

Principales ventajas de los termotanques solares.

Éstas son en realidad “innumerables” pero veremos las más destacadas o más comunes, los termotanques solares...

- son notablemente más económicos y eficientes que los sistemas tradicionales.
- son seguros, pues no producen emisiones de gases en la atmósfera, ni gases tóxicos.
- no producen contaminación sonora, trabajan en un perfecto y armónico silencio.
- son ecológicos, ya que, también evitan el transporte de combustible.
- tienen una prolongada vida útil y una menor necesidad de mantenimiento, los que los etiqueta como artefacto clase “A” en eficiencia energética.
- evitan el esfuerzo físico y posibles lesiones que podrían derivar del traslado de garrafas o cilindros de gas envasado, otorgando confort y seguridad a personas de edad y/o con dificultades de movimiento.
- aseguran una mejor calidad de vida a generaciones futuras.
- no comprometen el medio ambiente ni la calidad de vida actual.
- descomprimen las redes de distribución de energía, posibilitando un uso eficiente de las redes actuales.
- reconectan al ser humano con los ciclos de la naturaleza.
- crean descuentos impositivos en los municipios ambientales o con programas de promoción de la energía solar.
- han dado lugar a un nuevo oficio y así nuevas fuentes de trabajo en ambientes sanos y distendidos.
- son energía no contaminante que posibilita la recuperación de la capa de ozono y ayuda a mitigar el cambio climático.
- generan un cambio de perspectiva y conciencia.
- inspiran nuevos paradigmas constructivos y tecnológicos.
- afianzan la relación de la sociedad con la naturaleza.



Gracias al aprovechamiento de la radiación solar, este aparato tecnológico se

ha transformado en un producto totalmente sustentable que aprovecha los recursos naturaleza, no sólo para la producción del agua caliente sanitaria.

fotonenergiasolar@gmail.com

www.fotonenergiasolar.com