

# Ahorro y beneficios para Hostelería



## Uso en Hostelería: beneficios



### Sistema de tuberías

Vulcan protege el conjunto de las tuberías y reduce los depósitos existentes. La cal se elimina como un polvo fino a través del agua.



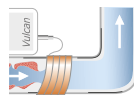
### Piel e higiene personal

Luego de tomar una ducha, preste atención a su piel y sus cabellos (más suaves), aspecto especialmente importante para las personas alérgicas. Con Vulcan podrá utilizar productos de higiene más económicos.



### Champú y jabón

Debido al cambio en la estructura del agua que produce el tratamiento, el champú y el jabón hacen más cantidad de espuma y se sienten más suaves.



### Reducción de bacterias y biopelícula

Al eliminarse la cal, la biopelícula y las incrustaciones también disminuyen y con ello se reducen las condiciones para el desarrollo de bacterias.



### Azulejos y accesorios

Las manchas frecuentes de cal pueden eliminarse de manera sencilla mediante una limpieza regular con un paño húmedo o una esponja.



### Lavadoras

Se reduce el uso de líquido o polvo detergente a cantidades aconsejadas para aguas blandas. Los suavizantes, descalcificadores y pastillas dejan de ser necesarios.



### Comida y bebidas

Los alimentos conservan su sabor natural y los minerales importantes permanecen en el agua.



### Boquillas y cabezales de ducha

No es necesario someterlos a limpiezas con ácido ni reemplazarlos. Ahora se mantendrán limpios y sin depósitos calcáreos por más tiempo.



### Lavavajillas

Se utiliza menos cantidad de detergente líquido o de pastillas. Las sales se pueden dosificar, disminuyendo la cantidad según la suavidad del agua.



### Torres de refrigeración

Intervalos de limpieza menos frecuentes. Se reduce el consumo de agua y se maximizan los ciclos de funcionamiento de las torres.

## Calidad Alemana

- ▶ Fabricado en Alemania por Christiani Wassertechnik GmbH (CWT)
- ▶ Más de 40 años de experiencia en el tratamiento físico del agua
- ▶ Éxito probado en más de 70 países en todo el mundo
- ▶ Garantía internacional de 25 años



Tecnología Alemana  
100% sin magnetismo

Sin sales  
Sin mantenimiento  
Sin productos químicos



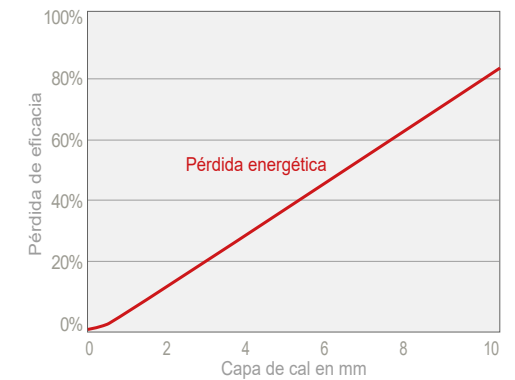
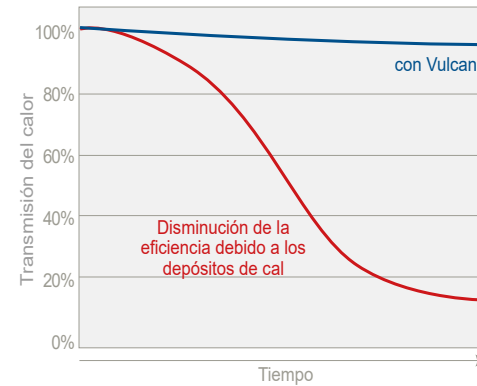


Los productos de tratamiento, ecológicos y libres de sales, para agua Vulcan son la alternativa actual a los descalcificadores tradicionales utilizados en el sector de la hostelería.

Servicios como los de lavandería, limpieza y preparación de alimentos son sólo algunas formas en las que los hoteles y restaurantes dan uso al agua. El uso del tratamiento ecológico para el agua Vulcan le permite ahorrar tiempo y dinero desde el primer día de instalación. Constituye una compra segura y con un rápido retorno de la inversión para su negocio.



## Transmisión del calor y pérdida de eficacia



### Ahorrar con Vulcan

- 1 Reducción de gastos de calefacción (p. ej., 1 mm de incrustación de cal = 15% más de consumo de energía)
- 2 Se evita recurrir a servicios especializados para retirar las incrustaciones de su calentador de agua cada 2 años.
- 3 Ahorro de hasta un 50% en detergentes.
- 4 Ahorro de suavizantes para la lavadora.
- 5 Uso mínimo de tabletas de sal para el lavavajillas.
- 6 Ahorro de productos de limpieza agresivos.
- 7 Ahorro de champú, jabón y productos para el cuidado de la piel.
- 8 Ahorro de tiempo de limpieza del hogar.
- 9 Prolongación de la vida útil de aparatos domésticos y tuberías (lavadora, cafetera, plancha, calentador de agua, etc.)
- 10 Visitas de mantenimiento menos frecuentes para calentadores de agua, lavadoras, lavavajillas, etc.

"... Después de poco tiempo, observamos que ya no necesitábamos ácido acético o ascórbico para limpiar los grifos y cabezas de duchas de nuestro hotel, el cual cuenta con más de 65 habitaciones, desde que la cal que se forma ahora es sólo una fina capa muy fácil de limpiar. ..."



### Ejemplos de uso

- ▶ Hoteles y centros vacacionales
- ▶ Restaurantes y cocinas
- ▶ Centros de spa y bienestar
- ▶ Albergas
- ▶ Elaboración de alimentos
- ▶ Torres de refrigeración
- ▶ Campos de golf
- ▶ Áreas para acampar
- ▶ Instalaciones deportivas