

## 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 type="checkbox"/> |
| CIVIL      | <input type="checkbox"/> |
| AGRICOLA   | <input type="checkbox"/> |
| INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> |

### FUNCIONAMIENTO

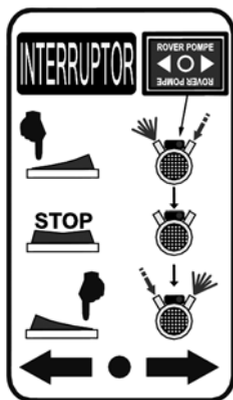
**Fluido:** Líquidos previamente decantados como: AGUA, VINO, MOSTO, LECHE, AGUA DE MAR, GASÓLEO, ADBLUE, ACEITE, etc cuya viscosidad no sea superior a 4º Engler. Los líquidos a trasvasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión o bien contener sólo una mínima parte de partículas sólidas en suspensión 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) | H(m) |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |        |        | PVP |
|----------|---------|-----|------|------------|-----------|---------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|--------|-----|
|          |         |     |      |            |           |         | 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 | €      |        |     |
| NOVAX 20 | NOVAX20 | 0,5 | 2850 | 20         | 6         |         | 0    | 10  | 15   | 20  | 25   | 35  | 45  | 60  | 80  | 100 | 120 | 150 | 180  | 220  | 143,00 |        |     |
| NOVAX 25 | NOVAX25 | 0,6 | 1450 | 25         | 7         |         | 0    | 10  | 15   | 20  | 25   | 35  | 45  | 60  | 80  | 100 | 120 | 150 | 180  | 220  | 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 |     |