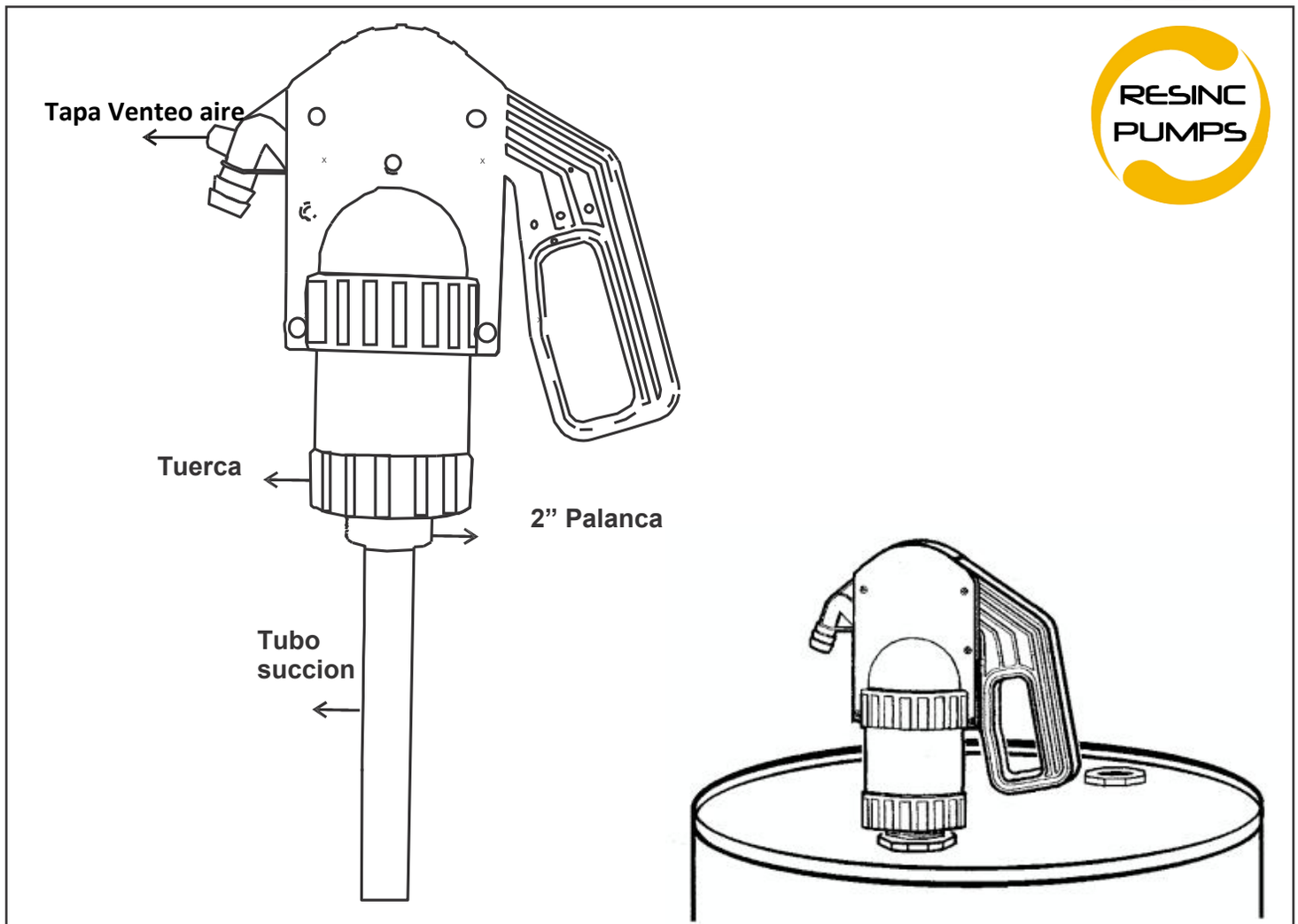


## INSTRUCCIONES DE USO

## BOMBA PLASTICA DE PALANCA



### Piezas

- 1 . Conjunto de bomba
- 2 . Tubo de succión de plástico (en 2 partes)
- 3 . Manguera corrugada de descarga
- 4 . Clip

### Características

- 1 . Bomba de palanca para tambor, diseñado específicamente para su uso con aceites de alta viscosidad. Diseño de la bomba hace que sea muy conveniente y cómodo para bombear aceites espesos y sin fatiga excesiva
- 2 . Elección de los materiales utilizados en la construcción de la bomba , que sea versátil para el uso con los medios a base de agua , así como seleccionar los productos químicos
- 3 . Fabrica en 2 "Adaptador Bung permite que la bomba que se fije en el tambor con 2 " de apertura . Posición de la bomba se puede ajustar con la tuerca de seguridad incorporado en el cuerpo de la bomba
- 4 . Salida de la bomba está equipada con un cabezal de aire de ventilación que se rompe cuando se afloja la acción de sifón
- 5 Se suministra completo con tubo telescópico para su uso con 15-55 gl ( 50-205 Litros ) Tambores y 2m x  $\frac{3}{4}$  manguera de descarga corrugado Flexible
- 6 . Ofrece 1 mueve ( 500 ml ) por carrera
- 7 Temperatura de funcionamiento: -5 a + 45 grados centígrados



### **Componente contacto con el medio**

Polipropileno , polietileno y Viton

### **Uso recomendado**

Los medios de comunicación a base de agua , detergentes , jabones , anticongelantes, limpiador de parabrisas , aceites hidráulicos, lubricantes , productos químicos agrícolas , insecticidas, fungicidas , fertilizantes y herbicidas. Bomba sólo debe utilizarse con líquidos no inflamables

### **No lo utilice con**

Cualquier medio de comunicación que no sean compatibles con los materiales utilizados en la construcción de la bomba.  
Estas bombas no deben ser utilizados para la transferencia de combustible o con diluyentes , solventes , etc

### **Montaje y Operación de la Bomba**

- 1 . Bomba viene con un tubo de succión de 2 partes . Un tubo es telescópico en la naturaleza , y deberá usarse cuando se utiliza la bomba más pequeña 5-16 gal . ( 15-50 litros ) Tambores . Cuando se utiliza la bomba con 55 gal . ( 205 litros ) tambores montar el otro tubo de succión también con el tubo de aspiración telescópico y se extienden completamente. Apriete las conexiones con cuidado a fin de no dañar los hilos
- 2 . Ahora atornille el tubo de succión a la  $\frac{3}{4}$  " abertura roscada hembra en la entrada de la bomba .
- 3 . Inserte el conjunto de la bomba completa (tubo de succión de la bomba y en conjunto ) en el tambor de la abertura roscada de 2 " en el tambor
- 4 . Apriete los 2 " Bung Temas sobre la bomba en la abertura roscada en el tambor
- 5 . Bomba ha incorporado un tuerca de seguridad que se puede activar y se utiliza para posicionar la salida de la bomba en el tambor
- 6 . Conecte la manguera de descarga corrugado utilizando la manguera del clip a la salida de la bomba
- 7 . Afloje la tapa de salida de aire en la salida de la bomba si se desea operar manualmente la bomba. Si se desea una acción de sifón , apriete la tapa totalmente
- 8 . Poner en funcionamiento el mango de la bomba , asegurándose de que el tubo de descarga corrugado tiene su extremo en el recipiente de recibir
- 9 . Dentro de unos pocos bombeos ,la bomba desplazara liquido después del cebado
10. Si la salida de aire está en la posición completamente cerrada , la bomba se mantenga dispensación incluso sin accionar el mango de la bomba hasta que el nivel de los medios de comunicación en el recipiente de suministro se vuelve igual al nivel de los medios de comunicación en el contenedor de recepción . Sifón acción puede , en cualquier momento puede detener mediante la apertura de la tapa de ventilación de aire
11. Para mejores resultados, la bomba se debe utilizar para el bombeo de sólo 1 tipo de medios de comunicación o un solo químico por tambor

