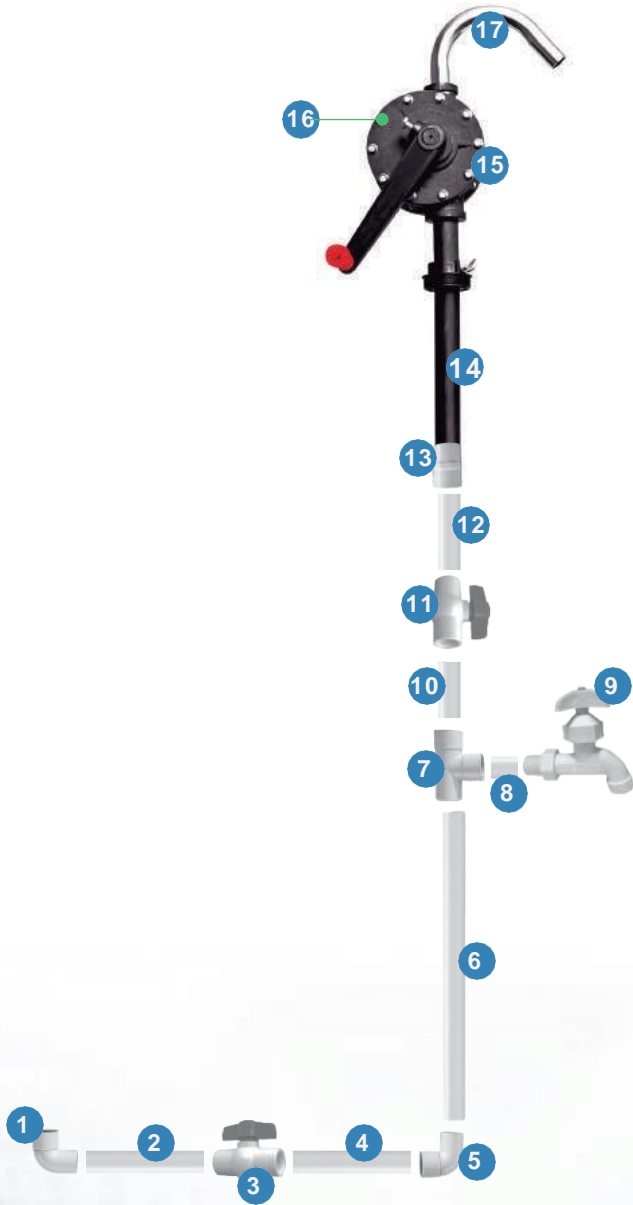


Bomba Manual Rotativa para Líquidos



- | | |
|---------------------|---|
| 1 Codo | 10 Tubo de PVC |
| 2 Tubo de PVC | 11 Válvula de esferas |
| 3 Válvula de esfera | 12 Tubo de PVC |
| 4 Tubo de PVC | 13 Reducción mixta |
| 5 Codo | 14 Tubo de Polisulfuro de Fenileno |
| 6 Tubo de PVC | 15 Bomba Manual Rotativa |
| 7 Tee | 16 Tornillos de acero inoxidable |
| 8 Reducción mixta | 17 Tubo despachador de acero inoxidable |
| 9 Llave de nariz | |

- TUBO DESPACHADOR de acero inoxidable.
- LONGITUD DEL TUBO de 1.12 metros.
- RESISTENTE a cualquier clase de agua (incluso agua de mar).
- ALTA RESISTENCIA a la corrosión e interperie.
- CUELLO EXTRACTOR con rosca.
- CUERPO DE POLISULFURO DE FENILENO (PPS).
- FUNCIONAMIENTO MECÁNICO (no requiere electricidad).
- PRÁCTICA PALANCA con manivela ergonómica.
- PESO de 2.550 kg.
- TORNILLOS de acero inoxidable.
- BASE DE HERRERIA EN ANGULO de 1" x 1/8" con medidas de 1.30 mts. de altura por 0.15 mts de ancho.

