

# Infraplast®

soluciones sustentables

**SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS  
Y ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS**



**CATÁLOGO GENERAL**

## SOLUCIONES SUSTENTABLES

Cuando decimos "sustentables", estamos hablando de avanzados procesos que nos permiten hoy, crear productos cuya eficiencia y durabilidad justifiquen la energía y los recursos invertidos en su producción, asegurando así una mínima huella de carbono.

Este modelo económico, acorde y compatible con la conservación y protección del medioambiente, es sin duda la mejor manera de enfrentar con urgencia los impactos del cambio climático, ya que el bienestar de las generaciones futuras depende en gran medida del manejo que hagamos hoy de las aguas y almacenamiento de líquidos de producción y residuales.

Nuestros productos de polietileno para la depuración, almacenamiento de agua y acumulación de líquidos, son diseñados con un objetivo primordial: "cero residuos". Por eso, en su proceso productivo, INFRAPLAST® utiliza todos los recursos de manera eficiente y responsable, haciendo un uso racional del agua y la energía.

Reciclamos y reutilizamos todo el material sobrante para fabricar líneas de productos ecológicos. Contamos con nuestra propia planta de tratamiento que recupera, recicla y reutiliza las aguas residuales. Porque para nosotros, "sustentable" no es solo una palabra, sino una filosofía de vida en donde asumimos con firmeza nuestra responsabilidad y compromiso con el planeta.



## TECNOLOGÍA EUROPEA



Desde fines de los años 90, INFRAPLAST® se ha posicionado como líder en el diseño, fabricación y comercialización de productos y proyectos sanitarios y ambientales, para el tratamiento de aguas y el almacenamiento de líquidos.

Los productos cumplen con las normas más exigentes, con un especial énfasis en ofrecer soluciones adaptadas a las necesidades de los clientes a lo largo de Chile: industria, minería, transporte, agricultura, educación, construcción y entidades públicas y privadas.



## UNA EXPERIENCIA INTERNACIONAL

INFRAPLAST® forma parte del grupo empresarial internacional FCI AQUA TECHNOLOGY® que tiene sus actividades repartidas en dos divisiones:

- Fabricación y comercialización de productos de polietileno
- Desarrollo de proyectos en obras sanitarias y ambientales

Con más de 40 años de experiencia del grupo, INFRAPLAST® ha logrado posicionarse como líder en investigación, tecnología e innovación.

## UNA FUERTE PRESENCIA EN CHILE

INFRAPLAST® tiene presencia a lo largo de todo Chile:

- Casa Matriz en Lampa, Santiago, con oficinas comerciales, taller productivo y centro de despacho
- Dos sucursales en Temuco y Los Ángeles
- Una red completa de distribución





## ALMACENAMIENTO DE AGUA

- Estanques para Superficie
- Estanques para Enterrar
- Estanques para Transporte



## TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS

- Fosas Sépticas SEPTIBLOCK®
- Plantas de Tratamiento AQUABLOCK®
- Accesorios



## ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

- Estanques AQUATANK® TITAN para Químicos
- Cubetas de Retención QUIMITANK® y SECURITANK®
- Estanque Industrial IBC
- Apilador de Tambores
- Estanques para Petróleo



## SEPARADORES DE ACEITES, GRASAS E HIDROCARBUROS

- Separadores de Aceites y Grasas
- Separadores de Hidrocarburos



## SOLUCIONES AGRÍCOLAS

- Estanques FERTILITANK®
- Bin para Cosecha
- Bebedero para Ganado



## CASA Y JARDÍN

- Estanque para Agua de Lluvia
- Maceteros
- Piscina

# ALMACENAMIENTO DE AGUA



## ESTANQUES VERTICALES AQUATANK® PARA SUPERFICIE

Descargar Manual  
de Estanques Verticales  
para Superficie en [www.infraplast.cl](http://www.infraplast.cl)



Cúpula estructurada  
para mayor resistencia

Tapa descentrada  
para mejor acceso

Venteador de seguridad

Tapa rosca con  
anillo integral

Cuerpo cilíndrico de  
mayor resistencia

Opacidad mejorada  
(Poliétileno pigmentado de fábrica)

Anillos de sujeción  
para transporte

De 4 hasta 8 caras planas  
para montaje de accesorios

Protección anti-uv8

Capacidad declarada  
= Capacidad útil de llenado

Hilo de salida  
integrado en la masa



CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	SALIDA HI	TAPA (MM)
Estanque 500 L	AQT-0.5	1.075	850	3/4"	460
Estanque 1.000 L	AQT-1.0	1.168	1.150	1"	460
Estanque 2.000 L	AQT-2.0	1.660	1.340	1"	460
Estanque 3.000 L	AQT-3.0	1.680	1.660	1"	460
Estanque 5.000 L	AQT-5.0	2.250	1.800	2"	460
Estanque 7.500 L	AQT-7.5	2.400	2.100	2"	600
Estanque 10.000 L	AQT-10	2.310	2.480	2"	600
Estanque 15.000 L	AQT-15	2.300	3.200	A pedido	600
Estanque 20.000 L	AQT-20	2.865	3.200	A pedido	600
Estanque 25.000 L	AQT-25	2.880	3.500	A pedido	600
Estanque 30.000 L	AQT-30	3.440	3.500	A pedido	600
Estanque 35.000 L	AQT-35	4.040	3.500	A pedido	600



- Capacidad declarada = Capacidad útil real de llenado
- Color incorporado gris (opcional translúcido)

## ESTANQUES HORIZONTALES PARA SUPERFICIE

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	LARGO (MM)	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	SALIDA HI	TAPA (MM)
Estanque 2.350 L	EHR-2000	2.215	1.440	1.210	2"	600
Estanque 4.700 L	EHR-4000	2.825	1.660	1.485	2"	600



## ESTANQUES VERTICALES PARA SUPERFICIE

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	DIÁMETRO INFERIOR (MM)	ALTO (MM)	DIÁMETRO SUPERIOR (MM)	SALIDA HI	TAPA (MM)
Estanque 650 L	EVS-650	900	930	1.200	2 x 1"	460
Estanque 1.200 L	EVS-1200	970	1.344	1.220	2 x 1"	460



## ESTANQUES HORIZONTALES PARA ENTERRAR

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO CONVENCIONAL	CÓDIGO TITÁN	LARGO (MM)	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	TAPA (MM)	CANTIDAD TAPAS
Estanque 1.200 L	-	EHTT-1000	1.790	1.140	920	460	1
Estanque 2.300 L	-	EHTT-2000	2.270	1.386	1.320	600	1
Estanque 3.900 L	-	EHTT-3000	2.560	1.620	1.500	600	1
Estanque 4.800 L	-	EHTT-4000	2.390	1.810	1.680	600	1
Estanque 5.900 L	-	EHTT-5000	3.000	2.010	1.900	600	1
Estanque 6.900 L	-	EHTT-6000	2.750	2.010	1.900	600	1
Estanque 7.900 L	-	EHTT-7000	3.200	2.010	1.900	600	1
Estanque 8.900 L	-	EHTT-8000	3.660	2.010	1.900	600	1
Estanque 12.000 L	EHER-10000	EHTT-10000	3.550	2.240	2.080	600	1
Estanque 22.000 L	EHER-20000	EHTT-20000	6.450	2.240	2.080	600	2
Estanque 32.000 L	EHER-30000	EHTT-30000	9.350	2.240	2.080	600	3
Estanque 42.000 L	EHER-40000	EHTT-40000	12.250	2.240	2.080	600	4
Estanque 52.000 L	EHER-50000	EHTT-50000	15.150	2.240	2.080	600	5

- Reforzados con anillos metálicos inoxidables de gran resistencia
- Anillos de sujeción para una fácil manipulación

Descargar Manual de Estanques Horizontales para Enterrar en [www.infraplast.cl](http://www.infraplast.cl)



## ESTANQUES ALJIBE PARA TRANSPORTE

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	LARGO (MM)	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	SALIDA HI	TAPA (MM)
Estanque 500 L	EHT-500	1.150	820	750	1"	320
Estanque 1.000 L	EHT-1000	1.560	1.100	910	1"	320
Estanque 3.000 L	EHT-3000	2.370	1.380	1.610	2"	500
Estanque 4.000 L	EHT-4000	2.870	1.380	1.610	2"	500
Estanque 5.000 L	EHT-5000	3.370	1.380	1.610	2"	500

- Forma ovalada para una mejor resistencia (modelos desde 3.000 L)
- Incluye lavamanos (modelos desde 3.000 L)
- Incluye hilo interior

Descargar Manual de Estanques Aljibe en [www.infraplast.cl](http://www.infraplast.cl)



Consulte por nuestros accesorios que pueden ser pre-instalados: respirador, ángulos de anclaje, salidas en PVC-PP-HDPE-Acero e indicador de nivel.



# TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS



## FOSAS SÉPTICAS SEPTIBLOCK®

Descargar Manual de Fosas Sépticas Septiblock® en [www.infraplast.cl](http://www.infraplast.cl)

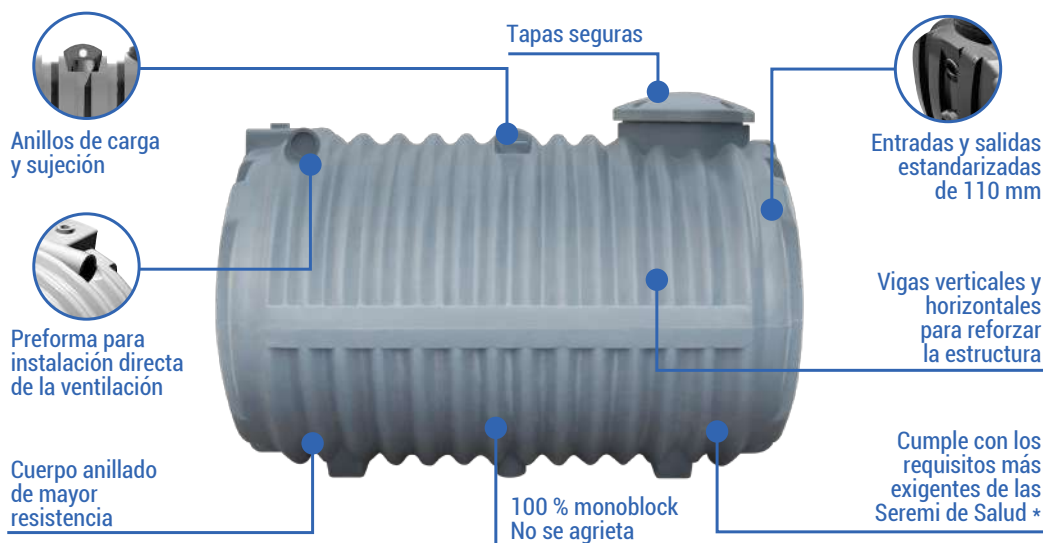
Reciben las aguas servidas domésticas para tratarlas mediante un proceso anaeróbico, donde las bacterias descomponen el material orgánico, antes de descargar el agua pretratada al terreno a través de drenaje o pozo absorbente.



Para terrenos sin napa



Para suelo arcilloso con napa o humedal



MODELO	CAPACIDAD TOTAL (L)	CAPACIDAD ÚTIL (L)	CÓD. GAMA NORMAL	CÓD. GAMA TITAN	LARGO (MM)	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)
Fosa 2.300 L	2.300	2.000	SEPT-2.0	SPTT-2.0	2.270	1.386	1.320
Fosa 3.900 L	3.900	3.300	SEPT-3.0	SPTT-3.0	2.560	1.620	1.500
Fosa 4.800 L	4.800	4.000	SEPT-4.0	SPTT-4.0	2.390	1.810	1.680
Fosa 5.900 L	5.900	5.000	SEPT-5.0	SPTT-5.0	3.000	2.010	1.900
Fosa 6.900 L	6.900	6.000	SEPT-6.0	SPTT-6.0	2.750	2.010	1.900
Fosa 7.900 L	7.900	7.000	SEPT-7.0	SPTT-7.0	3.200	2.010	1.900
Fosa 8.900 L	8.900	8.000	SEPT-8.0	SPTT-8.0	3.660	2.010	1.900
Fosa 12.000 L	12.000	10.000	SEPT-10	SPTT-10	3.350	2.240	2.080
Fosa 22.000 L	22.000	20.000	SEPT-20	SPTT-20	6.450	2.240	2.080
Fosa 32.000 L	32.000	30.000	SEPT-30	SPTT-30	9.350	2.240	2.080
Fosa 42.000 L	42.000	40.000	SEPT-40	SPTT-40	12.250	2.240	2.080
Fosa 52.000 L	52.000	50.000	SEPT-50	SPTT-50	15.150	2.240	2.080

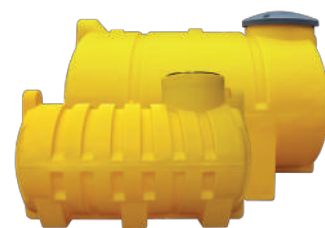


\* Cumple con Decreto Supremo N°236/1926

## FOSAS SÉPTICAS HORIZONTALES

Descargar Manual de Fosas Sépticas en [www.infraplast.cl](http://www.infraplast.cl) 

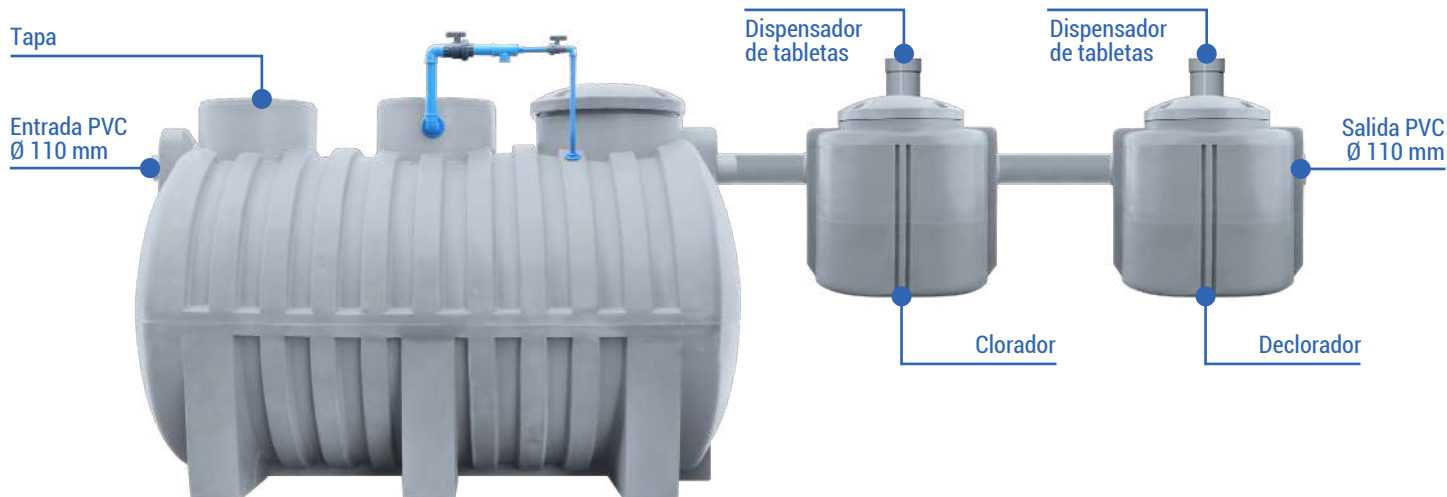
MODELO	CAPACIDAD TOTAL (L)	CAPACIDAD ÚTIL (L)	CÓDIGO	LARGO (MM)	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)
Fosa 1.200 L	1.200	1.000	FSH-1200	1.770	1.140	890
Fosa 2.350 L	2.350	2.200	FSH-2350	2.110	1.362	1.220



## PLANTAS DE TRATAMIENTO AQUABLOCK®

### Plantas de tratamiento AQUABLOCK® de lodos activados desde 6 hasta 666 habitantes

Son equipos de depuración para viviendas, colectividades o industrias con aguas asimilables a domésticas que depuran hasta en un 95 % las aguas servidas generadas. El proceso aplicado se conoce como "Lodos Activados". Sistema obligatorio en terrenos donde el sistema de infiltración queda a menos de 2 metros de la napa freática. Ideal para terrenos con poco espacio y reuso en riego.



MODELO (VOLUMEN A TRATAR)	CÓDIGO	HABITANTES VIVIENDA (250 L/DÍA/PERS)	HABITANTES INDUSTRIA (150 L/DÍA/PERS)	LODOS ACTIVADOS
Planta Aquablock® 2.000 L	AQB-006	6	10	✓
Planta Aquablock® 3.000 L	AQB-010	10	20	✓
Planta Aquablock® 4.000 L	AQB-014	14	26	✓
Planta Aquablock® 5.000 L	AQB-020	20	33	✓
Planta Aquablock® 7.500 L	AQB-030	30	50	✓
Planta Aquablock® 10.000 L	AQB-10L	40	66	✓
Planta Aquablock® 20.000 L	AQB-20L	80	133	✓
Planta Aquablock® 30.000 L	AQB-30L	120	200	✓
Planta Aquablock® 40.000 L	AQB-40L	160	266	✓
Planta Aquablock® 50.000 L	AQB-50L	200	333	✓
Planta Aquablock® 60.000 L	AQB-60L	240	400	✓
Planta Aquablock® 70.000 L	AQB-70L	280	466	✓
Planta Aquablock® 80.000 L	AQB-80L	320	533	✓
Planta Aquablock® 90.000 L	AQB-90L	360	600	✓
Planta Aquablock® 100.000 L	AQB-100L	400	666	✓



• Cumplen con todas las exigencias de las autoridades sanitarias de cada región, con resultados de efluentes conformes a los DS 90, DS 46 y NCh 1333

# TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS

## Accesorios para Fosas Sépticas y Plantas de Tratamiento

### DESGRASADORES

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	TAPA (MM)
Desgrasador 100 L	DES-100	450	500	460
Desgrasador 170 L	DES-170	740	665	460
Desgrasador 240 L	SH-24	890	960	600
Desgrasador 360 L	SH-36	1.100	960	600
Desgrasador 500 L	DES-500	920	1.080	460

- Retiene las grasas provenientes de las aguas de la cocina



### CÁMARA DE INSPECCIÓN

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	TAPA (MM)
Cámara de Inspección	CAI-100	420	500	460

- Recibe las aguas del desgrasador y de los baños para salir juntas hacia la fosa



### REPARTIDOR DE DRENES

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	TAPA (MM)
Repartidor de Drenes	DDA-100	425	500	460

- Permite una repartición uniforme del agua en las tuberías de drenaje



### ELEVADORES DE REGISTRO

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	ALTURA ÚTIL (MM)	DIÁMETRO (MM)
Elevador 500 mm (para Fosa de 1.000 L)	EER-500	390	300	500
Elevador 600 mm (para las otras Fosas)	EER-600	275	185	600

- Eleva el cuello de la fosa o cámara cuando la profundidad de la instalación lo requiere





## DESINFECCIÓN DE AGUAS SERVIDAS

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	TAPA (MM)
Clorador o Declorador 100 L	CLO-100	450	500	460
Clorador o Declorador 170 L	CLO-170	740	665	460
Clorador o Declorador 240 L	CLO-24	890	960	600
Clorador o Declorador 360 L	CLO-36	1.100	960	600
Clorador o Declorador 500 L	CLO-500	920	1.080	460

- La misma cámara sirve para clorar o declorar
- Función clorador: clora las aguas provenientes de la fosa o planta
- Función declorador: saca el cloro residual a las aguas antes de ser vertidas al drenaje
- El tiempo de retención es de mínimo 20 minutos



## LIMPIADOR BIOLÓGICO DE FOSAS MAXZYME®

FORMATO	CÓDIGO	USO
Limpiador biológico de fosas Maxzyme® 1 L	PRN-EFP008	Formato para uso Residencial
Limpiador biológico de fosas Maxzyme® 5 L	PRN-EFP009	Formato para uso Industrial

- Reemplaza el uso de productos tóxicos como la soda cáustica y el ácido muriático
- Limpiador biológico de fosas sépticas y alcantarillado
- Aumenta el rendimiento del sistema
- Control de malos olores, destape de tuberías
- Aumento de rendimiento de fosa



## TABLETAS DE DESINFECCIÓN

TIPO	CÓDIGO	UNIDADES	COMPONENTE	COLOR
Kit para Cloración	KTC-010	10 tabletas	Hipoclorito de Calcio, uso residencial	Blanco
Kit para Decloración	KTD-010	10 tabletas	Bisulfito de Sodio, uso residencial	Verde
Balde para Cloración	BAC-144	144 tabletas	Hipoclorito de Calcio	Blanco
Balde para Decloración	BAC-144	144 tabletas	Bisulfito de Sodio	Verde

- Las tabletas cloradoras son un producto que libera cloro para controlar y eliminar microorganismos en el agua tratada antes de su descarga al medio ambiente
- Las tabletas decloradoras son un producto de lenta disolución para eliminar cloro de los efluentes clorados antes de su descarga a un canal, río, lago u otro lugar en el cual está prohibida la presencia de cloro



## ESTACIONES DE BOMBEO

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)
Estación de Bombeo 1,0 m	EBB-100	1.000	500
Estación de Bombeo 1,5 m	EBB-150	1.520	500
Estación de Bombeo 2,0 m	EBB-200	2.020	500

- Estación elevadora de aguas crudas domiciliarias, resistente a los agentes corrosivos
- Equipada con bomba y comando automático



# ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Completa línea de almacenamiento y seguridad industrial para líquidos químicos, compatibles con el polietileno, con densidad hasta 1,8 kg/L en superficie.

Químicos ácidos o alcalinos • Agroquímicos • Fertilizantes • Pesticidas • Aceites • Detergentes

## ESTANQUES VERTICALES AQUATANK® TITÁN

Descargar Manual de Estanques Verticales para Superficie en [www.infraplast.cl](http://www.infraplast.cl) 

Aquatank® Titán hasta 1,3 kg/L en superficie  
Aquatank® Titán Extra Reforzado hasta 1,8 kg/L en superficie

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO TITAN	CÓDIGO TITAN EXTRA	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	SALIDA HI	TAPA (MM)
Estanque 500 L	AQTT-0.5	AQTX-05	1.075	850	3/4"	460
Estanque 1.000 L	AQTT-1.0	AQTX-1.0	1.168	1.150	1"	460
Estanque 2.000 L	AQTT-2.0	AQTX-2.0	1.660	1.340	1"	460
Estanque 3.000 L	AQTT-3.0	AQTX-3.0	1.680	1.660	1"	460
Estanque 5.000 L	AQTT-5.0	AQTX-5.0	2.250	1.800	2"	460
Estanque 7.500 L	AQTT-7.5	AQTX-7.5	2.400	2.100	2"	600
Estanque 10.000 L	AQTT-10	AQTX-10	2.310	2.480	2"	600
Estanque 15.000 L	AQTT-15	AQTX-15	2.300	3.200	A pedido	600
Estanque 20.000 L	AQTT-20	AQTX-20	2.865	3.200	A pedido	600
Estanque 25.000 L	AQTT-25	-	2.880	3.500	A pedido	600
Estanque 30.000 L	AQTT-30	-	3.440	3.500	A pedido	600
Estanque 35.000 L	AQTT-35	-	4.040	3.500	A pedido	600



- Capacidad declarada = capacidad útil real de llenado
- Modelos cilíndricos con anillos de refuerzo
- Graduados

## ESTANQUES QUIMITANK®

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	TAPA (MM)
Estanque 60 L	QTK-60	615	400	175
Estanque 150 L	QTK-150	910	510	190
Estanque 250 L	QTK-250	980	620	190
Estanque 500 L	QTK-500	950	860	190
Estanque 1.000 L	QTK-1000	1.160	1.100	190



- Diseño con partes planas para incorporar fácilmente accesorios como agitadores, bombas dosificadoras, etc
- Modelos graduados y translúcidos

## ESTANQUE INDUSTRIAL IBC

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MM)	TAPA (MM)
Estanque IBC 1.000 L	QTC-1000	1.160	1.000	1.200	170

- Ideal para el almacenamiento y transporte de agua y sustancias químicas peligrosas
- Estanque translúcido nuevo
- Estructura de acero galvanizado
- Válvula incorporada PVC 1½"



## CUBETAS DE RETENCIÓN QUIMITANK®

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO CUBETA	PARA ESTANQUE QUIMITANK®	ALTO (MM)	Ø INFERIOR (MM)	Ø SUPERIOR (MM)
Cubeta 70 L	QRQ-60	QTK-60	415	500	500
Cubeta 170 L	QRQ-150	QTK-150	550	605	710
Cubeta 280 L	QRQ-250	QTK-250	700	704	810
Cubeta 1.100 L	QRQ-1000	QTK-1000	1.030	1.000	1.070

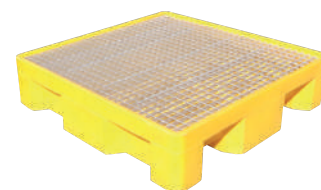
- Para estanques QUIMITANK®
- Cumple con Decreto N° 43, Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas



## CUBETAS DE RETENCIÓN SECURITANK®

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MM)
Cubeta 230 L	QRP-230	300	1.260	1.260
Cubeta 500 L	QRP-500	480	1.260	1.260
Cubeta 1.100 L	QRP-1100	950	1.260	1.260

- Ideal para almacenamiento de estanques IBC-1000 o QUIMITANK® sobre una superficie plana
- Parrilla de acero galvanizado móvil (opcional: en fibra de vidrio)
- Tapón de desagüe



## APILADOR DE TAMBORES

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MM)
Apilador de 2 Tambores	QRAP	380	590	1.200

- Almacenaje hasta 2 alturas de apilado
- Para tambores de 200 L
- Se adapta a las uñetas de las grúas horquillas



Consulte por líquidos con densidad hasta 1,8 kg/L en superficie



# ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

## ESTANQUES MÓVILES PARA PETRÓLEO TRUCKTANK®

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MM)
Estanque Trucktank® 220 L	TKT-220	500	860	1.180
Estanque Trucktank® 420 L	TKT-420	960	860	1.180
Estanque Trucktank® 900 L	TKT-900	1.210	1.050	1.410

- Estanque móvil para transporte y suministro seguro y legal de petróleo con surtidor
- Ideal para suministrar diesel a máquinas de construcción, agrícolas e industriales
- Cumple con resolución SEC N° 2114 y norma europea ADR 2009
- Pistola automática 60 L/mn



## ESTANQUES PARA PETRÓLEO PETROTANK®

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO ESTANQUE (MM)	DIÁMETRO ESTANQUE (MM)	ALTO CUBETA (MM)	DIÁMETRO CUBETA (MM)
Estanque 500 L	PTK-500	880	1.005	450	1.220
Estanque 1.000 L	PTK-1000	1.500	1.005	880	1.220
Estanque 2.000 L	PTK-2000	1.340	1.485	800	2.000
Estanque 3.000 L	PTK-3000	1.960	1.730	1.400	1.750
Estanque 5.000 L	PTK-5000	1.750	2.120	1.360	2.500
Estanque 7.500 L	PTK-7500	2.420	2.120	1.720	2.500
Estanque 10.000 L	PTK-10000	3.040	2.120	2.300	2.500

- Estanque reforzado con protección UV
- Cubeta antiderrame
- Bomba con válvula bypass integrada
- Pistola de corte automático
- Cuenta litros
- Manguera antiestática de 4 m
- Extintor de 10 kg ABC con certificación



# SEPARADORES DE ACEITES, GRASAS E HIDROCARBUROS



## SEPARADORES DE ACEITES Y GRASAS

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO (MM)	LARGO (MM)	CERTIFICACIÓN SISS
Separador 240 L	SH-24	890	960	-	-
Separador 360 L	SH-36	1.100	960	-	-
Separador 1.200 L	SH-121	1.140	920	1.790	✓
Separador 2.350 L	SH-232	1.440	1.210	2.215	✓
Separador 4.700 L	SH-472	1.660	1.485	2.825	✓
Separador 12.000 L	SH-1202	2.240	2.080	3.550	-



- Para aguas provenientes de cocinas, espuma y jabones de lavanderías y salas de baño, etc.
- El efluente entregado no debe contener una concentración de aceites y grasas superior a 10 mg/L (10 ppm)

## SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A TRATAR (L/s)	CAPACIDAD (L)	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MM)
Con obturador y filtro 6 L/s	SHOC-6	6	230	1.050	1.000	1.525
Con obturador y filtro 10 L/s	SHOC-10	10	785	1.050	1.000	3.020
Con obturador, filtro y decantador 6 L/s	SHDOC-6	6	1.235	1.050	1.000	3.020
Con obturador, filtro y decantador 10 L/s	SHDOC-10	10	2.230	1.050	1.000	4.545



- Gama modular de separadores de hidrocarburos para adecuar el pre-tratamiento a las características de la fuente emisora
- Para talleres mecánicos, zonas de lavado de vehículos, talleres industriales, etc.
- Rendimiento inferior a 10 mg/L
- Cumple con el DS N°90 y con el proyecto de norma europea prEN858

# SOLUCIONES AGRÍCOLAS



## ESTANQUES FERTILITANK®

MODELO (CÓDIGO)	CAPACIDAD TOTAL (L)	CAPACIDAD ÚTIL (L)	ALTO (MM)	Ø INFERIOR (MM)	Ø SUPERIOR (MM)	HILO (MM)
EAVR-500	465	432	610	900	1.070	1"
EAVR-1000	1.000	900	1.030	1.000	1.255	1"
EAVR-2000	1.930	1.800	1.080	1.400	1.700	1"
EAVR-3000	2.900	2.700	1.355	1.500	1.840	2"
EAVR-5000	4.700	4.600	1.630	1.800	2.070	2"



- Graduados y translúcidos
- Línea reforzada para líquidos de densidad hasta 1,2 kg/L en superficie
- Permiten una fácil instalación de agitadores y motores

## BIN PARA COSECHA

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	ANCHO MÁXIMO (MM)	LARGO (MM)
Bin 2.800 L	CTU-1000	1.100	1.310	2.560



- Almacenamiento y transporte de cosechas y materias primas
- Estructura galvanizada basculante para camiones
- Extra resistente a la corrosión
- Con asa de izaje

## BEBEDERO PARA GANADO

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO SUPERIOR (MM)	DIÁMETRO INFERIOR (MM)
Bebedero 1.000 L	BBD-1000	610	1.670	1.440



- Fácil de transportar y apilar
- Totalmente atóxico
- Sin bordes rectos para no dañar la lengua del ganado



# CASA Y JARDÍN



## ESTANQUE PARA AGUA DE LLUVIA

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	FONDO (MM)
Estanque 1.000 L	ELL-1000	2.580	1.250	600

- Fácil de mover y desplazar
- Diseño contemporáneo
- 2 salidas: desagüe y llave jardín
- Entrada con filtro incorporado que funciona también como punto de inspección



## MACETEROS

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO SUPERIOR (MM)	INCLUYE PLATO
Macetero con diseño	MACT-00001	650	550	Sí
Macetero Cántaro	MACT-00002	650	500	No

- Diferentes diseños y colores
- Aporte a la decoración y a los ambientes más diversos



## PISCINA

MODELO	CÓDIGO	ALTO (MM)	DIÁMETRO SUPERIOR (MM)	DIÁMETRO INFERIOR (MM)
Piscina 1.000 L	PISC-0101	610	1.670	1.440

- Uso para enterrar o en superficie
- Color celeste incorporado con protección UV



# Infraplast®

soluciones sustentables

## CASA MATRIZ FÁBRICA Y CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

Camino el Taqueral s/n Parcela 20, Lote 1 A-2, Lampa, Santiago

☎ 2 2663 5000 / 2 2663 5050

☎ +569 7141 3237 ✉ contacto@infraplast.cl

## SUCURSAL LOS ÁNGELES

Av. Las Industrias 510, Los Ángeles, Región del Bío-Bío

☎ 43 234 1017 ☎ +569 5858 7836 ✉ losangeles@infraplast.cl

## SUCURSAL TEMUCO

Panamericana Sur km 688, Freire, Temuco, Región de la Araucanía

☎ 45 292 3325 ☎ +569 4217 1022 ✉ temuco@infraplast.cl

Atención al cliente:

2 2663 5000

Síguenos en:



www.infraplast.cl

