

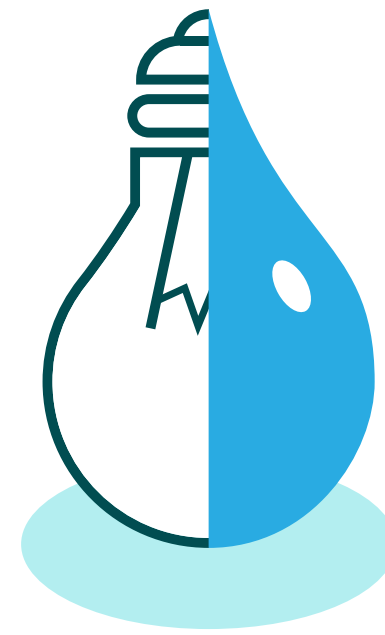
LAS MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DE AHORRO DE AGUA

(MEDIDAS ACTIVAS)

Las medidas activas se refieren a los equipos que consumen energía en el hogar: el calentador de agua, la iluminación, los ventiladores, el aire acondicionado, la estufa y los equipos electrodomésticos.

Todos estos equipos deben tener un certificado de eficiencia energética (llamado etiqueta amarilla), el cual indica el ahorro de energía al compararse con equipos convencionales. Al adquirir algún equipo, es esencial revisar dicha etiqueta.

AHORRO Y USO EFICIENTE DEL AGUA



Dispositivos ahorradores

Sirven para disminuir la cantidad de agua que sale a través de un aparato, sin mermar la calidad del servicio.

- La regadera de grado ecológico, los dispositivos ahorradores de flujo de agua (en lavabo y fregadero) y el inodoro de grado ecológico.

Estos insertan burbujas de aire al caudal del agua disminuyendo el consumo.

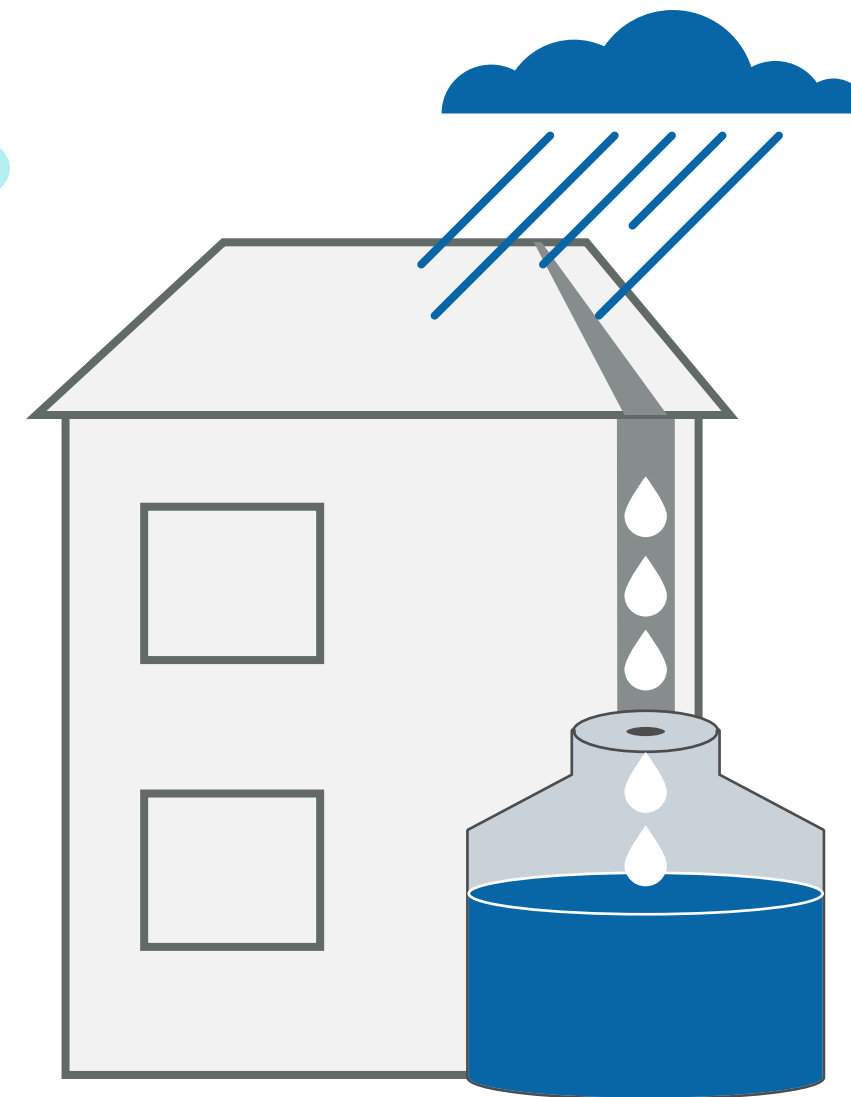
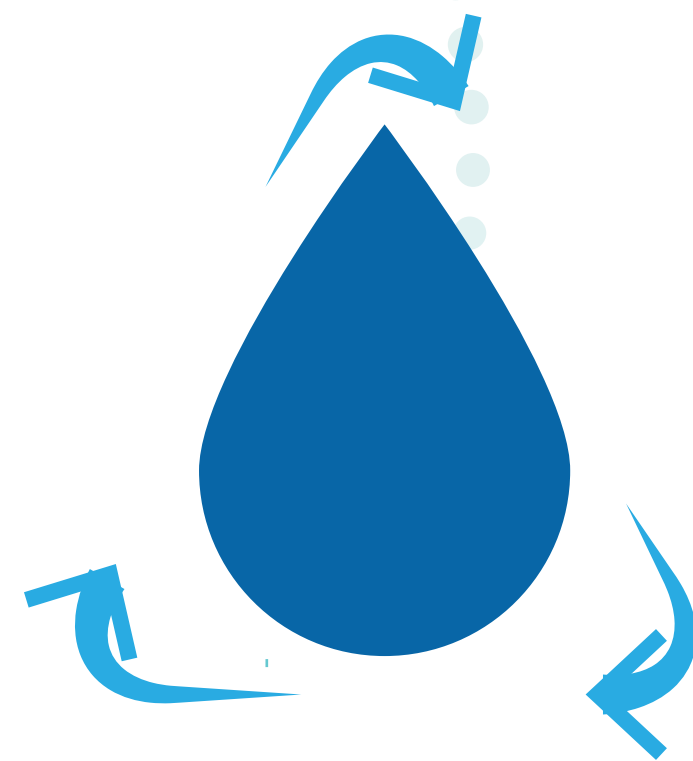
- La lavadora de grado ecológico es un aparato que consume mucho menos agua que una convencional. Puede ahorrar hasta 50% de agua.

LAS MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DE AHORRO DE AGUA (MEDIDAS ACTIVAS)

AHORRO Y USO EFICIENTE DEL AGUA Recolección de agua pluvial

Existen sistemas que permiten recolectar el agua de la lluvia, la envían a un tanque de almacenamiento y ésta puede ser utilizada posteriormente.

Su uso principal es el riego, inodoros y lavadoras, dado almacenarla y reutilizarla. Puede usarse para riego, inodoros y lavadoras, dado que el agua no tiene tratamiento potabilizador. En los conjuntos habitacionales se puede utilizar para limpieza de áreas comunes.



Tratamiento de agua

Reutilizar en los inodoros, el agua de la lavadora, regadera, lavabos y fregaderos, a través de una instalación especial independiente.

Hoy en día existen unidades potabilizadoras de agua a nivel del conjunto habitacional que garantizan el suministro continuo sin dependencia de la red.