


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de agua dulce o de mar.
- EN** Submersible electro-pump suitable for bailing fresh or sea water.
- FR** Électropompe submersible spécialement indiquée pour l'assèchement d'eau douce ou de mer.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Height - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller Turbine
Sumergible CC Submersible CC	1800 - 9000	0 - 6	2800	68	F	Agua bombeada Pumped water Eau pompée	35	Abierta Opened Ouvverte

Se suministran con 10 mts. de cable eléctrico y racord manguera de salida. / Provided with 10 meters of cable and hose outlet fitting. / Fournie avec 10 mts. de câble électrique et raccord tuyau de sortie.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Polipropileno - Polypropylene - Polypropylène
Cuerpo de aspiración - Suction body - Corps d'aspiration	Polipropileno - Polypropylene - Polypropylène
Turbina - Impeller - Turbine	Noryl
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Polipropileno - Polypropylene - Polypropylène
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica / Grafito - Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 24 Vcc	Ø Imp	Caudal (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)						
		kW	CV				0	1	2	3	4	5	6
SUB - CC / 24V	1215	0,37	0,5	12	1 ¼"		9000	8400	7200	5400	3600	3000	1800