



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas autoaspirantes ideales para grupos de presión y pequeños riegos.
* Para aspiraciones superiores a 4 mts. instalar tubería de un diámetro superior al indicado.
- EN** | Self-priming electro-pumps suitable for pressure equipments and small irrigations.
* For suctions over 4 mts. a pipe with diameter greater than the specified one must be installed.
- FR** | Électropompes auto-amorçantes idéales pour groupes de pression et petits arrosages.
* Pour aspirations supérieures à 4 mts. il faut installer un tuyau d'un diamètre supérieur à celui indiqué.

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)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
Autoaspirante Self-priming Auto-amorçantes	5500 - 500	15 - 50	2850	44	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	40	9 m.	Cerrada Closed Fermé

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- ES** | **Cuerpo bomba:** Fundición.
Cuerpo unión: Fundición.
Turbina: Noryl® (NPM1 - NPM3) // Latón (NP1 - NP3 - NP4 - NPM4).
Difusor: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Eje: Acero inoxidable.
Cierre mecánico: Cerámica/Grafito.
- EN** | **Pump body:** Cast iron.
Union body: Cast iron.
Impeller: Noryl® (NPM1 - NPM3) // Brass (NP1 - NP3 - NP4 - NPM4).
Diffuser: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Shaft: Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Graphite.
- FR** | **Corps de pompe:** Fonte.
Corps d'union: Fonte.
Turbine: Noryl® (NPM1 - NPM3) // Laiton (NP1 - NP3 - NP4 - NPM4).
Diffuseur: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Arbre: Acier inoxydable.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)							
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		15	20	25	30	35	40	45	50
NP-1	1028	0,6	0,8	-	2,1	1,3	1"	1"	3000	3000	2700	2100	1700	1300	900	500	
NPM-1	1029	0,6	0,8	3,9	-	-	1"	1"		3000	2700	2400	2100	1700	1200	700	
NP-3	1037	0,75	1	-	2,3	1,4	1"	1"			3000	2400	2000	1600	1200	700	
NPM-3	1038	0,75	1	4	-	-	1"	1"			3000	2700	2400	2100	1700	1200	700
NP-4	1044	1,1	1,5	-	4,5	2,6	1½"	1"			5500	4800	3600	2700	2000	1400	1000
NPM-4	1045	1,1	1,5	7	-	-	1½"	1"			5500	4800	3600	2700	2000	1400	1000

EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS



JETBOX (Pg. 78-79)



JETLOGIC (Pg. 78-79)