

MATERIALES

2 Válvulas de presión para urinario
1 Lance PVC de ½”
1 Lance PVC de 1”
2 Pintura en spray
1 Pegamento para PVC
2 Botellones reutilizables
Manguera

HERRAMIENTAS

Segueta
Marcador
Lija o lima
Taladro



Construcción de Urinario Resiliente al Cambio Climático



Ahorra el agua, piensa en mañana

PASOS A SEGUIR

1

Seleccionar recipientes (botellones) que estén dañados y podamos reutilizar.



2

Marcar el botellón de manera que la parte dañada sea la que se va a cortar y eliminar, asegurándose que al cortar quede la parte del centro del fondo del recipiente.

7



Instalar sobre él, un recipiente con jabón líquido para que oloricé el recipiente de manera permanente.

4

Redondear los bordes filosos para evitar daños a las personas que lo utilicen.

5

Hacer el agujero por donde entrara el tubo para agua que servirá para que lave el recipiente después de ser utilizado.

3



Cortar el recipiente teniendo cuidado de cortar sobre la marca.

6

Hacer 4 agujeros en el botellón para fijarlo a la pared, preferiblemente en la esquina del espacio para que este más firme, e instalar la tubería para el desagüe.

