



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobomba sumergible diseñada para el achique de aguas limpias, especialmente en aplicaciones específicas como el vaciado de piscinas o para fuentes ornamentales gracias a sus reducidas dimensiones.
- EN** | Submersible electro-pump designed for the drainage of clean water, specially in specific applications such as emptying swimming-pools or decorative fountains thanks to its small size.
- FR** | Électropompe submersible conçue pour le drainage d'eaux propres, en particulier dans des applications spécifiques telles que la vidange des piscines ou des fontaines ornementales grâce à sa petite taille.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Head - Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling - Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller - Turbine
Sumergible Submersible	300 - 15500	0 - 9	2900	68	F	Agua circulante Pumped water / Eau pompée	35	Abierta Open / Ouverte

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

ES | **Cuerpo bomba:** Polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF)
Pie: Polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF)
Turbina: Acero inoxidable 'AISI 304'
Soporte motor: Acero inoxidable 'AISI 304'
Eje: Acero inoxidable 'AISI 420A'
Cierre mecánico: Carburo de Silicio

EN | **Pump body:** Polypropylene with fiberglass (PP30VF)
Base: Polypropylene with fiberglass (PP30VF)
Impeller: 'AISI 304' Stainless steel
Motor support: 'AISI 304' Stainless steel
Shaft: 'AISI 420A' Stainless steel
Mechanical seal: Silicon Carbide

FR | **Corps de pompe:** Polypropylène avec fibre de verre (PP30VF)
Pied: Polypropylène avec fibre de verre (PP30VF)
Turbine: Acier inoxydable 'AISI 304'
Support moteur: Acier inoxydable 'AISI 304'
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420A'
Garniture mécanique: Carbure de silicium

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 1~230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)									
		kW	CV				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PLAY 7000	1216	0,6	0,8	3,7	1¼"		15500	14200	13000	11800	10200	8300	6900	4200	3000	300