

¿QUÉ PUEDO HACER SI CUENTO CON PRESIÓN BAJA?

Se puede recurrir a mejorar la presión de una tubería con una bomba presurizadora o elevando a mayor altura el tinaco que surte el agua.

¿NO TENGO LA ENTRADA DE AHORRADOR, CÓMO FUNCIONA PONER UN SISTEMA EN EL CLOFEX?

Se enrosca el ahorrador modelo RD4 entre la llave angular y la manguera coflex. Es una alternativa para ahorrar agua, pero no debemos olvidar que el correcto desempeño depende de el estado en que usted conserve cada una de sus llaves y sus características particulares de presión.

¿CÓMO PUEDO SABER EN CUÁNTO TIEMPO OBTENDRÉ EL RETORNO DE INVERSIÓN?

Usted puede calcular el costo mensual relacionado con agua, gas y electricidad antes del plan de ahorro y restarle el porcentaje de ahorro que va a lograr tener con sus kits ahorradores. Como son dispositivos de bajo costo el retorno de inversión es muy rápido tomando en cuenta las ventajas que ofrece, más si se tienen problemas constantes de agua.

- SISTEMAS RURALES -

¿QUÉ ME RECOMIENDAN SI LO QUE BUSCO ES UN SISTEMA PARA BRINDAR AGUA BEBIBLE AL GANADO? ¿ES NECESARIO PONER EL OZONO?

El tratamiento recomendado para ofrecer agua para ganado es similar al de los 6 pasos esenciales: separador de primera lluvia, filtro de hojas, reductor de turbulencia, pichancha flotante, filtración de sedimentos y la única diferencia es que el método de desinfección se vuelve opcional y a elegir para cumplir con la norma de agua potable NOM-127-SSA1-2004. **El usuario puede elegir entre cloración, dosificación de plata u ozonización o ninguno, siendo su responsabilidad de acuerdo a las características de su ganado. El sistema de ozono requiere electricidad de 127 V, 60 Hz.**

- LUGARES ESPECIALES DE INSTALACIÓN -

¿SE PUEDE INSTALAR EL SISTEMA EN UN RESTAURANTE, ESCUELA, BODEGA ETC?

El sistema de captación de lluvia puede instalarse en diversos tipos de edificio siempre que cumplan los requisitos básicos. **En el caso de edificios de gran volumen es necesario un sistema de filtrado especial y más robusto, por lo que no es posible poner sistemas de captación vendidos comúnmente como kits.** Se recomienda ponerse en contacto con el equipo de arquitectura, productos y servicios de Isla Urbana para proveerle los renders, planos y material necesario para considerar los requisitos específicos y poder agendar una visita de viabilidad.

- DEPARTAMENTOS -

ENTIENDO QUE NO PUEDO PONERLO EN TORRES DEPARTAMENTALES, ¿PUEDO UTILIZAR EL ROOF GARDEN DE LA TORRE PARA PODER APROVECHAR ALGO DE AGUA?

Por lo general para que esto pueda llevarse a cabo se debe garantizar que este tipo de áreas comunes estén confinadas y libres de mascotas, colillas y contaminantes variables, lo cual en muchas ocasiones es prácticamente imposible.

En caso de ocupar las terrazas para captar lluvia se recomienda diseñar el sistema para usos no potables, como riego, limpieza en general, lavado de autos, etc.

¿POR QUÉ LA INSISTENCIA EN QUE NO SE PUEDEN PONER EN DEPARTAMENTOS?

La cantidad de agua que se puede captar **representa un porcentaje bajo con respecto al consumo general del edificio, debido al déficit de área con respecto a la densidad de habitantes.** Adicionalmente, el costo del sistema se eleva debido a la dificultad del proyecto por lo que se vuelve prácticamente inviable. Isla Urbana no realiza instalaciones en edificios departamentales y de elegir el usuario comprarlo e instalarlo queda bajo su propio riesgo, no garantizándose la eficiencia de captación.

Hay que recordar que si bien el usuario podría no encontrar tantas dificultades del tipo técnico es prácticamente inviable muchas veces el retorno económico por la cantidad mínima de agua que va a recolectar.

- INSTALADORES DE SISTEMAS -

ESTOY INTERESADO EN SER INSTALADOR DE LOS SISTEMAS, ¿QUÉ REQUISITOS NECESITO PARA SERLO?

Es necesario recibir la certificación de Isla Urbana, para ello se ofrece capacitación continua sobre la instalación de sistemas de lluvia. **Isla Urbana realiza capacitaciones teóricas y prácticas, sobre instalación y diseño de sistemas de captación de lluvia.** Hay que estar al pendiente de las fechas para cubrir con el registro y cuota de recuperación a tiempo.

¿CUÁLES SON LOS CONOCIMIENTOS CLAVE QUE NECESITARÍA Y HERRAMIENTAS?

Conceptos básicos de captación de lluvia: diseño de sistemas residenciales de captación de lluvia así como instalación de sistemas residenciales de captación de lluvia.