



Corporación

**RUBERT Plast**<sup>®</sup>  
de Centroamérica

Publicidad  
en Tapetes  
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag2

bacterias. El resultado es un incremento en el número de bacterias, ya que no crecen en tamaño pero se multiplican por un sistema llamado "división de células". Cuando se le agrega el producto de mantenimiento de caños y trampas de grasa **DBX-100** al sistema de desagüe, el número de bacterias se duplica aproximadamente cada veinte minutos.

El DBX-100 es inofensivo para el medioambiente. A diferencia de los limpia-caños químicos que incorporan sustancias corrosivas indeseables y afectan la plomería, y a diferencia de los productos de enzimas que tienden a acarrear los contaminantes a los sistemas de agua públicos, la bacteria **DBX-100**, transforma los contaminantes en sustancias inofensivas aceptables y no dañan la plomería. El producto final de la acción bacteriana es agua y dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ).

