

NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas sumergibles.
- Motor refrigerado por aceite dieléctrico no contaminante.
- Protección IP-68.
- Aislamiento clase F.
- Protección termo-amperimétrica incorporada en todos los modelos.
- Tapa motor, camisa motor, asa, tornillería y turbina en acero inoxidable AISI 304.
- Eje en acero inoxidable AISI 316.
- Cuerpo de bomba y rejilla en Noryl® con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico en grafito/alúmina.
- Temperatura máxima del agua 40°C.
- Todos los modelos se suministran con 5 mts. de cable eléctrico e interruptor de nivel.

APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles particularmente indicadas para la evacuación de aguas pluviales, aguas sucias ó filtradas, en garajes, sótanos, piscinas, etc...
- Con elevadas prestaciones en altura de evacuación, gracias al diseño de su turbina y cuerpo de bomba.



DRINOX-1A

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.											Tipo Turbina	
						0	2	4	5	6	7	8	10	12	14	16		18
DRINOX-1A	0,8	monofásica	230	1¼"		13000	12500	12000	10500	9000	7600	6000	2000	500				Abierta
DRINOX-2A	1,2	monofásica	230	1¼"		21000	20000	18000	17200	16300	14800	13000	10000	8000	5000	2000	500	Abierta