



ESTANQUES EN FIBRA DE VIDRIO

PROYECTO: ESTANQUEDECANTADOR S3

EMPRESA: CAMILO FERRON S.A.

MODELO: FONDO CÓNICO

SUSTANCIA A CONTENER:

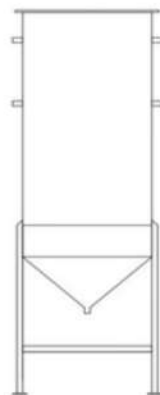
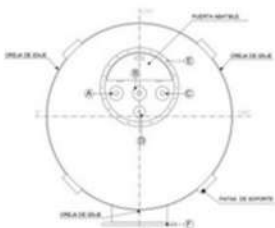
DIMENSIONES:

Altura total: 10.000 mm

Altura cuerpo: 7.600 mm

Altura cono: 1.400 mm

Diámetro: Ø 2.000 mm



MATERIALIDAD:

Resina VinilésterA-430 BASF

Velo de vidrio Tipo C 30-35 gr/m²

Fibra de vidrio E glassstrandMat 450 gr/m²

Tela de vidrio WovenRovingE glass600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coatcolor blanco.

ACCESORIOS:

Cámara de registro lateral y superior Ø 600. (Man Hole)

Salida al centro de cono base, FlangeØ 3"

Salida superior de venteo y anti rebalse.

03 Orejas metálicas de izamiento

04 Soportes de Fe 150 x 150 en 5 mm

(soportes del fondo, y patas revestidos íntegramente en fibra de vidrio)

Estructura y soportes de Fe 50 x 50 en 5 mm



PROYECTO:

ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO

EMPRESA: ADQUIMSPA

MODELO: CILINDRICO HORIZONTAL CON FONDOS BOMBEADOS

SUSTANCIA A CONTENER: SOLUCIÓN DE CLORURO DE CALCIO

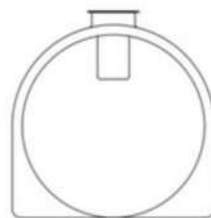
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 90°C

DIMENSIONES:

Longitud total: 6.500 mm

Longitud cuerpo: 6.200 mm

Diámetro: Ø 3.000 mm



MATERIALIDAD:

Resina Viniléster A-430 BASF

Velo de vidrio Tipo C 30-35 gr/m²

Fibra de vidrio E glassstrand Mat 450 gr/m²

Tela de vidrio Woven Roving E glass 600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color blanco.

ACCESORIOS:

02 Escotillas de inspección de Ø 600 mm en FRP

Reforzamiento perimetral en Fe pletina de 50 en 5 mm.

-Revestido completamente en FRP

02 Orejas de izaje metálicas revestidas en FRP

01 Conexión Brida Flange 3" ANSI -Inferior extremo

02 Conexiones Brida Flange 3" ANSI -Superiores

04 Soportes tipo cuna inferiores



PROYECTO:

ESTANQUE DE TRANSPORTE

EMPRESA: SOCIEDAD COMERCIAL EFEAL LTDA

MODELO: OVALADO HORIZONTAL CON FONDOS BOMBEADOS

SUSTANCIA A CONTENER: AGUA DESMINERALIZADA

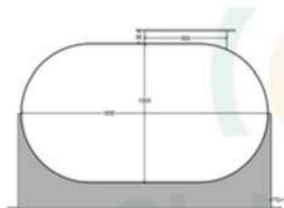
DIMENSIONES: Longitud

total: 2.000 mm Altura

total: 1.200 mm Diámetro

1: 1.800 mm Diámetro 2:

1.000 mm



MATERIALIDAD:

Resina PoliesterOrtoftálicastandard BASF

Fibra de vidrio E glassstrandMat 450 gr/m²

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio WovenRovingE glass600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color verde

ACCESORIOS:

01 Cámara de registro lateral con tapa Ø 600 mm

01 Canastillo para salida de 2" en acero inoxidable

02 Fondos bombeados

02 Soportes tipo cuna

02 Orejas de Izaje

02 Pletina perimetral en Fe 32 x 3 mm



PROYECTO: ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO

EMPRESA: RESITERSA

MODELO: RECTANGULAR

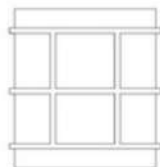
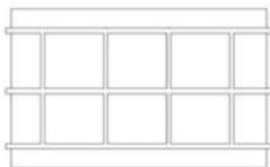
SUSTANCIA A CONTENER: AGUA

DIMENSIONES:

Longitud: 4.000 mm

Ancho: 2.300 mm

Altura: 2.200 mm



MATERIALIDAD:

Resina poliéster ortoftálica standard BASF

Fibra de vidrio E glassstrand Mat 450 gr/m²

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio Woven Roving E glass 600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color blanco

ACCESORIOS:

01 Cámara de registro lateral con tapa 600 mm x 600 mm

02 Conexiones de 2" en PVC

Refuerzos perimetrales en muros externos en fierro

(Perfiles de 50 x 50 en 5 mm)



PROYECTO: ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO

EMPRESA: ESSBIO SA

MODELO: CILINDRICO VERTICAL

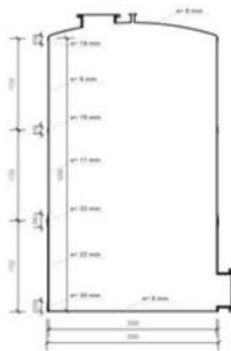
SUSTANCIA A CONTENER: CLORURO FERRICO Y ECO-1024

DIMENSIONES:

Altura total: 5.500 mm

Altura cuerpo: 5.000 mm

Diámetro: Ø 3.200 mm



MATERIALIDAD:

Resina Viniléster A-430 BASF

Fibra de vidrio E glassstrand Mat 450 gr/m²

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio Woven Roving E glass 600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color blanco

ACCESORIOS:

02 Manhole en manto y superior hasta Ø 24"

03 Conexiones Brida ASME B16.5 Ø 2"

01 Conexión Brida ASME B16.5 Ø 3"

01 Conexión Brida ASME B16.5 Ø 1 1/2"

01 Conexión Brida ASME B16.5 Ø 8"

04 Orejas de izaje

06 Silletas de anclaje a loza

01 Escalera de Gato



PROYECTO: ESTANQUE DE TRATAMIENTO

EMPRESA: PORTABILISPA

MODELO: DISEÑO ESPECIAL

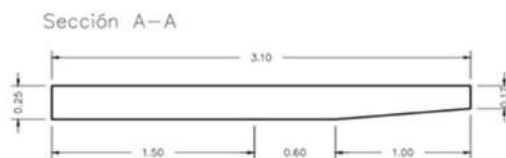
SUSTANCIA A CONTENER: AGUAS NEGRAS

DIMENSIONES:

Longitud : 3.100 mm

Ancho: 2.300 mm

Altura: 250 mm



MATERIALIDAD:

Barrera Química: Resina VinilésterA-430 BASF

Fibra de vidrio E glassstrandMat 450 gr/m2

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio WovenRovingE glass600 gr/m2

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coatcolor gris

ACCESORIOS:

01 Salidas en PVC de 2"

03 Salidas Ø 75

01 Tapa rectangular para tubería de 4"



PROYECTO: ESTANQUE DECANTADOR

EMPRESA: QAUSSPA

MODELO: TRONCO CÓNICO

SUSTANCIA A CONTENER: MONOENTILENGLICOL-MEG

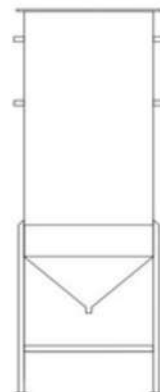
DIMENSIONES:

Altura total: 2.500 mm

Altura cuerpo: 1.600 mm

Altura cono: 400 mm

Diámetro: Ø 2.000 mm



MATERIALIDAD:

Barrera Química: Resina VinilésterA-430 BASF

Fibra de vidrio E glassstrandMat 450 gr/m2

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio WovenRovingE glass600 gr/m2

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color blanco

ACCESORIOS: Tapa superior abierta Franja de nivel incorporada a requerimiento. Conexión en FRP 2" Estructura metalaen Fe perimetral revestido en FRP . - Perfil Fe 100x100 3mm para pilares de soporte -Perfil Fe 50x50 3mm para refuerzos de pilares.



PROYECTO: CRUCETA DE ALIMENTACION

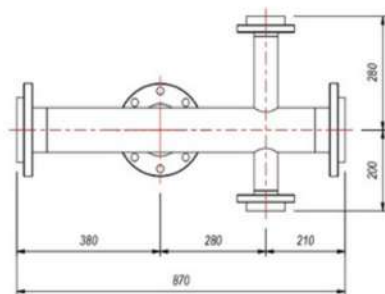
EMPRESA: JOFRE S.A.

MODELO: DISEÑO ESPECIAL

DIMENSIONES:

Longitud: 870 mm

Ancho: 480 mm



MATERIALIDAD:

Barrera Química: Resina VinilésterA-430 BASF

Fibra de vidrio E glassstrandMat 450 gr/m2

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio WovenRovingE glass600 gr/m2

Terminación interior y exterior color natural.

ESPECIFICACIONES:

Normativa ANSI Clase 150

Bridas LapJoint



PROYECTO:

ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO

EMPRESA: PLASVAL **MODELO:** CILÍNDRICO VERTICAL

SUSTANCIA A CONTENER: Agua

DIMENSIONES:

Altura total: 2.800 mm

Altura cuerpo: 2.500 mm

Diámetro: Ø 2.500 mm

MATERIALIDAD:

Resina poliester ortoftálica standard BASF

Fibra de vidrio E glassstrandMat 450 gr/m²

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio WovenRovingE glass600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color gris

ACCESORIOS:

02 Manhole de Ø 24"

05 Conexiones Brida DIN Ø 5"

01 Conexión Brida DIN Ø 8"

01 Conexión terminal Ø 2"

02 Conexiones terminal Ø 1/2"

02 Orejas de izaje

04 Silletas de anclaje



PROYECTO : BATEA PARA MEZCLAS DE ARENA

EMPRESA: FLUENCIASA

MODELO: BATEA CUADRADA

SUSTANCIA A CONTENER: Solución de arena

DIMENSIONES:

Longitud: 3.500 mm

Ancho: 3.500 mm

Altura: 1.000 mm

MATERIALIDAD:

Resina poliéster ortoftálica standard BASF

Fibra de vidrio E glassstrand Mat 450 gr/m²

Tipos de tejido biy multidireccional.

Tela de vidrio Woven Roving E glass 600 gr/m²

Terminación interior color natural.

Terminación exterior con gel coat color azul

ACCESORIOS:

Refuerzo perimetral en madera 2"x2"

01 Salida en PVC Ø 2"



CONTÁCTANOS

Evalúa tu Proyecto con Nosotros y te Asesoraremos



www.globalfibra.cl



(56) 2 2709 3312



(56) 9 8224 5054



contacto@globalfibra.cl / dcunza@globalfibra.cl



Camino los Pinos 03395, San Bernardo

