

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** **TURBO 55:** Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de aguas de lluvia sumideros y estanques.
TURBO 100 D: Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de aguas cargadas con partículas o pequeños sólidos en suspensión.
- EN** **TURBO 55:** Submersible electro-pump suitable for rain water bailing, drainage of inlets and ponds
TURBO 100 D: Submersible electro-pump suitable for sewage water with small suspended foreign bodies or particles.
- FR** **TURBO 55:** Électropompe vide-cave spécialement indiquée pour l'assèchement des eaux de pluies, les égouts et les étangs
TURBO 100 D: Électropompe vide-cave spécialement indiquée pour l'assèchement des eaux chargées avec particules ou petits solides en suspension.



TURBO 55

TURBO 100 D

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)	Inmersión max. Max. Immersion depth Immersion max.
Sumergible Submersible Vide-cave	500 - 13500	1 - 9	2900	X8	B	Agua circulante Pumped water Eau pompée	35	5 m.

Se suministra con 10 mts. de cable eléctrico, interruptor de nivel y racord salida manguera. / Provided with 10 meters of cable, level switch and hose outlet fitting. / Fournie avec 10 mts. de câble électrique, interrupteur de niveau et raccord sortie tuyau.

Protección termoamperimétrica incorporada. / Built-in thermo-ampérimetric protection. / Protection thermo-ampérimétrique incorporée.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|---|--|--|
| <p>ES Cuerpo bomba: Acero inoxidable.
 Pie: Acero inoxidable.
 Turbina: Noryl.
 Difusor: Noryl.
 Eje: Acero inoxidable 'AISI 420'.
 Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.</p> | <p>EN Pump body: Stainless steel.
 Base: Stainless steel.
 Impeller: Noryl.
 Diffuser: Noryl.
 Shaft: 'AISI 420' Stainless steel.
 Mechanical seal: Ceramic/Graphite.</p> | <p>FR Corps de pompe: Acier inoxydable.
 Pied: Acier inoxydable.
 Turbine: Noryl.
 Diffuseur: Noryl.
 Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420'.
 Fermeture mécanique: Céramique/Graphite.</p> |
|---|--|--|

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 1~230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)									Turbina Impeller Turbine	Ø Sólidos Solids Solides (mm)
		kW	CV				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
TURBO 55	1389	0,35	0,5	1,3	1¼"		8000	7500	6100	5400	4200	2700	500			Abierta Open/Ouverte	5
TURBO 100 D	1428	0,75	1	2,8	1½"		13500	12700	12000	10000	8200	6500	5100	3900	1400	Desplazada Displaced Déplacée	25