



### APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

**ES** Electrobomba sumergible multicelular diseñada para la elevación de aguas limpias, indicada para riegos, instalaciones de presurización y vaciado de cisternas.

**EN** Multistage submersible electro-pump designed for the lift of clean water, suitable for irrigation, pressurization installations and tank emptying.

**FR** Électropompe submersible multicellulaire conçue pour l'élevation des eaux propres, indiquée pour l'irrigation, les installations de pressurisation et la vidange de citernes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Height - Hauteur	IP	Aislamiento Isolation	r.p.m.	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Inmersión max. Max. immersion depth Immersion max.	Turbina Impeller Turbine	Contenido arena max. Max. sand content Quantité de sable max.
Sumergible Submersible	400 - 4800	5 - 40	68	F	2850	Agua bombeada Water pumped Eau pompée	35	5 m.	Cerrada Closed Fermé	60 gr/m <sup>3</sup>

Este modelo se suministra con 10 mts. de cable eléctrico con enchufe, interruptor de nivel, racord manguera y válvula de retención. / This model is provided with 10 meters of cable with plug, level switch, hose fitting, and check valve. / Ce modèle est fourni avec 10 mts. de câble électrique avec prise, interrupteur de niveau, joint tuyau et clapet anti-retour.

La distancia mínima de la bomba al fondo del pozo no debe ser inferior a 50 cm. / Minimum distance from the pump to the well bottom should not be lower than 50 cm. / La distance minimale de la pompe au fond du puits ne doit pas être inférieure à 50 cm.

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo superior - Upper body - Corps supérieur	Polipropileno PP30FV - Polypropylene PP30FV - Polypropylène PP30FV
Cuerpo inferior - Lower body - Corps inférieur	Polipropileno PP30FV - Polypropylene PP30FV - Polypropylène PP30FV
Turbinas - Impellers - Turbines	Noryl
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Noryl
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
SopORTE motor - Motor base - Support moteur	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Alúmina/Carbón-grafito - Alumina/Carbon-graphite - Alumine/Charbon-graphite

### CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 1 ~ 230V	Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)							
		kW	CV				5	10	15	20	25	30	35	40
NENUFAR-30 M	1150	0,55	0,75	3,5	1 1/4"	4500	3800	3400	2500	1600	400			
NENUFAR-40 M	1085	0,75	1	4,9	1 1/4"									4800

### ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



PRESOSTATOS  
(Pg. 61)



LOGICPRESS  
(Pg. 62)



PRESSCONTROL  
(Pg. 63)