

Generado el: 2026-04-29 15:48:55

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

La historia de la desalinización y desalinización del agua de mar se remonta al año 1400 a.C. cuando los habitantes de la orilla del mar utilizaban la destilación para obtener agua dulce.

En esa década se descubrió una técnica que revolucionaría todo el proceso de la desalinización: la ósmosis inversa. Este sistema es el más usado en el mundo por su eficacia y alto

Alexander Chachin patentó la tecnología de desalinización en 1964. Su método de desalinización se basa en congelar agua de mar para formar cristales de agua pura en un entorno

Concretamente en 1872: las Salinas de Chile, una planta de destilación solar de muy bajo rendimiento diseñada por el ingeniero Carlos Wilson abastecía de agua a una población

La primera desalinizadora de España fue construida en 1965 en Lanzarote con la tecnología de evaporación, a través de la energía solar, que hoy apenas se utiliza, y que ha sido sustituida por la

La desalinización moderna como la conocemos hoy en día comenzó a desarrollarse a mediados del siglo XX. Durante la Segunda Guerra Mundial, los soldados y navíos de las potencias aliadas

No fue hasta la aprobación del Plan AGUA en el año 2005 y la construcción de numerosas plantas en el litoral mediterráneo que la desalinización experimentó un verdadero crecimiento.

Información general Plantas desalinizadoras en España Nota terminológica Métodos Impacto medioambiental Historia de la desalinización España es el quinto país en número de desalinizadoras del mundo con un total de 900 plantas que tienen una capacidad de 1,45 millones de metros cúbicos al día. ? Debido a su función, las desalinizadoras deben instalarse cerca de una fuente de agua, en concreto, del mar. Se dedican a desalinizar agua marina, a una distancia de entre unas pocas decenas de metros a 3 kilómetros. Cuanto más lejos esté de la co

Pero no sería hasta un siglo después, en el año 1675, cuando se registró la primera patente

¿Cuándo se inventó la desalinización

relacionada con el proceso de desalinización. Posteriormente la primera planta

De acuerdo a los datos proporcionados por la Unesco, la primera planta desalinizadora en América se estableció en Key West, Florida, en 1861, y tenía una capacidad de

Destaca hitos importantes como la primera planta desalinizadora solar en 1872 en Chile y el desarrollo de técnicas modernas como la ósmosis inversa. La evolución de esta tecnología ha sido crucial para

Web: <https://youfoto.es>

