










Algunas prácticas para el ahorro del agua

-  Disminuir el volumen de descarga en el inodoro con la introducción de una botella pet llena de arena en el tanque mayor a 6 litros.
-  Reciclar el agua de ducha, lavamanos, lavandería para el riego de jardines y/o limpieza de patios y otros espacios
-  Humedecer y jabonarse las manos con el grifo cerrado antes de proceder al enjuague solo utilizas 4 litros, con la llave abierta 20 litros.
-  Cepillarse los dientes, utilizando un vaso de agua y no dejar el grifo abierto solo utilizas 1/2 litro, con la llave abierta 19 litros.
-  El tiempo adecuado para tomar una ducha es de aproximadamente 15 minutos, no excederse de ese tiempo, cuida el agua.
-  Revisar que los grifos se encuentren en buenas condiciones y verificar que no existan goteras.
-  Utilizar un balde, no usar manguera para el lavado del auto. Con balde utilizas de 10 a 20 litros, con manguera 300 litros.

PROAPAC
Av. 20 de Octubre Esq. calle Campos N° 2665
Teléfono: (591) 2 2430488

JICA - ASVI 2
Calle Capitán Castrillo N° 434 entre Av. 20 de Octubre y Héroes del Acre
Teléfono: (591) 2 2116583 Int. 210

Mayor información sobre Artefactos ahorradores

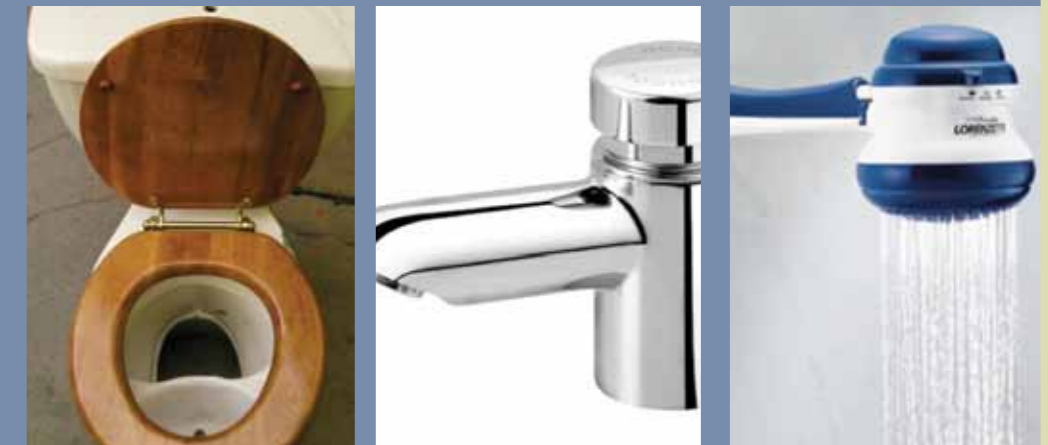
Costo de artefactos Ahorradores

Tipo de producto	Santa Cruz		La Paz		Cochabamba	
	Costo mínimo	Costo máximo	Costo mínimo	Costo máximo	Costo mínimo	Costo máximo
Válvulas/grifos para lavamanos	80,00	1.610,00	70,00	3.150,00	75,00	546,00
Válvulas para urinarios	90,00	581,00	100,00	430,00	100,00	509,00
Válvulas para duchas	68,00	994,00	420,00	994,00	—	—
Inodoros de doble descarga	294,00	7.231,00	130,00	3.689,00	250,00	1.950,00
Inodoros ecológicos	—	—	130,00	280,00	370,00	370,00
Urinarios	160,00	270,00	120,00	380,00	150,00	320,00
Duchas y regaderas	50,00	160,00	60,00	450,00	78,00	120,00
Calefones	886,69	8.750,00	980,00	2.520,00	304,80	36.281,00

Lista de fabricas de artefactos Ahorradores

N°	CIUDAD	TIPO DE PRODUCTOS	NOMBRE DE LA EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	PÁGINA WEB
1	Cochabamba	Calefones solares	CALEFONES SOLARES ECO SOL	Calle México N° 0169 entre Baptista y Ayacucho	4529729, 4231471	www.ecosol.web.bo
2	Cochabamba	Calefones solares	CALEFONES SOLARES SICOSOL	Av. Petrolera Km. 3 ^{1/2}	4735302, Cel.72281590	www.sicosol.web.bo
3	Cochabamba	Calefones solares	CALEFONES SOLARES RASOL	Av. Villazón N° 283	4533390, 4253533, Cel.77434840	
4	Cochabamba	Calefones solares	TECNO SOLAR	Av. Capitán Ustarez Esq. km 9 Colcapirhua	4372574 Cel. 77999484	
5	Cochabamba	Inodoros ecológicos	GANDI	Av. Villazón Km 4 ^{1/2} a Sacaba	4722801 Cel. 70738011, 70793429	
6	La Paz	Calefones solares	ECOSOL	Calle Samuel Oropeza N° 1326	2234014, Cel.70169809	
7	La Paz	Inodoros ecológicos	FUNDACIÓN SUMAJ HUASI	Calle Landaeta N° 546, Esq. Pasaje Juan Pablo II	2116098 - 2493947	www.sumaj.org
8	La Paz	Inodoros y griferías *	IMEXTRAN *	Calle Mexico N° 1554 Edificio Chuquiago	2362567	iimextran@entelnet.bo
9	Santa Cruz	Calefones solares	METALSOL	Av. Noel Kempf Mercado N° 1074	3433404, Cel.71615014	
10	Santa Cruz	Calefones solares	TERMOSOLAR	Rad. 16 y Av. Fátima una cuadra antes del 4° Anillo.	3552062, 3512956	

*IMEXTRAN, tiene la patente de la línea FLUSSO, la cual es producida en China para Bolivia.



Artefactos ahorradores
de consumo de agua,
para instalaciones
intradomiciliarias

ANTECEDENTES

El cambio climático está provocando la disminución del recurso hídrico en las fuentes tradicionales de agua: vertientes, ríos, nevados incluso la cantidad de capa freática ha disminuido en sus cantidades normales, por lo que es importante preservar este recurso.

Las conclusiones de la conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra desarrollados en abril de 2010 en Cochabamba, destacan la necesidad de lograr un cambio de actitud de los pobladores a través de la definición de políticas nacionales, y procesos de Educación Sanitaria, enfocados al uso eficiente del agua y la disposición de excretas, para el bienestar de la humanidad de los seres vivos y nuestra madre tierra.

Por ello, es importante contar con información, que nos permita adoptar nuevas estrategias que optimicen el uso eficiente del agua. Una manera de apoyar al ahorro del agua es la utilización de artefactos de bajo consumo, principalmente de inodoros ahorradores, ya que los convencionales por lo general, llegan a utilizar más de 15 litros en cada descarga.



¿Qué entendemos por uso eficiente de agua?

Entendemos a las prácticas de ahorro de agua y la reducción y/o prevención de pérdidas de agua.

Reconociendo que el agua es vida y que se está convirtiendo en un recurso escaso, debemos hacer un uso eficiente.

Por lo tanto es deber de todos (as) darle un aprovechamiento responsable, que minimice las pérdidas y conserve tanto la calidad, la cantidad y la continuidad, para su reúso.



Tipos de artefactos ahorradores de agua más utilizados

- Válvulas y grifos
- Inodoros y urinarios
- Duchas



Ahorrador de agua que contiene la palanca de doble descarga con reúso de agua y lavamanos incorporado (utiliza 1 y 2 lts. para la orina y 6 litros para las eses fecales).



Accesorio adaptado al tanque del inodoro, que permite el ahorro del agua para 1 y 2 (Costo aproximado Bs. 30)

Beneficios de los artefactos sanitarios ahorradores

- Invertir en artefactos sanitarios ahorradores puede reducir el gasto de agua y su pago por consumo en su factura.
- Contribuye solidariamente a preservar las reservas del agua y que estas alcancen a más personas
- Aporta a la reducción de las emanaciones de CO_2 al usar menos agua caliente con las duchas ahorradoras.
- Permite aproximadamente reducir el consumo de agua potable en la descarga del sanitario en un 63% (con cuatro descargas diarias)

