



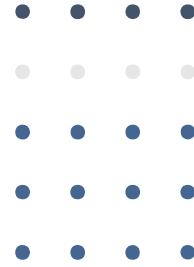
**TREPOVI**  
GRP Solutions

## REFERENCIAS GENERALES

[www.trepovi.com](http://www.trepovi.com)



# ÍNDICE



01 FILTROS

---

02 PLANTAS DEPURADORAS

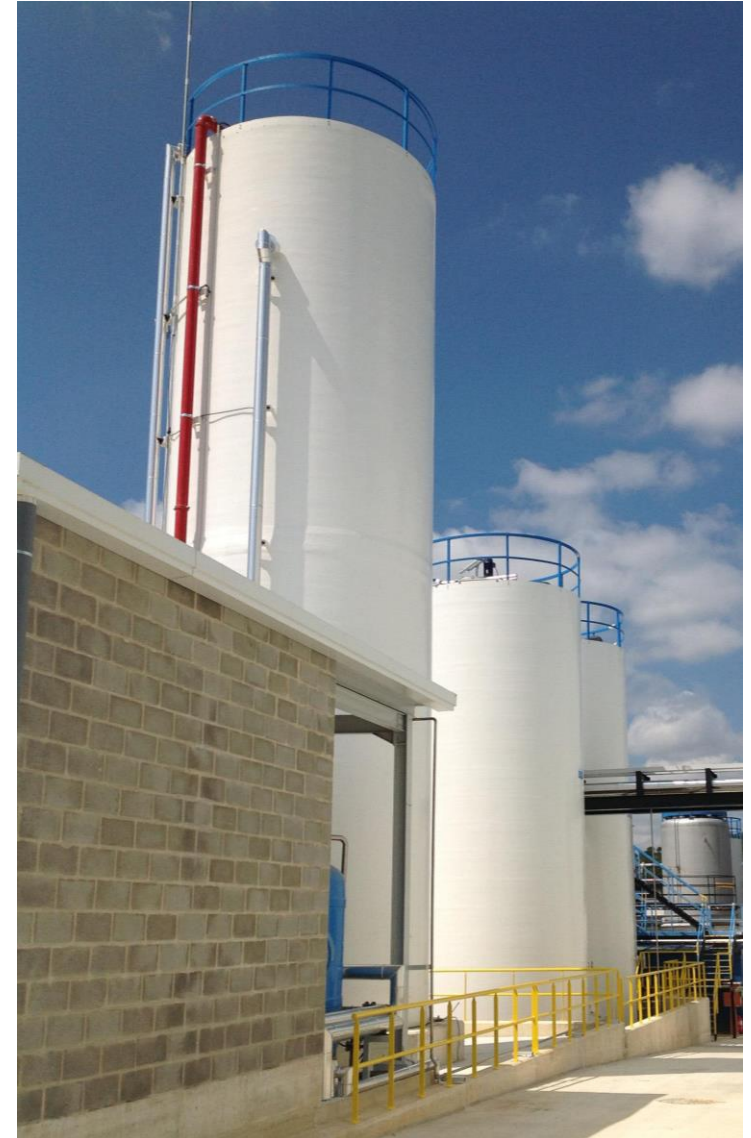
---

03 DEPÓSITOS

---

04 OTROS PROYECTOS

---





# FILTROS VERTICALES



## EGIPTO

9un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2022

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 6.600 mm
- PRODUCTOO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## ARABIA SAUDÍ

2un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2023

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- ALTURA: 3.050 mm
- PRODUCTOO: AGUA PARA LAVADO DE PIEDRA CALIZA FLOTADA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 10 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: ASME X



## REINO UNIDO

16un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2023

- DIÁMETRO: 2.800 mm
- ALTURA: 3.140 mm
- PRODUCTOO: AGUA RESIDUAL
- PRESIÓN DE DISEÑO: 3 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS VERTICALES



## ESTADOS UNIDOS

3un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS PARA RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2022

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 6.800 mm
- PRODUCTOO: RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO
- PRESIÓN DE DISEÑO: 7 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## AUSTRALIA

4un. FILTROS VERTICALES CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 1.000 mm
- ALTURA: 2.300 mm
- PRODUCTOO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 8.4 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FRANCIA

2un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 1.400 mm
- ALTURA: 3.050 mm
- PRODUCTOO: AGUA PROCESO INDUSTRIAL
- PRESIÓN DE DISEÑO: 3 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FRANCIA

2un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 2.630 mm
- PRODUCTOO: AGUA SUBTERRÁNEA CONTAMINADA CON CLORADOS
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS VERTICALES



## CANADA (SECTOR MINERÍA)

6un. FILTROS VERTICALES GAC  
CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 3.800 mm
- PRODUCTOO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4.5 BAR
- CÓDIGO DE DISEÑO: ASME X



## EMIRATOS ÁRABES (SWRO JEBEL ALI)

2un. FILTROS VERTICALES DE CALCITA  
CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 2.250 mm
- ALTURA: 3.000 mm
- PRODUCTOO: AGUA DE RETROLAVADO
- PRESIÓN DE DISEÑO: 10 bar



## FRANCIA

2un. FILTROS VERTICALES CON  
BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 1.400 mm
- ALTURA: 2.885 mm
- PRODUCTOO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 2.5 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS VERTICALES



## CANADA (SECTOR MINERÍA)

2un. FILTROS VERTICALES CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 3.800 mm
- PRODUCTOO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4.5 BAR
- CÓDIGO DE DISEÑO: ASME X



## ALEMANIA

2un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.400 mm
- ALTURA: 2.805 mm
- PRODUCTOO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 16 bar
- PRESIÓN DE PRUEBA: 24 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## ESPAÑA

6un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 3.820 mm
- PRODUCTOO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FRANCIA

1un. FILTRO VERTICAL CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 1.400 mm
- ALTURA: 2.800 mm
- PRODUCTOO: AGUA NO POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 2.5 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS VERTICALES



## MÉXICO (SWTP GUAYMAS)

6un. FILTROS VERTICALES DE CALCITA CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 7.490 mm
- PRODUCTOO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 2 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## AUSTRALIA

1un. FILTRO VERTICAL DE RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.000 mm
- ALTURA: 2.680 mm
- PRODUCTOO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## ALEMANIA

2un. FILTROS VERTICALES DE CARBÓN ACTIVO CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 1.400 mm
- ALTURA: 4.925 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## ALEMANIA

3un. FILTROS VERTICALES DE ARENA Y ANTRACITA CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 2.630 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 2.5 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS VERTICALES

DE EN CON



## ALEMANIA (RENNINGEN)

2un. FILTROS VERTICALES DE CARBÓN ACTIVADO CON PLACA DE CREPINAS (MÓVIL)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 2.400 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## ESPAÑA (MARTORELL, BCN)

1un. FILTRO VERTICAL DE ARENA CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.200 mm
- ALTURA: 3.050 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## ESPAÑA

1un. FILTRO VERTICAL CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 2.300 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 bar



## EMIRATOS ÁRABES (SWTP HAMRIYAH)

2un. FILTROS VERTICALES DE CALCITA CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- ALTURA: 4.030 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121







# FILTROS VERTICALES



## PERU

5un. FILTROS VERTICALES CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 2.200 mm
- ALTURA: 2.730 mm
- PRODUCTO: AGUA SALOBRE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 BAR
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## PORTUGAL

2un. FILTROS VERTICALES CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 2.250 mm
- ALTURA: 3.000 mm
- PRODUCTO: AGUA DE RETROLAVADO
- PRESIÓN DE DISEÑO: 10 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: ASME X



## ESPAÑA

2un. FILTROS VERTICALES CON PLACA DE CREPINAS + 2un. FILTROS VERTICALES CON DOBLE PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- ALTURA: 2.750 mm
- PRODUCTO: AGUA DECANTADA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 3.5 bar





# FILTROS DE CARTUCHO



## MÉXICO (IDAM LOS CABOS) 3un. FILTRO DE CARTUCHO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO 1.200 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- NÚMERO DE CARTUCHOS: 116 (50")



## DJIBOUTI 1un. FILTRO DE CARTUCHO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO 1.800 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO 6 bar
- NÚMERO DE CARTUCHOS: 450 (50")





# FILTROS DE CARTUCHO



## MÉXICO (SWTP ENSENADA) 4 un. FILTROS DE CARTUCHO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO 1.000 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6.5 bar
- NÚMERO DE CARTUCHOS: 116 (50")
  
- DIÁMETRO 1.400 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- NÚMERO DE CARTUCHOS: 252 (50")



## ESPAÑA (SWTP CEUTA) 2 un. FILTROS DE CARTUCHO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO 1.200 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO 10 bar
- NÚMERO DE CARTUCHOS: 186 (40")





# FILTROS HORIZONTALES



## FILTRO DE ARENA

### AUSTRALIA

2 FILTROS HORIZONTALES CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 1.800 mm
- LARGO: 3.360 mm
- PRODUCTO: AGUA INDUSTRIAL
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FILTRO GAC

### ESPAÑA

4 FILTROS HORIZONTALES CON BRAZO COLECTOR DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 2.800 mm
- LARGO: 7.040 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FILTRO DE ARENA

### ESPAÑA

1 FILTRO HORIZONTAL CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2012

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- LARGO: 13.950 mm
- PRODUCTO: AGUA SALOBRE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 5 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS HORIZONTALES



## FILTRO DE ARENA

### PERU

5 FILTROS HORIZONTALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- LARGO: 5.000 mm
- PRODUCTO: AGUA DE IRRIGACIÓN
- PRESIÓN DE DISEÑO: 5 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FILTRO DE ARENA

### MÉXICO (SWTP GUAYMAS)

4 FILTROS HORIZONTALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- LARGO: 10.400 mm
- PRODUCTO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 7 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS HORIZONTALES



## FILTRO DE ARENA

**MARRUECOS (AL-HOCEIMA)**  
8 FILTROS HORIZONTALES CON  
PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- LARGO: 10.500 mm
- PRODUCTO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 7 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



TECNICAS REUNIDAS

## FILTRO DE ARENA

**EMIRATOS ÁRABES (SWTP HAMRIYAH)**  
4 FILTROS HORIZONTALES CON PLACA DE  
CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- LARGO: 9.500 mm
- PRODUCTO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 5 BAR
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# FILTROS HORIZONTALES



## FILTRO DE ARENA

### MÉXICO (EDAM ENSENADA)

5 FILTROS HORIZONTALES CON PLACA DE CREPINAS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- LARGO: 15.900 mm
- PRODUCTO: AGUA MARINA
- PRESIÓN DE DISEÑO: 6.5 bar
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## FILTRO DE ARENA

### PERU

5 FILTROS HORIZONTALES CON BRAZO COLECTOR

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- LARGO: 5.080 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE
- PRESIÓN DE DISEÑO: 4 BAR
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121





# DEPÓSITOS

**DNFrance**  
Solutions

DEPÓSITO VERTICAL CON  
CALENTADOR ELÉCTRICO

FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2013

- DIÁMETRO: 2.500 mm
- ALTURA: 3.200 mm
- PRODUCTO: PROTECCIÓN DE INCENDIOS
- VOLUMENN: 15 m<sup>3</sup>



DEPÓSITO VERTICAL

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 14.660 mm
- PRODUCTO: AGUA OSMOTIZADA
- VOLUMENN: 100 m<sup>3</sup>



**DNFrance**  
Solutions

DEPÓSITO VERTICAL

FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- DIÁMETRO: 2.500 mm
- ALTURA: 5.700 mm
- VOLUMENN: 20 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: SALMUERA
- TEMP. MÁXIMA: 60° C



**kemira**

22 DEPÓSITOS VERTICALES

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016-2017

- VARIAS DIMENSIONES
- VARIOS PRODUCTOS QUÍMICOS







# DEPÓSITOS



## DEPÓSITO VERTICAL

### ESPAÑA

23 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 8.900 mm
- VOLUMEN: 100 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: FERTILIZANTE (NPK)



## DEPÓSITO DE MEZCLA SUSPENDIDO

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2013

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- ALTURA: 2.930 mm
- VOLUMEN: 7 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA Y ZEOLITA
- TEMP. MÁXIMA: 70° C



## DEPÓSITO CON CUBIERTA DE PROTECCIÓN SOLAR

### ALGERIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2013

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- LARGO: 8.440 mm
- VOLUMEN: 25 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: EMULSIONANTE



## DEPÓSITO REACTOR SUSPENDIDO

### FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 1.800 mm
- ALTURA: 2.520 mm
- VOLUMEN: 4 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: QUÍMICOS





# DEPÓSITOS



## DEPÓSITO VERTICAL

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 9.850 mm
- VOLUMEN: 100 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA POTABLE



## DEPÓSITO VERTICAL

FRANCIA (SAINT GOBAIN)  
2 DEPÓSITOS.

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 9.895 mm
- VOLUMEN: 110 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA DE LAVADO



## DEPÓSITO VERTICAL

ESPAÑA  
2 DEPÓSITOS.

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 11.500 mm
- VOLUMEN: 140 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AMONÍACO AL 24%



## DEPÓSITOS AISLADOS

ESPAÑA  
2 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- DIÁMETROS: 3.400, 4.000 mm
- ALTURAS: 5.900, 8.450 mm
- VOLÚMENES: 50, 100 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA
- TEMP. MÁXIMA: 70° C





# DEPÓSITOS



## PLANTA DE AGUA RESIDUAL (DEPÓSITO ENTERRADO)

### ESPAÑA

2 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- LARGO: 22.000 mm
- VOLUMEN: 195 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL URBANA



## DEPÓSITOS VERTICALES

### ESPAÑA

4 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 8.700 mm
- VOLUMEN: 100 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: ACEITE ESENCIAL DE NARANJA



## DEPÓSITO VERTICAL

### ESPAÑA

3 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 6.750 mm
- VOLUMEN: 80 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL (pH 3)





# DEPÓSITOS



## DEPÓSITO VERTICAL

### ESPAÑA

2 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 8.700 mm
- VOLUMEN: 100 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: ESSENTIAL JUICE & ORANGE OIL



## DEPÓSITOS VERTICALES Y CÓNICOS

### ESPAÑA

4 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- DIÁMETROS: 4.000 mm / 1.200 mm
- ALTURAS: 12.300 mm / 8.500 mm
- LARGO: 4.250 mm
- VOLUMEN: 150, 100, 62, 5 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL



## DEPÓSITO VERTICAL

### ESPAÑA

DEPÓSITO HIDROESTÁTICO

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 8.350 mm
- VOLUMEN: 100 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA POTABLE





# DEPÓSITOS

## kemira

### DEPÓSITO CON CILINDRO EXTENDIDO Y FONDO KORBBOGEN

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 8.820 mm
- VOLUMEN: 50 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> AT 30%



## Sorea

### DEPÓSITO CON CILINDRO EXTENDIDOS Y FONDO CÓNICO

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 5.190 mm
- VOLUMEN: 50 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: LODO





# DEPÓSITOS



## DEPÓSITOS VERTICALES CON PATAS FRPV

**ESPAÑA**  
**2 DEPÓSITOS**

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 10.620 mm
- VOLUMEN: 66 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA DESIONIZADA



## DEPÓSITOS VERTICALES CON PATAS FRPV

**HOLANDA**  
**2 DEPÓSITOS**

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 2.000 mm
- ALTURA: 5.800 mm
- VOLUMEN: 13 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA MARINA



## DEPÓSITOS VERTICALES CON PATAS FRPV

**FRANCIA**  
**2 DEPÓSITOS**

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.400 mm
- ALTURA: 3.165 mm
- VOLUMEN: 3 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: MOSTAZA





# DEPÓSITOS



CHEMICAL PLANTS

## DEPÓSITO VERTICAL DE VACÍO

### SUIZA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 500 mm
- ALTURA: 900 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO: - 0,5 bar
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## DEPÓSITOS VERTICALES

### ESPAÑA

#### 2 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 6.900 mm
- VOLUMEN: 60 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL
- CÓDIGO DE DISEÑO: EN 13121



## DEPÓSITO VERTICAL DE VACÍO

### FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 1.800 mm
- ALTURA: 4.280 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO: - 0,67 bar
- PRODUCTO: YESO + AGUA
- CÓDIGO DE DISEÑO: ASME X



# DEPÓSITOS

**Green•int**  
SOLUTIONS

## DEPÓSITO HORIZONTAL DE VACÍO

**HOLANDA**

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 4.500 mm
- PRESIÓN DE DISEÑO: - 0,2 bar
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL



**kemira**

## DEPÓSITO VERTICAL CON BOBINA DE REFRIGERACIÓN

**ESPAÑA**

4 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 4.500 mm
- VOLUMEN: 125 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: PRODUCTOS QUÍMICOS







# DEPÓSITOS DE DOBLE PARED



## DEPÓSITO VERTICAL DOBLE PARED

**FRANCIA**  
3 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 2.500 mm
- ALTURA: 6.300 mm
- VOLUMEN: 30 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: ACEITE



## DEPÓSITO HORIZONTAL DOBLE PARED

**ESPAÑA**  
2 DEPÓSITOS

AÑO DE FABRICACIÓN: 2020

- DIÁMETRO: 2.250 mm
- ALTURA: 3.950 mm
- VOLUMEN: 15m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: ACEITE MINERAL



## DEPÓSITO HORIZONTAL DOBLE PARED

**ESPAÑA**

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- ALTURA: 13.770 mm
- VOLUMEN: 80 m<sup>3</sup>
- TEMP. DISEÑO: 150 °C
- PRODUCTO: ACEITE DIELECTRICO PARA TRANSFORMADORES
- ENTERRADO





# DEPURADORA DE AGUA RESIDUAL

nostrum

## REACTOR BIOLÓGICO

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- ALTURA: 5.700 mm
- VOLUMEN: 40 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA



FORMATGES  
MONTRÚ

## SBR

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 2.500 mm / 3.000 mm
- ALTURA: 4.700 mm
- VOLUMEN: 40 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA



IGSA

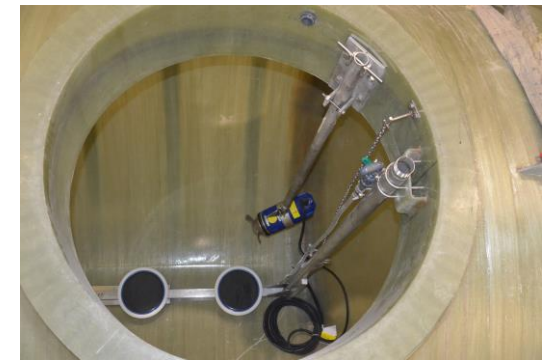
Industrial Ginés s.a.u.  
MATERIAL ELÉCTRIC, DE CLIMA I DE FONTANERIA

## SBR- DESNITRIFICACIÓN

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 2.500 mm
- ALTURA: 7.300 mm
- CAUDAL: 10 m<sup>3</sup>/día
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL URBANA





# DEPURADORA DE AGUA RESIDUAL



## MBR

### VENEZUELA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- MEDIDAS: 8.090 x 1.570 x 2.270 mm
- CAUDAL: 25 m<sup>3</sup>/h
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL URBANA



## REACTOR BIOLÓGICO

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 14.000 mm
- VOLUMEN: 155 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL URBANA



## AGUA RESIDUAL

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2011

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 14.700 mm
- VOLUMEN: 178 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL URBANA





# TORRES DE LAVADO

**SEVERN  
TRENT**

## FREGADORES (SCRUBBERS)

### REINO UNIDO (PLANTA BIOMASA)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- DIÁMETRO 2.500 mm
- ALTURA : 13.000 mm
- PRODUCTO: GAS CLORO E HIDRÓXIDO DE SODIO
- TEMP. MÁXIMA: 65° C



## ELIMINADORES DE TRIHALOMETANO (STRIPPING)

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 4.800 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE



## TORRES DESGASIFICADORAS

### REINO UNIDO (PLANTA BIOMASA)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 2.500 mm
- ALTURA: 8.605 mm
- PRODUCTO: AGUA POTABLE





# SEPARADORES DE HIDROCARBUROS



## SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- DIÁMETRO: 3.400 mm
- LARGO: 17.100 mm
- VOLUMEN: 150 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA PLUVIAL E HIDROCARBUROS
- CAUDAL: 600 l/s



## HSEPARADORES DE HIDROCARBUROS CON VÁLVULA DE REGULACIÓN DE CAUDAL

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- LARGO: 10.850 mm
- VOLUMEN: 65 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA PLUVIAL E HIDROCARBUROS
- CAUDAL: 200 l/s



## SEPARADORES DE HIDROCARBUROS (ESTACIÓN DE LAVADO)

### ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- LARGO: 5.860 mm
- VOLUMEN: 10 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA DE LAVADO
- CAUDAL: 6 l/s





# ESTACIONES DE BOMBEO (Tubos FRPV)



## ESTACIÓN DE BOMBEO

FRANCIA (AEROPUERTO DE PARÍS  
- CHARLES DE GAULLE)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 9.500 mm
- VOLUMEN: 119 m<sup>3</sup>



## ESTACIÓN DE BOMBEO

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- DIÁMETRO: 1.600 mm
- ALTURA: 2.800 mm
- VOLUMEN: 5,6 m<sup>3</sup>



## ESTACIÓN DE BOMBEO

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 1.700 mm
- ALTURA: 1.750 mm
- VOLUMEN: 2,7 m<sup>3</sup>





# DEPÓSITOS CÓNICOS



## DEPÓSITO CÓNICO

### FRANCIA (SNF FLOERGER)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 16.450 mm
- VOLUMEN: 150 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA DE LAVADO CON ÁCIDO SULFÚRICO (pH 2)



## DEPÓSITO CÓNICO

### EAPAÑA (PUERTO DE BARCELONA)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2016

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 11.880 mm
- VOLUMEN: 46 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: HIDROCARBUROS



## REACTOR CÓNICO

### FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2019

- DIÁMETRO: 3.000 / 2.250 mm
- ALTURA: 7.655 mm
- VOLUMEN: 16 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL CON ESTRUVITA





# DEPÓSITOS CÓNICOS



## 13 DEPÓSITOS CÓNICOS

FRANCIA (SITREM S.L.L.)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO: 4.000 mm
- ALTURA: 7 m
- VOLUMEN: 70 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: AGUA RESIDUAL INDUSTRIAL



## SILO DE LODOS

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- DIÁMETRO 3.400 mm
- ALTURA: 13.770 mm
- VOLUMEN: 60 m<sup>3</sup>
- PRODUCTO: LODO URBANO



## DEPÓSITOS CÓNICOS AISLADOS

ESPAÑA (PUERTO DE BARCELONA)

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- DIÁMETRO: 3.000 mm
- ALTURA: 9.350 mm
- VOLUMEN: 40 m<sup>3</sup>
- TEMP. MÁXIMA.: 80° C
- PRODUCTO: HIDROCARBUROS +H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>







# DECANTADORES LAMELARES



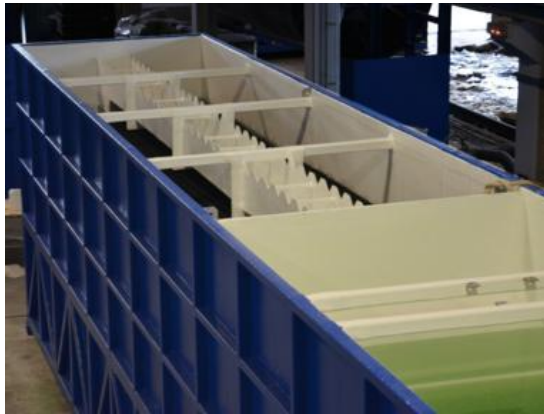
**AGUA POTABLE PARA MATADERO**

## ÁRICA

3 DECANTADORES LAMELARES  
CON CÁMARAS DE  
COAGULACIÓN

AÑO DE FABRICACIÓN: 2017

- TAMAÑO: 12.100 x 2.400 x 3.500 mm
- CAUDAL: 100 m<sup>2</sup>/h

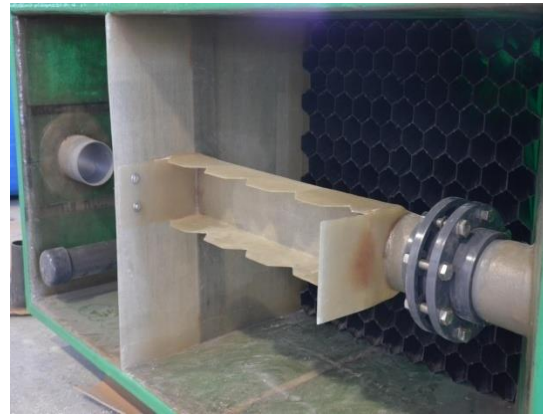


**AGUA RESIDUAL URBANA**

## ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2013

- TAMAÑO: 2.298 x 1.100 x 2.816 mm
- CAUDAL: 2.5 m<sup>3</sup>/h
- ENTERRADO



**AGUA POTABLE**

## ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- TAMAÑO: 4.526 x 2.200 x 2.200 mm
- CAUDAL: 30 m<sup>3</sup>/h



**INDUSTRIA ALIMENTARIA**

## ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- TAMAÑO: 7.340 x 1.800 x 2.200 mm





# DECANTADORES LAMELARES



## AGUA POTABLE

FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2014

- TAMAÑO: 8.450 x 2.370 x 2.950 mm
- CAUDAL: 110 m<sup>3</sup>/h



## AGUA RESIDUAL INDUSTRIAL CON CÁMARAS DE COAGULACIÓN

FRANCIA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- TAMAÑO: 4.210 x 1.170 x 2.420 mm
- CAUDAL: 5 m<sup>3</sup>/h



## AGUA RESIDUAL URBANA

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2015

- TAMAÑO: 3.095 x 1.400 x 3.250 mm
- CAUDAL: 6 m<sup>3</sup>/h
- ENTERRADO



## AGUA RESIDUAL INDUSTRIA TÉXTIL

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- TAMAÑO: 7.520 x 2.200 x 3.973 mm
- CAUDAL: 30 m<sup>3</sup>/h





# DECANTADORES LAMELARES



## AGUA RESIDUAL

ESPAÑA

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- TAMAÑO: 3.920 x 2.050 x 3.943 mm
- CAUDAL: 25 m<sup>3</sup>/h



## AGUA POTABLE CON COAGULACIÓN- FLOCULACIÓN

ESPAÑA

3 DECANTADORES LAMELARES

AÑO DE FABRICACIÓN: 2018

- TAMAÑO: 9.850 x 2.760 x 4.230 mm
- CAUDAL: 100 m<sup>3</sup>/h





# GRACIAS!

---

poliester@trepovi.com  
+34 973481322  
www.trepovi.com

