sec m3/h	16,6 60	20 72	23,3 84	25 90	26,6 96	28,3 102	30 108	31,6 114	33,3 120	36,6 132	40 144		
				Altura en metros / Height in meters													
U86-S40/1	004764 004766	10	27,7 16,5	26	24	22	21	20	19	18	17	16	14	11	125	106	
U86-S40/2A	004768 004770	15	44,4 24	45	42	38	36	34	32	31	29	26	22	18	11	125	128
U86-S40/2	004772 004774	20	57 34	49	46	43	41	40	39	36	34	32	27	23	13	125	137
U86-S40/3A	004776 004778	25	71 40	65	61	55	53	52	48	45	43	39	32	25	15	125	157
U86-S40/3	004780 004782	30	88 44	71	67	62	58	57	54	51	48	45	39	32	23	125	170
U86-S40/4A	004784 004786	35	- 59	89	83	76	73	69	65	61	56	52	44	35	24	125	220
U86-S40/4	004788 004790	40	- 64	98	92	85	82	78	74	71	66	62	53	44	32	125	230
U86-S40/5A	004792 004794	50	- 78	110	103	96	93	88	83	80	75	70	59	51	39	125	262
U86-S40/5	004796 004798	50	- 78	124	117	107	104	99	94	90	84	79	67	56	42	125	262
U86-S40/6	004800 004802	60	- 92	149	140	129	124	120	112	108	101	95	83	68	49	125	288
U88-S40/7	004804 004806	75	- 110	173	162	149	144	138	131	124	116	109	94	78	58	125	325
U88-S40/8	004808 004810	75	- 110	197	185	169	162	156	148	141	132	123	106	88	65	125	366
U88-S40/9	004812 004814	85	- 133	221	207	191	183	176	166	157	148	138	118	98	75	125	390

8" Semiaxial S-50 / Semi-axial S-50

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v	Rendimientos Yields												Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg	
				l/sec m3/h	18,3 66	20 72	23,3 84	25 90	26,6 96	28,3 102	30 108	33,3 120	36,6 132	40 144	43,3 156			46,6 168
				Altura en metros / Height in meters														
U86-S50/1B	004820 004822	10	27,7 16,5	21	20	20	19	19	18	17	16	14	12	9	125	106		
U86-S50/1	004824 004826	15	44,4 24	30	26	25	25	24	24	23	22	21	20	18	16	125	117	
U86-S50/2B	004828 004830	20	57 34	42	41	38	37	36	35	34	31	28	24	20	18	125	136	
U86-S50/2	004832 004834	30	88 44	51	50	49	49	48	45	44	42	40	37	33	31	24	125	158
U86-S50/3A	004836 004838	40	- 64	75	74	72	70	68	66	64	60	55	52	46	41	36	125	215
U86-S50/3	004840 004842	50	- 78	80	79	77	76	75	73	71	66	62	58	53	48	39	125	236
U88-S50/4	004844 004846	60	- 92	105	104	102	99	97	94	92	87	81	76	68	60	48	125	264
U88-S50/5	004848 004850	75	- 110	143	132	128	126	124	120	117	110	103	95	86	77	61	125	301
U88-S50/6	004852 004854	85	- 133	157	155	150	148	145	140	138	130	122	113	100	92	79	125	330
U88-S50/7	004856 004858	100	- 153	185	183	178	175	171	166	162	152	144	134	118	109	95	125	364
U88-S50/8	004860 004862	125	- 188	213	211	206	203	199	194	190	180	172	162	146	127	122	125	435

10" Semiaxial S-65 / Semi-axial S-65

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v	Rendimientos Yields												Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg	
				l/sec m3/h	23,3 84	30 108	33,3 120	36,6 132	40 144	43,3 156	46,6 168	50 180	53,3 192	58,3 210	63 228			63,3 246
				Altura en metros / Height in meters														
U108-S65/2C	004886	40	- 64	61	59	56	54	52	50	48	45	43	39	34	28	150	237	
U108-S65/2B	004890	50	- 78	71	69	67	65	63	61	59	58	53	49	44	39	33	150	258
U108-S65/2A	004892 004894	60	- 92	76	74	72	70	68	66	64	62	59	55	50	44	39	150	273
U108-S65/3B	004896 004898	75	- 110	107	104	102	98	94	90	88	84	80	74	67	58	49	150	320
U108-S65/3A	004900 004902	85	- 133	113	111	108	106	103	99	96	92	89	82	75	66	58	150	339
U108-S65/3	004904 004906	100	- 153	137	135	132	130	125	120	117	113	109	102	94	84	67	150	385
U108-S65/4	004908 004910	125	- 188	159	157	154	150	146	140	136	132	127	119	110	98	86	150	511
U1010-S65/5A	004912 004914	150	- 234	194	187	184	178	175	169	164	159	152	143	129	114	101	150	581
U1010-S65/6A	004916 004918	180	- 290	226	222	216	210	205	198	192	186	177	165	150	132	115	150	657

Electrobombas sumergibles línea semiaxial / Electric-pumps submersible semi-axial line

10" Semiaxial S-85 / Semi-axial S-85

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes 220vIII 380v	Rendimientos Yields												Imp. DN Imp. DN	Peso Kg Weight Kg
				l/sec m3/h	30	36,6	43,3	50	56,6	63,3	70	76,6	80	83,3	86,7		
				Altura en metros / Height in meters													
U108-S85/1C	004936 004938	40	-	64	39	38	36	34	32	30	27	23	21	17	150	216	
U108-S85/1A	004940 004942	50	-	78	43	42	41	40	38	36	33	30	28	25	150	237	
U108-S85/2F	004944 004946	60	-	92	63	60	57	53	50	46	40	33	30	26	20	150	273
U108-S85/2D	004948 004950	75	-	110	74	71	69	66	62	58	53	47	44	40	34	150	299
U108-S85/2B	004952 004954	85	-	133	81	78	75	73	70	66	61	55	52	48	42	150	318
U108-S85/2A	004956 004958	100	-	153	88	85	82	80	77	74	69	64	62	56	51	150	364
U108-S85/3C	004960 004962	125	-	188	120	116	112	109	104	98	90	81	78	69	150	491	
U1010-S85/3A	004964 004966	150	-	234	132	128	125	122	118	112	106	97	94	86	70	150	541
U1010-S85/4B	004968 004970	180	-	290	162	156	150	146	140	132	122	110	104	96	84	150	617



Cuadros de maniobra ARRANQUE PROGRESIVO / Maneuver tables PROGRESSIVE START

Controla la arrancada de la bomba de una forma progresiva evitando los picos de intensidad en el arranque.

También controlamos la parada de la bomba mediante una rampa de tiempo de entre 2 y 30 segundos (descenso paulatino de tensión) con lo cual evitamos el golpe de ariete en la instalación.

Nos protege de desequilibrios en la red en ausencia de fase o defectos de frecuencia. **Puede arrancar con generadores de menor potencia consiguiendo un coste menor en la instalación.**

A partir de 32A, llevan protección térmica incorporada, 380V.

It controls the start of the pump in a progressive way, it avoids the intensity peaks in the start.

We also control the stop of the pump through a time period from among 2 and 3 seconds (gradual tension decrease) so we avoid the ram blow in the installation.

*It protects us of imbalances in the net in absence of phase or frequency defects. **It can start with smaller power generation and it obtain a smaller cost in the installation.***

Above 32A, they incorporate thermal protection. 380V



Motores sumergibles 6", 8" y 10" / Submersible motors 6", 8" y 10"

En baño de agua, acoplados al hidráulico bajo norma NEMA.

Eje en acero Inox. Cojinete Axial con patines INOX-grafito sin mantenimiento.

Arranque directo 230 ó 400V-50Hz.

Arranque estrella/triángulo a 230/400V. ó 400/700V.-50Hz.

In water bath, they are coupled to the hydraulic under NEMA norm.

Axis in stainless steel. Axial bearing with Stainless skates - graphite without maintenance.

Direct take-off 230 or 400 V.- 50Hz.

Star triangle start to 230/400 V. or 400/700 v.-50Hz.

