

# ROVER - 780000 - BOMBA TRANSVASE NOVAX 25 INOX AUTOASPIRANTE BIDIRECCIONAL

BOMBA ROVER POMPE NOVAX 50 M CODIGO:740000 3HP 1X230V autoaspirante Apta trasiego:vino,agua de mar y aceite ligero Codigo:740000 EN ACERO INOX 15.000

Es la bomba semiprofesional de anillo líquido autocebante, con impulsor de geometría de estrella, equipada de serie con doble sentido de giro, con motor de alta eficiencia calculado para funcionar en servicio continuo. La particular geometría hidráulica permite que la bomba funcione incluso en presencia de burbujas de aire en el líquido de aspiración. Está elaborado con nuestra tecnología especial NOVAX, gracias a la cual todas las superficies son tratadas específicamente para el contacto temporal con líquidos alimentarios, lo que garantiza una mayor resistencia química y al desgaste. La certificación de producto IMQ es la constancia de que un dispositivo, antes de su comercialización, fue sometido por un organismo acreditado tercero a las comprobaciones necesarias para comprobar el cumplimiento de los requisitos de las directivas europeas y / o internacionales. IMQ es un organismo independiente de alguien que produce o vende.

#### COMO FUNCIONA

La bomba de anillo líquido obtiene la capacidad de succión simplemente llenando el cuerpo de la bomba a través de uno de los soportes de manguera. la capacidad de succión está activa en ambos sentidos de rotación.

### QUÉ PUEDEN MANEJAR LOS LÍQUIDOS

Es posible utilizar la bomba para trasvasar cualquier tipo de líquido limpio de uso común, que no debe ser químicamente agresivo ni abrasivo. Algunos ejemplos: agua, vino, leche, vinagre, soluciones oleosas de baja viscosidad, detergentes líquidos neutros, diesel. La viscosidad del líquido no debe ser mayor a 4 cps para servicio continuo con flujo libre, y no debe exceder 20 cps para servicio intermitente con flujo libre y la presencia de un operador para vigilancia.

#### **SERVICIO**

El mantenimiento normal requiere pocas y sencillas intervenciones, como si se tratara de un electrodoméstico normal. Después de su uso, vierta agua limpia para enjuagar las superficies internas de la bomba. El motor eléctrico no requiere mantenimiento, no hay partes que lubricar. Las partes externas deben limpiarse con una esponja ligeramente húmeda y luego secarse inmediatamente con un paño.

## CARACTERÍSTICAS

Peso Kg. 6

Dimensiones mm 250 x 120 h 190

Distancia entre orificios de fijación: mm 80 x 100

Ángulo entre accesorios: 60 ° Diámetro de los racores mm 25 Filetto del portagomma: 1 "GAS BSP



