



**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 solids, 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 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. Height - Hateur (m)	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max.	Temp. ambiente Ambient temp. Temp. Ambiante	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Viscosidad Viscosity Viscosité max.
<b>Autoaspirante</b> Self-priming Auto-amorçante	100 - 6500	0 - 24	X4	B (20 / 25) F (30 / 40)	<b>Ventilación externa</b> 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 arrondi sur 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, consulter modèles.

**MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX**

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Tapa soporte retén (NOVAX 20/25 M) Seal bracket cover - Couvercle support garniture	Noryl®
Turbina - Impeller - Turbine	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Racords - Unions - Raccords	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable

**CURVA / CURVE / COURBE**

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (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	1540	1390	1230	1020	870	650	480	310	200	
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 GASOL  
(Pg. 133)