

Tinaco Plus 1,100 L

Nuestra nueva línea de tinacos Plus, ha revolucionado la fabricación ya que ha permitido incorporar hasta un 40% de material reciclado, así como el ahorro en consumo de agua de hasta en un 90%. Además el 100% de rechazo de producto se reincorpora a la producción.



Tinaco Convencional 1,100L

Nuestro producto que revoluciono el mercado para el almacenamiento de agua, sigue estando presente en las casas, de esta manera nuestro proceso de producción ha permitido reducir hasta en un 5% en el consumo de combustible y aumentar hasta en un 17% el material reciclado.

Biodigestor

Sistema para el saneamiento de viviendas que no cuentan con servicio de drenaje en red. El sistema recibe las aguas residuales domésticas y realiza un tratamiento primario del agua, favoreciendo el cuidado del medio ambiente y evitando la contaminación de mantos freáticos. Promueve el desarrollo sustentable evitando la emisión de gases de efecto invernadero (los biodigestores reducen la emisión de metano a la atmósfera, un gas que es hasta 25 veces más potente como GEI que el dióxido de carbono).

Mejora la productividad del suelo debido al uso de bio-suspensión. Aumenta la porosidad y la capacidad de retención de agua. Es una forma económica de mantener grandes extensiones de tierra, racionalizando los recursos.

Disminuye la contaminación de las aguas superficiales, subterráneas y otros recursos. También elimina los olores y agentes patógenos.

Se ha logrado incorporar hasta un 35% de material reciclado, evitando el consumo de polietilenvirgen.



Ducha eléctrica



cuenta con una eficiencia energética superior al 95% y permite sustituir el uso de combustibles fósiles por un bajo consumo eléctrico. Adicionalmente, se activa de forma automática incluso con baja presión, obteniendo inmediatamente agua caliente, lo que permite no desperdiciar agua en el tiempo de espera.

bebbia

Nuestro negocio que ofrece una solución práctica y eficiente para garantizar agua pura, confiable y de calidad en hogares, comercios y oficinas, ha logrado evitar un promedio de 11 mil tCO₂e al evitar la fabricación y distribución de garrafones de 20 L. Así como evitar el consumo de 662 millones de botellas de 600ml.

