

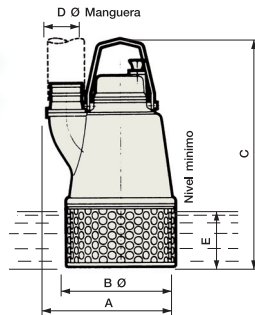
Electrobombas de drenaje para trabajos duros en elevación de aguas sucias
Aplicaciones

Resuelve todos los problemas de achique aún cuando el agua contenga barro, arena y otros.

No necesitan cebarse, por trabajar total o parcialmente sumergidas. Pueden trabajar en seco por cortos espacios de tiempo. Para su instalación es suficiente con una manguera. Pueden funcionar día y noche sin interrupción ni peligro alguno. No necesitan válvula de pie. No necesitan engrase. Son fácilmente transportables por su poco peso.

La carcasa y el cuerpo de bomba son de Silumin, resistente a la corrosión y al agua salada. Doble cierre mecánico de Carburo de Tungsteno. Cámara de aceite entre motor y bomba. Caja de bornes estanca y 10 metros de cable Neopreno.

Interior bomba recubierto de goma especial evitando el fácil desgaste por impurezas.


Dimensiones


Tipo	A	B Ø	C	D Ø	E
D 151	380	185	475	50	75
D 301	380	185	475	70	75
D 501	450	215	670	70	110
D 521	450	215	670	70	110
D 750	435	370	790	80	175
D 751	435	370	790	100	175
D 1000	435	370	790	80	175
D 1001	435	370	790	100	175
D 1500	500	415	925	100	175
D 1501	500	415	925	125	175
D 2000	500	415	925	100	175
D 2001	500	415	925	125	175

Dimensiones mm.

Datos técnicos
2850 RPM

Tipo	Motor P2		RPM	Voltaje (1)	In (A)	H (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)														Paso (mm)	Peso (kg)	Arranque
	P2 (kw)	P2 (CV)					2	6	10	12	14	16	20	25	30	35	40						
D 151	1,1	1,5	2850	400	2,5	30	22	15	10	6									12	20	Directo		
D 301	2,2	3	2850	400	5	51	36	21	12	8									15	30	Directo		
D 501	3,7	5	2850	400	8	72	65	52	46	39	33	18							17	45	Directo		
D 521	3,7	5	2850	400	8	100	85	70	60	48	40	12							18	88	Directo		
D 750	5,5	7,5	2850	400	13	66	64	62	60	57	54	48	39	30	19				4	88	Directo		
D 751	5,5	7,5	2850	400	13	120	112	96	90	75	72	54	22						20	98	Directo		
D 1000	7,5	10	2850	400	16,5	90	84	81	78	75	73	68	58	46	37	18			6	98	Directo		
D 1001	7,5	10	2850	400	16,5	162	144	125	116	105	96	72	37						20	123	Directo		
D 1500	11	15	2850	400/690	22,5	118	112	109	108	105	102	94	80	64	12				10	123	YΔ		
D 1501	11	15	2850	400/690	22,5	195	180	160	150	138	125	95	54						24	123	YΔ		
D 2000	15	20	2850	400/690	30	168	162	158	156	154	150	140	120	95	60				10	137	YΔ		
D 2001	15	20	2850	400/690	30	265	255	240	225	215	200	160	105	60					32	137	YΔ		