

## Electrobombas para trasiego en inoxidable



Altura max. (m) **25**

Caudal max. (l/min) **250**

### APLICACIONES

Electrobombas autoaspirantes BIDIRECCIONAL de anillo líquido lateral y con turbina en estrella. Las partes hidráulicas que están en contacto con el líquido se fabrican en una aleación especial con tratamiento resistente a la corrosión ideal para la industria alimentaria. Este particular tipo de sistema hidráulico le confiere una extraordinaria capacidad de autocebado, incluso en casos de discontinua disponibilidad del líquido o trasvasar en aspiración (presencia de aire o de otros gases).

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**CUERPO BOMBA:** Acero inoxidable

**RODETE:** Acero inoxidable

**EJE MOTOR:** Acero inoxidable

**ACCESORIOS:** Rácores

DOMESTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CIVIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### FUNCIONAMIENTO

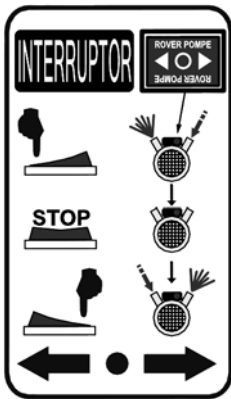
**Fluido:** Líquidos previamente decantados como: AGUA, VINO, MOSTO, LECHE, AGUA DE MAR, GASÓLEO, ADBLUE, ACEITE, etc cuya viscosidad no sea superior a 4º Engler. Los líquidos a trasvasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión o bien contener sólo una mínima parte de partículas sólidas en suspensión con características de dureza y granulometría tales que no alteren las superficies lisas del interior de la bomba.

**Máx contenido de partículas sólidas:** 0,5 mm

**Altura máxima de aspiración:** 3 m (sin válvula de pie)  
8 m (con válvula de pie)

### MOTOR ELECTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula de dos/cuatro polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IPX4 y aislante clase B. Monofásicos 230V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado.



Modelo	Código	CV	Rpm	Bocas (mm)	Peso (Kg)	Q(m3/h)	0	0,6	0,9	1,2	1,5	2,1	2,7	3,6	4,8	6	7,2	9	10,8	13,2	PVP		
						l/min	0	10	15	20	25	35	45	60	80	100	120	150	180	220	€		
NOVAX 20	NOVAX20	0,5	2850	20	6		25	16	12	7	3											143,00	
NOVAX 25	NOVAX25	0,6	1450	25	7		25	19	16	13	10	4											255,00
NOVAX 30	NOVAX30	1	1450	30	10	H(m)	15	13	12	11	10,5	8,5	7	4	1								322,00
NOVAX 40	NOVAX40	1,2	1450	40	11		15	14	13	12	11,5	10	9	7	4	1							384,00
NOVAX 50	NOVAX50	3	1450	50	22		25	24	23,5	23	22	21	20	19	17	14	12	9	7	3			729,00