



INTERRUPTOR DE NIVEL VERTICAL
VERTICAL LEVEL SWITCH
INTERRUPTEUR DE NIVEAU VERTICAL

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES 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.

EN Submersible electro-pumps suitable for rain water drainage, dirty or filtered water, in garages, basements, swimming-pools, etc.
With high performance in drainage height thanks to its impeller and pump body design.

FR Électropompes submersibles particulièrement indiquées pour l'évacuation des eaux pluviales, sales ou filtrées, dans garages, caves, piscines, etc...
Avec des prestations élevées en hauteur d'évacuation, grâce au design de sa turbine et du corps de pompe.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Height - Hateur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller Turbine
Sumergible Submersible	500 - 21000	0 - 18	2850	68	F	Aceite dieléctrico Dielectric oil Huile diélectrique	40	Abierta Opened Ouverte

Protección termo-amperimétrica incorporada en todos los modelos. / Built-in thermo-ampereometric protection in all models. / Protection thermo-ampérimétrique incorporée à tous les modèles.

Todos los modelos se suministran con 5 metros. de cable eléctrico e interruptor de nivel. / All models are supplied with 5 meters of cable and level switch. / Tous les modèles sont fournis avec 5 mts. de câble électrique et interrupteur de niveau.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Noryl® con fibra de vidrio - Noryl® with fiber glass - Noryl® avec fibre de verre
Rejilla de aspiración - Suction grill - Grille d'aspiration	Noryl® con fibra de vidrio - Noryl® with fiber glass - Noryl® avec fibre de verre
Camisa motor - Pump housing - Chemise moteur	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Tapa motor - Motor cover - Couvercle moteur	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Asa - Handle - Anse	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Turbina - Impeller - Turbine	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 316' - 'AISI 316' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Grafito/Alumina - Graphite/Alumina - Graphite/Alumine

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P1 kW	P2		I (A) 1-230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Height / Hateur (m)											
			kW	CV				0	2	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18
DRINOX-1A	1507	0,77	0,6	0,8	3,5	1¼"		13000	12500	12000	10500	9000	7600	6000	2000	500			
DRINOX-2A	1508	1,1	0,88	1,2	5,2	1¼"		21000	20000	18000	17200	16300	14800	13000	10000	8000	5000	2000	500