



## 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 head thanks to its impeller and pump body design.
- FR** Électropompes vide-cave 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.



**INTERRUPTOR DE NIVEL VERTICAL (Bajo pedido)**  
*VERTICAL LEVEL SWITCH (Upon request)*  
**INTERRUPTEUR DE NIVEAU VERTICAL (Sur demande)**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

**ES** **Cuerpo bomba:** Noryl® con fibra de vidrio.  
**Rejilla de aspiración:** Noryl® con fibra de vidrio.  
**Camisa motor:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Tapa motor:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Asa:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Turbina:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Eje:** Acero inoxidable 'AISI 316'.  
**Cierre mecánico:** Grafito/Alumina.

**EN** **Pump body:** Noryl® with fiber glass.  
**Suction grill:** Noryl® with fiber glass.  
**Pump housing:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Motor cover:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Handle:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Impeller:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Shaft:** 'AISI 316' Stainless steel.  
**Mechanical seal:** Graphite/Alumina.

**FR** **Corps de pompe:** Noryl® avec fibre de verre.  
**Grille d'aspiration:** Noryl® avec fibre de verre.  
**Chemise moteur:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Couvercle moteur:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Anse:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Turbine:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Arbre:** Acier inoxydable 'AISI 316'.  
**Garniture mécanique:** Graphite/Alumine.

## CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P			I (A) 1-230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)										
		kW	kW	CV				0	2	4	5	6	7	8	10	12	14	16
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

## ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CUADROS (Pg. 74-76)



NIVELES (Pg. 73)



PIE ACOPLAMIENTO (Pg. 115)



VÁLVULAS (Pg. 115)