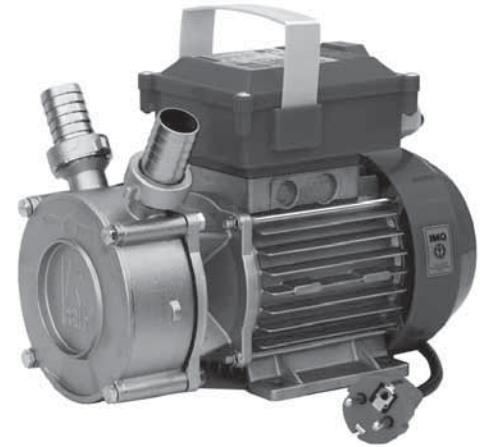


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas autoaspirantes construidas totalmente con una aleación de acero inoxidable. Ideales para el trasvase de líquidos alimentarios sin sólidos en suspensión, cuya viscosidad no supere los 30 cst.
- EN** | Self-priming electropumps built in stainless steel alloy. Ideal for transferring fluid foods without suspended foreign bodies, whose viscosity does not exceed 30 cst.
- FR** | Électropompes auto-amorçantes entièrement fabriquées à partir d'un alliage d'acier inoxydable. Idéales pour le transvasement de liquides alimentaires sans des solides en suspension, dont la viscosité ne dépasse pas 30 cst.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Head - Hauteur (m)	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max.	Temp. ambiente Room temp. Temp. Ambiante	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Viscosidad Viscosity Viscosité max.
Autoaspirante Self-priming Auto-amorçante	100 - 6500	0 - 24	X4	B (20 / 25) F (30 / 40)	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	35°C	4°C - 40°C	9 m.	30 cst

Con conmutador de cambio del sentido de giro. / With rotational direction inverter switch. / Avec commutateur de changement du sens de rotation.

Incorpora retén de aceite. / Built-in oil seal. / Garniture d'huile incluse.

Racords verticales en modelos NOVAX 20/25. / Vertical fittings in NOVAX 20/25 models. / Raccords verticaux sur modèles NOVAX 20/25.

Racord vertical y curvo en modelos NOVAX 30/40. / Vertical and curved fittings in NOVAX 30/40 models. / Raccord vertical et courbe sur les modèles NOVAX 30/40.

Modelos monofásicos con protector térmico incorporado. / Single-phase models with built-in heat protector. / Modèles monophasés avec protection thermique incorporée.

Para temperaturas hasta 95 °C, consultar modelos. / For temperatures up to 95°C, please consult models. / Pour températures jusqu'à 95°C, veuillez consulter modèles.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|--|---|--|
| <p>ES Cuerpo bomba: Acero inoxidable.
Tapa soporte retén (NOVAX 20/25 M): Noryl®.
Turbina: Acero inoxidable.
Racords: Acero inoxidable.
Eje: Acero inoxidable.</p> | <p>EN Pump body: Stainless steel.
Seal bracket cover (NOVAX 20/25 M): Noryl®.
Impeller: Stainless steel.
Fittings: Stainless steel.
Shaft: Stainless steel.</p> | <p>FR Corps de pompe: Acier inoxydable.
Couvercle support garniture (NOVAX 20/25 M): Noryl®.
Turbine: Acier inoxydable.
Raccords: Acier inoxydable.
Arbre: Acier inoxydable.</p> |
|--|---|--|

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)									
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 400V		Asp	Imp		0	2	5	7	10	12	15	18	21	24
										NOVAX 20 M	1511	0,37	0,5	1,8	-	2850	20	20	1700
NOVAX 25 M	1512	0,45	0,6	1,7	-	1450	25	25	2500	2080	1550	1070	450	100					
NOVAX 30 M	1513	0,75	1	3,7	-	1450	30	30	5000	4460	3420	2680	1620	970	200				
NOVAX 30 T	1514	0,75	1	-	1,5	1450	30	30	5000	4460	3420	2680	1620	970	200				
NOVAX 40 M	1515	0,9	1,2	4	-	1450	40	40	6500	5700	4450	3520	2310	1420	200				
NOVAX 40 T	1516	0,9	1,2	-	2	1450	40	40	6500	5700	4450	3520	2310	1420	200				

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



ACCESORIOS GASOIL (Pg. 121)