



**Filtros de calcita ascendentes de altura constante para la remineralización de aguas desaladas**

Remineralización desaladora Ras Abu Fontas 3, Qatar, 168000 m<sup>3</sup>/d



Remineralización de aguas desaladas, Ras Abu Fontas 3, Qatar, 168000 m<sup>3</sup>/d

**Sobre  
DrinTec™**

 **DRINTEC™**  
Experts in water remineralization

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Expertos en el diseño de filtros de calcita ascendentes de altura constante para la remineralización de aguas desaladas

## ¿QUÉ HACEMOS?

- Soluciones a medida según los requisitos del proyecto
- Diseños a partir de 20 m<sup>3</sup>/d

## ¿POR QUÉ NOSOTROS?

- Pioneros e innovadores en soluciones de remineralización eficientes
- Experiencia mundial
- Soporte técnico a lo largo del proyecto
- Amplio abanico de opciones para adaptar distintos requisitos:
  - Depósitos verticales: PRFV, Polipropileno, acero
  - Celdas de hormigón rectangulares
  - Depósitos de PRFV contenerizados



## CONTROL DE LA CORROSIÓN EN LA DESALACIÓN

La corrosión afecta a:

- Red de abastecimiento
- Embalses
- Electrodomésticos

DrinTec™ diseña sistemas de remineralización para prevenir la corrosión



## REPRESENTACIÓN MUNDIAL

- Más de 100 plantas diseñadas e implementadas en el mundo: España, Qatar, Arabia Saudí, Emiratos Árabes, Omán, Perú, Chile, EEUU
- Plantas en continuo funcionamiento desde 2004



## TECNOLOGÍA DRINTEC

- Coste de operación bajo
- Equipos con larga vida útil (+25 años)
- Consumo energético muy bajo o nulo
- Calidad constante sin interrupciones
- Funcionamiento continuo durante años
- Mantenimiento fácil y sencillo
- Automatización baja o nula



Remineralización desaladora Alicante II, Alicante, 80000 m<sup>3</sup>/d

## ¿QUÉ SIGUE?

Contáctanos para más información en:

DrinTec™

Islas Canarias, España

+34 922 00 60 30

info@lcch.es

www.drintec.com