

# SS 10

BOMBA SUMERGIDA 10"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular para pozos de 10" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales. Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

En resumen, aplicaciones con agua limpia, no agresiva, libre de cuerpos sólidos y sustancias abrasivas.

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Cuerpo bomba y turbina de acero AISI 304 o AISI 316.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

**Rango de funcionamiento** hasta 290 m<sup>3</sup>/h con alturas de elevación de hasta 385 m.

**Máxima cantidad de arena en el agua** 50g/m<sup>3</sup>.

**Temperatura ambiente máxima** 30°C (50°C disponible bajo pedido)

**Impulsión roscada** 6"

Acoplamiento posible con motores:

**6GF:** mot. sumergido 6" encapsulado **PÁG.282**

**TR 6:** mot. sumergido 6" rebobinable **PÁG.285**

**TR 8:** mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

**TR 10:** mot. sumergido 10" rebobinable **PÁG.289**

**EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO**

ACCESORIOS  
PÁG. 293

## SS 10A PARTE HIDRÁULICA\*

\*MOTOR NO INCLUIDO, DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

MODELO	ESTÁNDAR			AISI 316			POTENCIA REQUERIDA MOTOR		DATOS HIDRÁULICOS											DNM GAS	PESO KG	H mm
	CÓDIGO HIDRÁULICA CON ACOPLAMIENTO PARA			CÓDIGO HIDRÁULICA CON ACOPLAMIENTO PARA			m <sup>3</sup> /h	l/seg	0	50	100	140	180	200	220	240	260	290				
	MOTOR 6"	MOTOR 8"	MOTOR 10"	MOTOR 6"	MOTOR 8"	MOTOR 10"			0	13,9	27,8	38,9	50	55,6	61,1	66,7	72,2	80,6				
SS10A 01.B1	60168180	-	-	60202026	-	-	15	20	29	27	25	22	20	19	18	16	15	11	6"	44	794	
SS10A 01	60169211	-	-	60202025	-	-	18,5	25	39	36	33	30	27	25	24	22	19	15	6"	44	794	
SS10A 02.B2	60169212	-	-	60202027	-	-	30	40	58	54	49	44	40	37	35	32	29	22	6"	55	970	
SS10A 02	60168182	-	-	60179063	-	-	37	50	77	72	66	59	53	50	47	44	39	30	6"	55	970	
SS10A 03.B3	-	60169467	-	-	60202028	-	45	60	87	81	74	66	59	56	53	49	44	34	6"	66	1147	
SS10A 03.B1	-	60169468	-	-	60184904	-	55	75	106	99	91	81	73	69	65	60	53	41	6"	66	1147	
SS10A 03	-	60169469	-	-	60202030	-	63	85	116	108	99	89	80	75	71	65	58	45	6"	66	1147	
SS10A 04.B2	-	60169470	-	-	60202031	-	75	100	135	126	115	103	93	88	82	76	68	53	6"	76	1323	
SS10A 04	-	60168185	-	-	60182311	-	75	100	155	145	132	119	106	100	94	87	78	60	6"	76	1323	
SS10A 05	-	60168186	-	-	60202032	-	92	125	194	181	165	148	133	125	118	109	97	75	6"	87	1499	
SS10A 06	-	60168187	-	-	60202033	-	110	150	232	217	198	178	159	151	141	131	117	91	6"	98	1675	
SS10A 07	-	-	60168188	-	-	60202034	132	180	271	253	231	207	186	176	165	152	136	106	6"	109	1851	
SS10A 08	-	-	60168189	-	-	60202035	147	200	310	289	264	237	212	201	189	174	156	121	6"	119	2028	
SS10A 09	-	-	60168190	-	-	60202036	170	230	349	325	298	267	239	226	212	196	175	136	6"	130	2204	
SS10A 10	-	-	60168191	-	-	60202037	190	260	387	362	331	296	265	251	236	218	195	151	6"	141	2380	