



### 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) Height - 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

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF) Polypropylene with fiberglass (PP30VF) - Polypropylène avec fibre de verre (PP30VF)
Pie - Base - Pied	Polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF) Polypropylene with fiberglass (PP30VF) - Polypropylène avec fibre de verre (PP30VF)
Turbina - Impeller - Turbine	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Soporte motor - Motor support - Support moteur	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 420A' - 'AISI 420A' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 420A'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Carburo de Silicio - Silicon Carbide - Carbone de Silicium

### CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 1~230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Height / 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