

AGUAS PRIMARIAS



PLANTAS DE POTABILIZACION

UNIDADES MILITARES EN CONTAINER



EXPRESIÓN DE LA TECNOLOGÍA MAS AVANZADA APLICADA AL AGUA



IDROCONSULT®

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



AGUAS PRIMARIAS

PLANTAS DE POTABILIZACION—UNIDADES MILITARES EN CONTAINER



TECNOLOGÍA

La tecnología utilizada y comprobada durante 45 años en la producción de agua da beber y por la industria química y farmacéutica permite, si se aplica en el sector militar de obtener unidades versátiles por la producción de agua potable de lagos, ríos, mar, contaminadas NBC. El sistema se puede configurar en containers estándar o containers roll-off.

Dependiendo del grado de contaminación del agua, puede excluir o incluir las diferentes secciones de tratamiento.

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cada sistema está equipado con:

SECCIÓN POR AGUA DULCE

- Bomba de alimentación planta
- Filtros multimedia automáticos
- Filtros de carbón activado automáticos
- Filtro de saco de 1 micron
- Esterilización UV
- Stación de Cloración

SECCIÓN POR AGUA DE MAR

- Dosificación de anti-precipitante
- Osmosis inversa
- Stación de post-cloración

DISPONIBLE SOBRE PEDIDO

- Tanque de almacen desmontable/tanque tipo cojín
- Bomba de alimentación por mar / río con flotadores y anclajes
- Sistema de aire acondicionado interno

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA

- Alimentación 400V+N+T –50Hz/60 Hz

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Quadro eléctrico con PLC y panel por operador
- Ventilación automática interna
- Dimensiones: container estándar de 20 pies ISO
- Producción de agua dulce: 5 m³ / hora
- Producción de agua de mar: 1,5 m³ / hora
- Producción de agua contaminada NBC: 1,5 m³ / hora



IDROCONSULT Srl se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin aviso.

Sede-Stabilimento

Via Lidice, 4
40016-San Giorgio di Piano (BO) Italy
Tel. +39-051-862350
Fax. +39-051-6646137



IDROCONSULT

Web: www.idroconsult.com
E-mail: Info@idroconsult.com

