

# FRAGA

## ROVER - DRILL20 - BOMBA PARA TALADRO DRILL20

Es la bomba 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 operar en servicio continuo.

La particular geometría hidráulica permite que la bomba funcione incluso en presencia de burbujas de aire en el líquido de aspiración.

### COMO FUNCIONA

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

### QUÉ LÍQUIDOS PUEDEN TRANSFERIR

La bomba se puede utilizar para transferir 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 superior a 4 cps para servicio continuo

### MANTENIMIENTO

El mantenimiento normal requiere unas sencillas intervenciones, como si se tratara de un electrodoméstico normal. Después de su uso, se debe verter agua limpia para enjuagar las superficies internas de la bomba. El motor eléctrico no requiere mantenimiento, no hay partes que lubricar. La limpieza de las partes externas debe realizarse con una esponja ligeramente húmeda y luego secar inmediatamente con un paño.



