

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

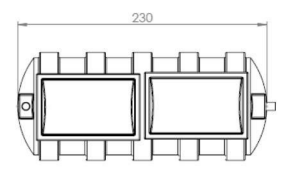
Sistemas para tratamiento de aguas residuales diseñados para uso residencial, industrial e institucional. Los sistemas sépticos integrados son tanques cilíndricos horizontales con refuerzos internos, fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto, cuentan con divisiones internas que conforman un tanque séptico de dos cámaras y un filtro anaerobio de flujo ascendente (FAFA).

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
1650	N/A	230 x 100 x 107	Polietileno Lineal	Rotomoldeo

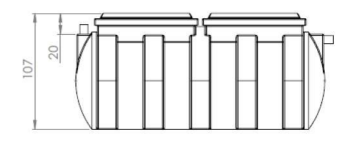


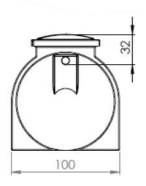
Rotoplast certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de ROTOPLAST, bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (3) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Modulo cilíndrico horizontal de 1650 Lt negro	1
Material filtrante	180
Tuerca plástica 5/16	8
Tornillo plástico 5/16" X Long. 3 1/2"	8
Tapa septilisto	2
Trampa de grasas 105 L	1
Tapa Rotoplast 105 L	1
TEE sanitario de 2"	2
Niple sanitario de 2" X 20 cm	2



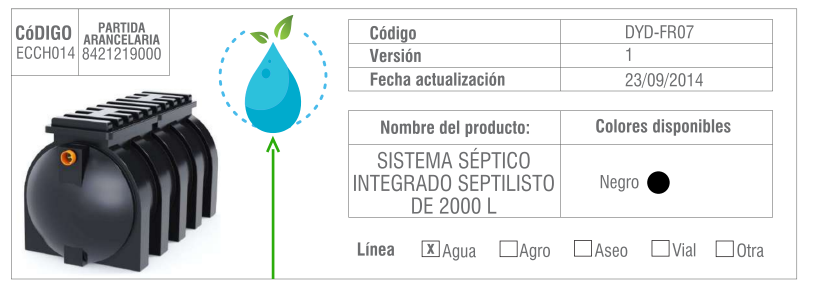
Unidades en cm Medidas aproximadas





## **Rotoplast**





#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

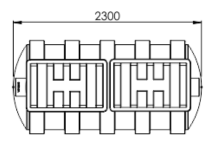
Sistemas para tratamiento de aguas residuales diseñados para uso residencial, industrial e institucional. Los sistemas sépticos integrados son tanques cilíndricos horizontales con refuerzos internos, fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto, cuentan con divisiones internas que conforman un tanque séptico de dos cámaras y un filtro anaerobio de flujo ascendente (FAFA).

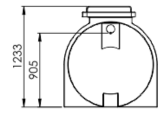
INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
2000	N/A	230 x 114 x 123	Polietileno Lineal	Rotomoldeo

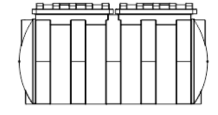


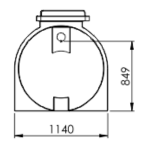
Rotoplast certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de ROTOPLAST, bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (3) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Modulo cilíndrico horizontal de 2000 Lt negro	1
Material filtrante	180
Tuerca plástica 5/16	8
Tornillo plástico 5/16" X Long. 3 1/2"	8
Tapa septilisto	2
Trampa de grasas 105 L	1
Tapa Rotoplast 105 L	1
TEE sanitario de 2"	2
Niple sanitario de 2" X 20 cm	2





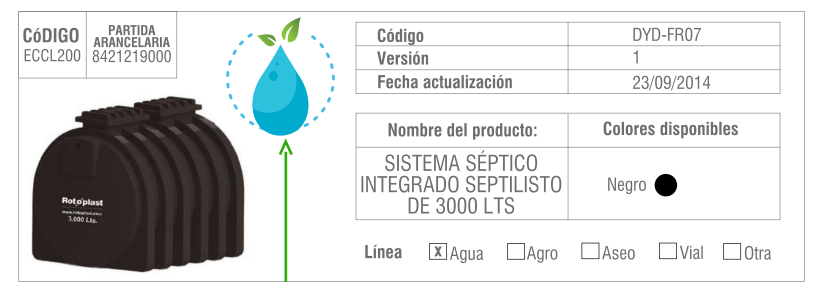




Unidades en cm - Medidas aproximadas

## Rotoplast





#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

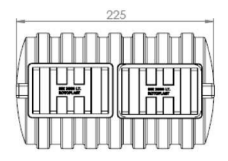
Sistemas para tratamiento de aguas residuales diseñados para uso residencial, industrial e institucional. Los sistemas sépticos integrados son tanques cilíndricos horizontales con refuerzos internos, fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto, cuentan con divisiones internas que conforman un tanque séptico de dos cámaras y un filtro anaerobio de flujo ascendente (FAFA).

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
3000	N/A	225 x 131 x 150	Polietileno Lineal	Rotomoldeo

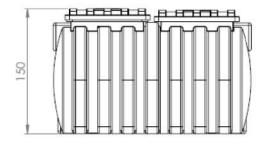


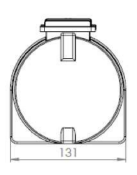
Rotoplast certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de ROTOPLAST, bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (3) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Modulo cilíndrico horizontal de 3000 Lts	1
Material filtrante	360
Tuerca plástica 5/16	8
Tornillo plástico 5/16" X Long. 3 1/2 "	8
Tapa septilisto	2
Trampa de grasas 105 L	1
Tapa Rotoplast 105 L	1
TEE sanitario de 2"	2
Niple sanitario de 2" X 20 cm	2



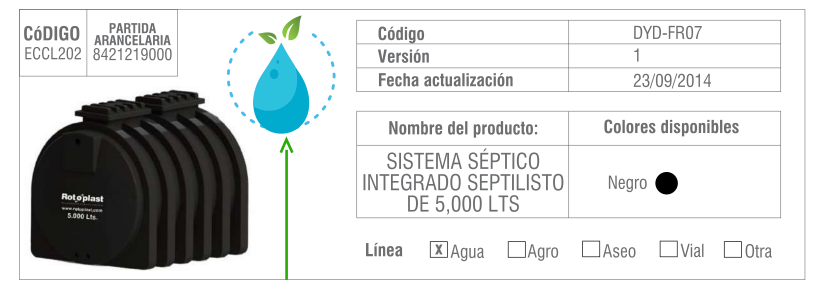
Unidades en cm Medidas aproximadas





## **Rotoplast**





#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

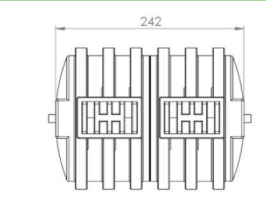
Sistemas para tratamiento de aguas residuales diseñados para uso residencial, industrial e institucional. Los sistemas sépticos integrados son tanques cilíndricos horizontales con refuerzos internos, fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto, cuentan con divisiones internas que conforman un tanque séptico de dos cámaras y un filtro anaerobio de flujo ascendente (FAFA).

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
5000	N/A	242 x 173 x 183	Polietileno Lineal	Rotomoldeo

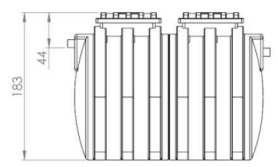


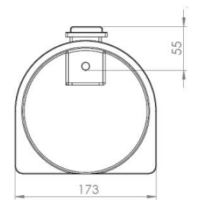
Rotoplast certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de ROTOPLAST, bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (3) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Modulo cilíndrico horizontal de 5000 Lts	1
Material filtrante	920
Tuerca plástica 5/16	8
Tornillo plástico 5/16" X Long. 3 1/2 "	8
Tapa septilisto	2
Trampa de grasas 105 L	1
Tapa Rotoplast 105 L	1
TEE sanitario de 2"	2
Niple sanitario de 2" X 20 cm	2



Unidades en cm Medidas aproximadas





## **Rotoplast**