



### TANQUES DOMICILIARIOS BICAPA NEGRO

Tanques plásticos multicapa fabricados por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



#### **BENEFICIOS**

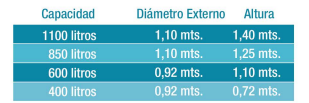
Sin perforaciones ni bridas permitiendo adaptarlos a múltiples proyectos y necesidades. Fácil instalación y mantenimiento. Producto aprobado para el contacto con alimentos y consumo humano.



Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras. Fabricado en polietileno 100% virgen de alta resistencia e inalterable. Sin químicos engrosadores perjudiciales para la salud. Reciclable. Garantía total de fabricación.







Tanque Bicapa Negro \*Uso Interior









# TANQUES DOMICILIARIOS TRICAPA BEIGE

Tanques plásticos multicapa fabricados por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



### **BENEFICIOS**

Sin perforaciones ni bridas permitiendo adaptarlos a múltiples proyectos y necesidades. Fácil instalación y mantenimiento.

Producto aprobado para el contacto con alimentos y consumo humano.

\* Capa Exterior Beige
Filtro UV8. Brinda soporte y durabilidad.
El color claro permite conservar
mejor la temperatura del agua.

\* Capa Intermedia Negra

Brinda opacidad total que evita la
generación de microorganismos y bacterias.

\* Capa Interior Blanca

Terminación lisa. Impide la formación de capas bacterianas. Evita olores y sabores.

Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras. Fabricado en polietileno 100% virgen de alta resistencia e inalterable. Sin químicos engrosadores perjudiciales para la salud. Filtro UV8 que evita el deterioro.

Reciclable, Garantía Extendida 15 Años.







### Tanque Tricapa Beige \*Uso Exterior

Capacidad	Diámetro Externo	Altura
2500 litros	1,50 mts.	1,50 mts.
1100 litros	1,10 mts.	1,40 mts.
850 litros	1,10 mts.	1,25 mts.
600 litros	0,92 mts.	1,10 mts.
400 litros	0,92 mts.	0,72 mts.
200 litros	0,60 mts.	0,85 mts.
100 litros	0,60 mts.	0,44 mts.
Chato 1000 litros	1,45 mts.	0,75 mts.







### **TANQUES DOMICILIARIOS CUATRICAPA BEIGE**

Tanques plásticos multicapa fabricados por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



\* Tapa a Rosca Cierre hermético.

#### **BENEFICIOS**

Sin perforaciones ni bridas permitiendo adaptarlos a múltiples proyectos y necesidades. Fácil instalación y mantenimiento. Producto aprobado para el contacto con alimentos y consumo humano.

> \* Capa Exterior Beige Filtro UV8. Brinda soporte y durabilidad. El color claro permite conservar mejor la temperatura del agua.

\* Capa Intermedia Negra Brinda opacidad total que evita la generación de microorganismos y bacterias.

\* Capa Intermedia Gris Otorga mayor resistencia y durabilidad.

\* Capa Interior Blanca Terminación lisa. Impide la formación de capas baterianas. Evita olores y sabores.

Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras. Fabricado en polietileno 100% virgen de alta resistencia e inalterable. Sin químicos engrosadores perjudiciales para la salud. Filtro UV8 que evita el deterioro.

Reciclable. Garantía Extendida Premium 50 Años.







### Tanque Cuatricapa Beige \*Uso Exterior

Capacidad	Diámetro Externo	Altura
1100 litros	1,10 mts.	1,40 mts.
850 litros	1,10 mts.	1,25 mts.
600 litros	0,92 mts.	1,10 mts.
400 litros	0,92 mts.	0,72 mts.







### CISTERNAS REFORZADAS PARA USO BAJO TIERRA

Tanques plásticos multicapa fabricados por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras. Fabricado en polietileno 100% virgen de alta resistencia e inalterable. Sin químicos engrosadores perjudiciales para la salud. Reciclable.







#### **BENEFICIOS**

Tanque para acopio de agua e instalación bajo tierra.

Mayor densidad estructural. Hombros reforzados para apoyo de cámara de acceso.

Sin perforaciones ni bridas permitiendo adaptarlos a múltiples proyectos y necesidades.

Fácil instalación y mantenimiento.

Producto aprobado para el contacto con alimentos y consumo humano.

#### INSTALACIÓN RECOMENDADA



Apoyar sobre una base ó loza de hormigón y rellenar los laterales con 10cm. de hormigón.

### Cisterna Reforzada \*Uso Bajo Tierra

Capacidad	Diámetro Externo	Altura
1100 litros	1,10 mts.	1,40 mts.
600 litros	0,92 mts.	1,10 mts.





# **BIOKIT BÁSICO URBANO - COMERCIAL**



El BIOKIT INDUQUEN compuesto por una cámara desgrasadora, una precámara y un biodigestor, además de sus camaras de registro y distribución, logran un tratamiento altamente eficiente de las aguas residuales, contribuyendo al cuidado de napas, ríos y espejos de agua.

El sistema puede recibir las aguas de baños, lavaderos y cocinas de una vivienda, oficina o industria. Las aguas residuales, al llegar al equipo pasarán por un proceso de decantación en primera instancia y luego un proceso anaeróbico, donde las bacterias degradan la materia orgánica y descomponen los sólidos.

Al estar dotado de un biofiltro plástico, evita que los sólidos en suspensión salgan al exterior alargando considerablemente la vida útil del sistema de absorción.







# **BIOKIT BÁSICO URBANO - COMERCIAL**





PERMITE SEPARAR GRASAS, ACEITES, DETERGENTES, Y ESPUMAS PROVENIENTES DEL LAVADO DE COCINAS Y LAVADEROS. ES INDISPENSABLE PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO SIEMPRE QUE LAS AGUAS GRISES INGRESEN AL BIODIGESTOR.

## 4 BIODIGESTOR

REALIZA UNA SEGUNDA SEDIMENTACIÓN Y LUEGO LA DIGESTIÓN DE LODOS DONDE BACTERIAS ANAERÓBICAS GENERADAS DENTRO DEL EQUIPO DEGRADAN LA MATERIA ORGÁNICA DESCOMPONIENDO LOS SÓLIDOS. AL SUBIR EL NIVEL DE AGUA, LAS AGUAS TRATADAS ATRAVIESAN EL FILTRO Y SALEN SIN SÓLIDOS, ALARGANDO LA VIDA ÚTIL DEL SISTEMA DE ABSORCIÓN

# 2 CÁMARA DE INSPECCIÓN

UNE LOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DEL BAÑO Y LAVADERO PARA DIRIGIRLOS A LA PRECAMARA DECANTADORA.

# CÁMARA DISTRIBUCIÓN DE LÍQUIDOS

LAS AGUAS TRATADAS SON CONDUCIDAS POR LA CÁMARA REPARTIDORA DE DRENES PARA SER INFILTRADAS EN EL TERRENO A TRAVÉS DE LAS CAÑERÍAS DE INFILTRACIÓN.

# PRECÁMARA DE ABSORCIÓN

RECIBE TODOS LOS FLUIDOS Y EN ELLA COMENZARA EL PROCESO DE DECANTACIÓN PARA LUEGO PASAR SIN TURBULENCIAS AL BIODIGESTOR.

### 6 DRENAJE DE AGUA

LOS LÍQUIDOS SE INFILTRAN EN LA NAPAS A TRAVÉS DE UN POZO DE 60 CENTÍMETROS RELLENO DE PIEDRAS BOCHA PARA ELIMINAR EL RESTO DE MICROORGANISMOS.





# CÁMARAS SÉPTICAS

Precámaras decantadoras multicapa fabricadas por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



Hombros reforzados para apoyo de cámara de acceso. Provisto de accesorios necesarios para rápida instalación. Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras. Bajo mantenimiento.







### **BENEFICIOS**

Tanque para decantación y digestión de aguas grises y negras mediante proceso anaeróbico. Preservación del medio ambiente. Disminución del impacto en napas freáticas.



### Cámara Séptica \*Uso Bajo Tierra

Recomendado	Diámetro Externo	Altura
2 personas	0,92 mts.	0,72 mts.
Hasta 6 personas	0,92 mts.	1,10 mts.
6 a 8 personas	1,10 mts.	1,40 mts.
8 a 16 personas	1,50 mts.	1,25 mts
Hasta 24 personas	1,60 mts.	1,50 mts.





### **BIODIGESTORES**

Biodigestores plásticos multicapa fabricados por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



Hombros reforzados para apoyo de cámara de acceso. Provisto de accesorios necesarios para rápida instalación. Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras. Bajo mantenimiento.







### **BENEFICIOS**

Biodigestor para decantación y digestión de aguas grises y negras mediante bacterias anaeróbicas generadas dentro del equipo que degradan la materia orgánica y descomponen los sólidos.

Las aguas tratadas atraviesan el filtro de aros PET y salen sin sólidos, alargando la vida útil del sistema de absorción y disminuyendo el impacto en napas freáticas.



### BIODIGESTOR \*Uso Bajo Tierra

Recomendado	Diámetro Externo	Altura
Hasta 6 personas	0,92 mts.	1,10 mts.
6 a 8 personas	1,10 mts.	1,40 mts.
8 a 16 personas	1,50 mts.	1,25 mts
Hasta 24 personas	1,60 mts.	1,50 mts.





# **CÁMARAS DE REGISTRO** E INSPECCIÓN

Cámaras plásticas multicapa fabricadas por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.





Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras.

Fabricado en polietileno 100% virgen de alta resistencia e inalterable. Reciclable. Garantía total de fabricación.







### **BENEFICIOS**

Sin perforaciones ni bridas permitiendo adaptarlos a múltiples proyectos y necesidades. Fácil instalación y mantenimiento.

### Cámara de Registro

Medidas Altura 0,60 x 0,60 mts. 30 cm.

\*Uso Bajo Tierra









### **CÁMARAS DESENGRASADORAS**

Cámaras plásticas multicapa fabricadas por sistema de Rotomoldeo en una sola pieza de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen.



\* Tapa a Rosca Cierre hermético.

Realizados en una sola pieza sin uniones ni costuras.

Fabricado en polietileno 100% virgen de alta resistencia e inalterable. Reciclable. Garantía total de fabricación.







#### **BENEFICIOS**

Permite separar grasas, aceites, detergentes, y espumas provenientes del lavado de cocinas y lavaderos. Indispensable para el tratamiento de efluentes y el buen funcionamiento de bodigestores. Fabricación a medida especial.



### Cámara Desengrasadora

Capacidad	Diámetro	Altura
100 lts.	60 cm.	45 cm.
200 Its.	60 cm.	85 cm.

\*Uso Bajo Tierra

