



TURBO 55

TURBO 100 D

### 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 inlets and ponds

**TURBO 100 D:** Submersible electro-pump suitable for sewage water with small suspended solids or particles.

**FR** **TURBO 55:** Électropompe submersible spécialement indiquée pour l'assèchement des eaux de pluies, les égouts et les étangs

**TURBO 100 D:** Électropompe submersible spécialement indiquée pour l'assèchement des eaux chargées avec particules ou petits solides en suspension.

### 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)	Inmersión max. Max. Immersion depth Immersion max.	Turbina Impeller Turbine
Sumergible Submersible	500 - 13500	1 - 9	2900	X8	B	Agua circulante Pumped water Eau pompée	35	5 m.	Abierta Opened Ouverte

Se suministra con 10 mts. de cable eléctrico, interruptor de nivel y record 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-ampereimetric protection. / Protection thermo-ampérétrique incorporée.

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

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

### CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 1~230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Height / Hateur (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	1½"		8000	7500	6100	5400	4200	2700	500			Abierta	5
TURBO 100 D	1428	0,75	1	2,8	1½"		13500	12700	12000	10000	8200	6500	5100	3900	1400	Desplazada	25