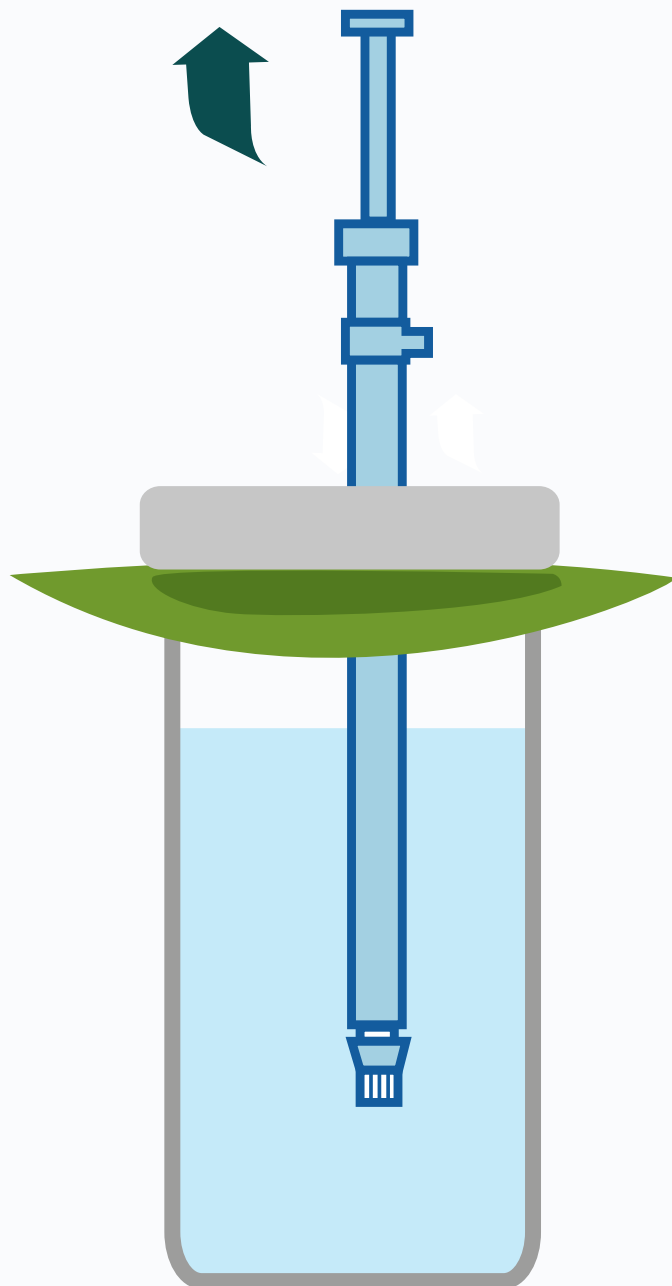
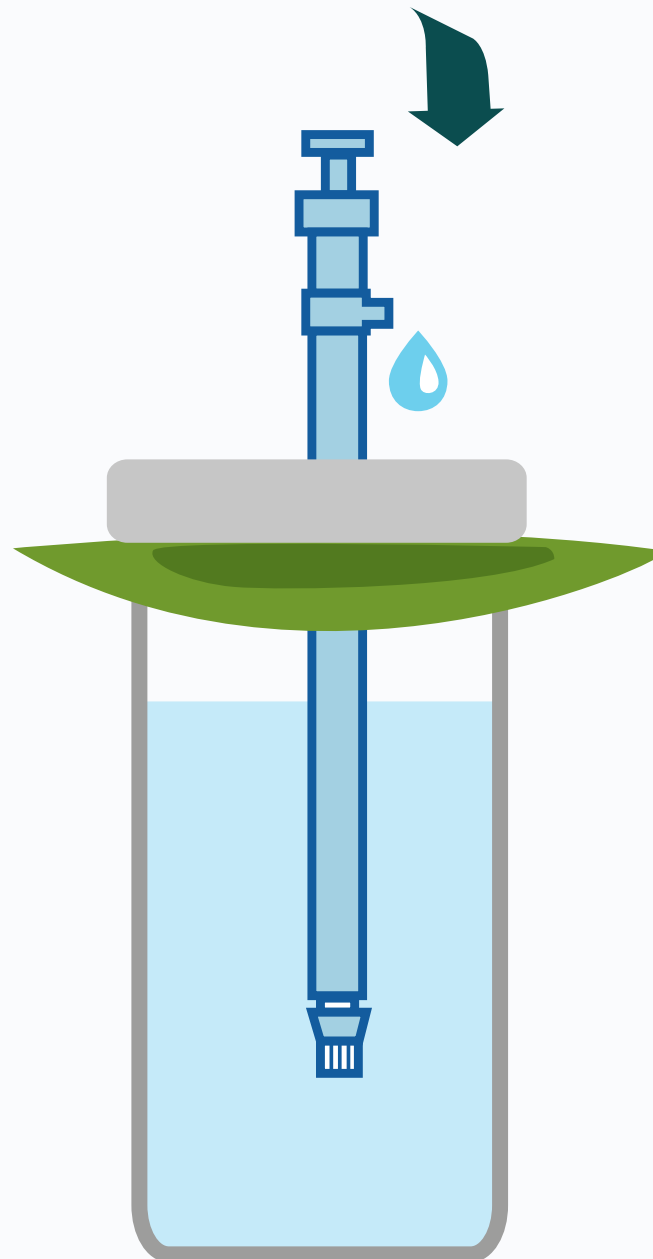


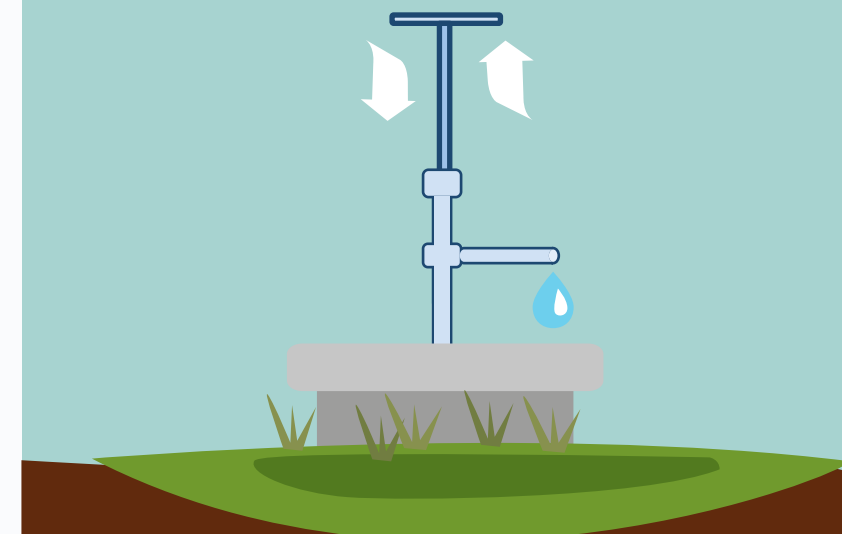
Levantarse
para succionar agua



Bajar
y sale el agua



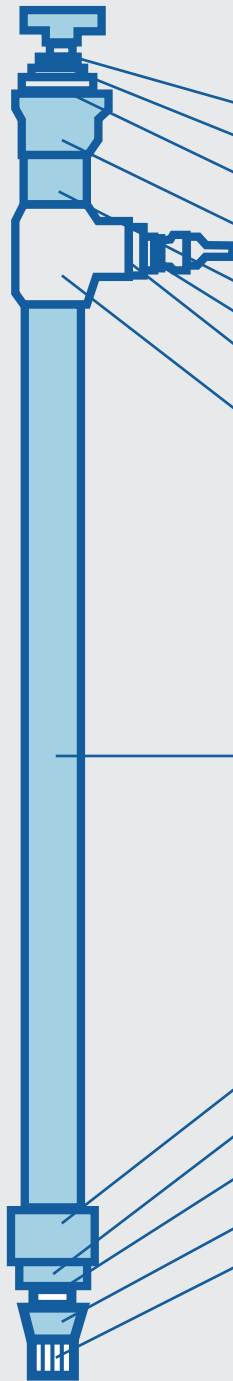
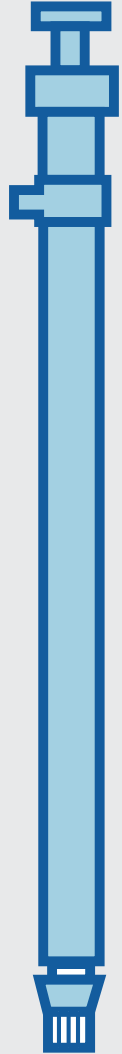
CONSTRUYAMOS
UNA BOMBA
DE BOMBÍN



CENTRO DE EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA

Programa Bío Bío
Central de Capacitación – Cruce Reunión - Yumbel
Casilla 66 Yumbel
Fono: 043 - 229 35 56 - 09 92075 840
cetbiobio@gmail.com www.corporacioncet.cl

Bomba tipo Bombín



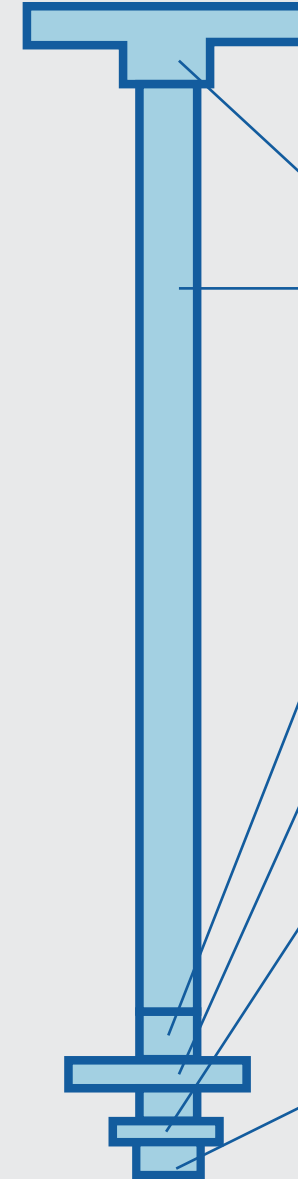
Lista de materiales para el cilindro

- 1 reducción de $\frac{3}{4}$ a $\frac{1}{2}$ "
- 1 reducción de 1 a $\frac{3}{4}$ "
- 1 reducción de $1\frac{1}{2}$ a 1"
- 1 terminal Hi 50 mm x $1\frac{1}{2}$ "
- 1 trozo 10 cm de tira de PVC 50 mm
- 1 terminal Hi 25 mm x $\frac{3}{4}$ "
- 1 buje de 50 a 25 mm
- 1 te de 50 mm

• 1 tira PVC 50 mm de 3 metros

- 1 unión 50 mm (copla)
- 1 buje de 50 a 32 mm
- 10 cm de PVC de 32 mm
- 1 terminal He 32 mm x 1"
- 1 válvula de pie de 1"

Lista de materiales para el pistón



- 1 te de 20 mm
- 1 tira PVC 20 mm de 3 metros

• 1 unión 20 mm (copla)

• 1 trozo de cámara de 48 mm de diámetro por 20 mm de orificio en el centro

• 1 buje plástico de 45 cm de diámetro x 20 cm de orificio en el centro

• Tapa gorro pvc 20 mm