



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** | Pompe immergée 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) Head - 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 Immergée	400 - 4800	5 - 40	68	F	2850	Agua bombeada Water pumped Eau pompée	35	5 m.	Cerrada Closed Fermé	60 gr/m ³

Este modelo se suministra con 10 mts. de cable eléctrico con enchufe, interruptor de nivel, raccord 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

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

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				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	4300	3600	3000	2300	1500	600	

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



PRESOSTATOS (Pg. 55)



LOGICPRESS (Pg. 56)



PRESSCONTROL (Pg. 57)