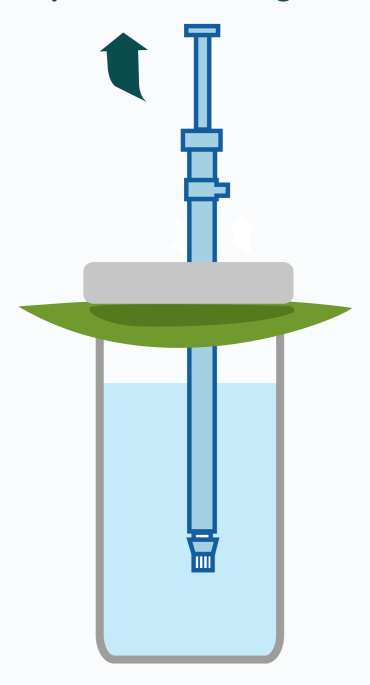
Levantar para succionar agua











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





1 reducción de 1 a ¾"

1 reducción de 1 ½ a 1"

1 terminal Hi 50 mm x 1 ½"

1 trozo 10 cm de tira de PVC 50 mm

1 terminal Hi 25 mm x ¾"

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

