

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

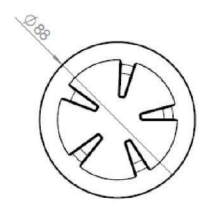
- > Los tangues ROTOPLAST están diseñados para el almacenamiento de agua.
- -> Tienen protección UV.
- -> Son resistentes a la corrosión.
- → No son atacados por hongos ni bacterias.

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
250	250	Ø88 x 83	Polietileno	Rotomoldeo

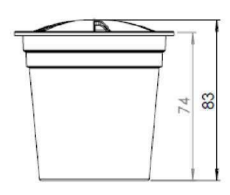


Rotoplast certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de ROTOPLAST, bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (100) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Tanque Rotoplast bicapa 250 Lts	1
Tapa Rotoplast bicapa 250 Lts	1



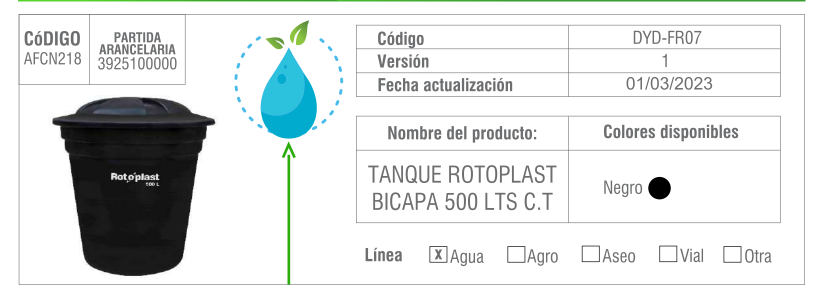




Unidades en cm - Medidas aproximadas

Rotoplast





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

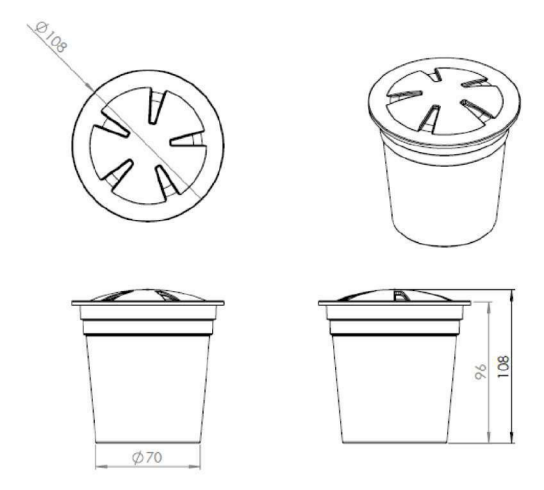
- → Los tanques ROTOPLAST están diseñados para el almacenamiento de agua.
- -> Tienen protección UV.
- -> Son resistentes a la corrosión.
- → No son atacados por hongos ni bacterias.

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
500	500	Ø108 x 108	Polietileno	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 (100) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

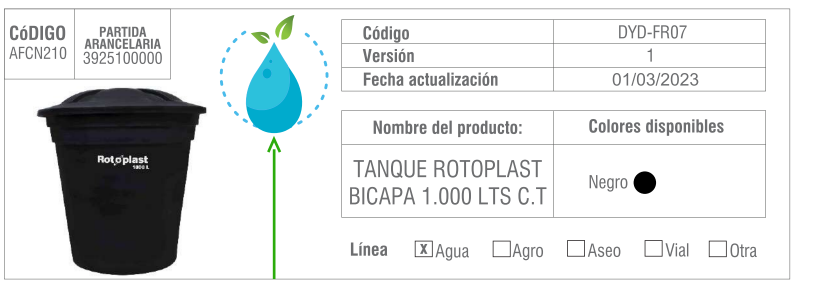
Pieza	Cantidad
Tanque Rotoplast bicapa 500 Lts	1
Tapa Rotoplast bicapa 500 Lts	1



Unidades en cm - Medidas aproximadas

Rotoplast





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

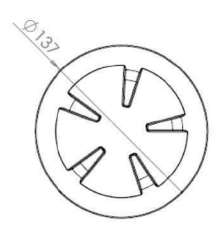
- → Los tanques ROTOPLAST están diseñados para el almacenamiento de agua.
- -> Tienen protección UV.
- -> Son resistentes a la corrosión.
- -> No son atacados por hongos ni bacterias.

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (LTS)	Capacidad de carga (Kg)	Dimensiones (Cm)	Materiales	Proceso de fabricación
1.000	1.000	Ø137 x 140	Polietileno lineal	Rotomoldeo



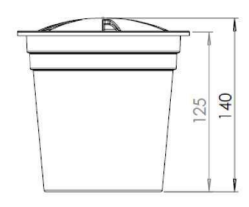
Rotoplast certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de ROTOPLAST, bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (100) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Tanque Rotoplast bicapa 1.000 Lts	1
Tapa Rotoplast bicapa 1.000 Lts	1



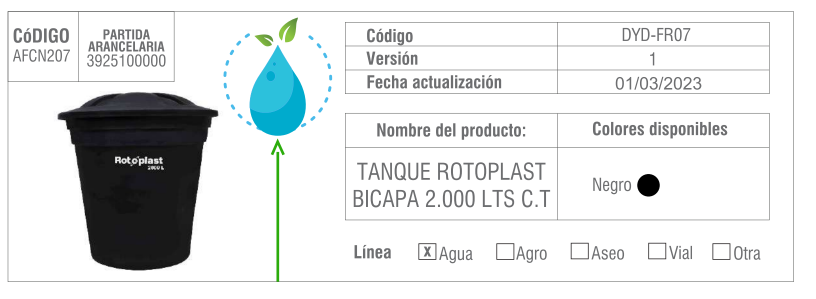
Unidades en cm Medidas aproximadas





Rotoplast





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

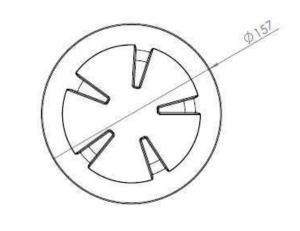
- → Los tanques ROTOPLAST están diseñados para el almacenamiento de agua.
- -> Tienen protección UV.
- -> Son resistentes a la corrosión.
- -> No son atacados por hongos ni bacterias.

INFORMACIÓN BÁSICA				
Capacidad volumétrica (Kg) Capacidad de carga (Cm) Dimensiones (Cm) Materiales Proceso de fabricación				
2.000	2.000	Ø157 x 175	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 (100) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Tanque Rotoplast bicapa 2.000 Lts	1
Tapa Rotoplast bicapa 2.000 Lts	1

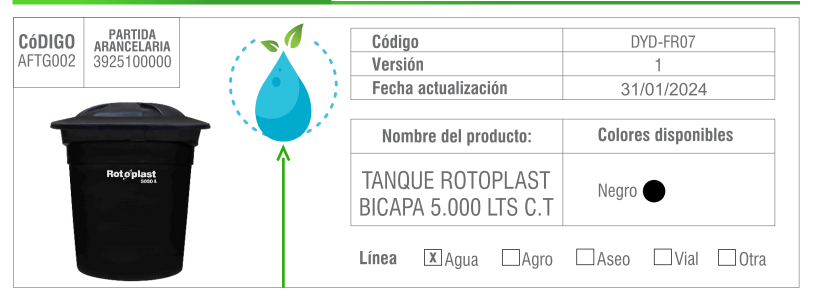




Unidades en cm - Medidas aproximadas

Rotoplast





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

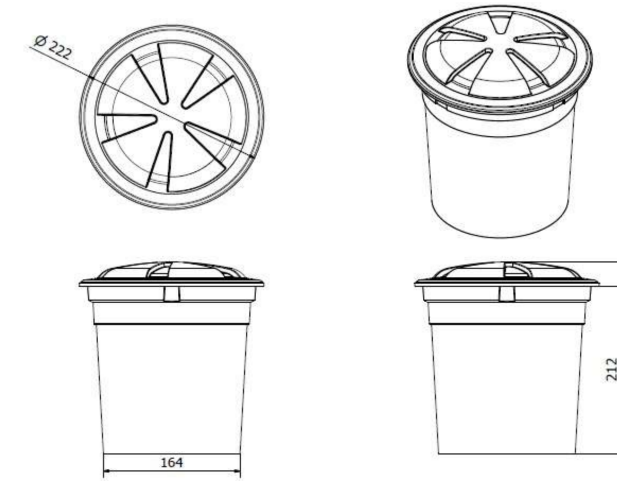
- > Los tangues ROTOPLAST están diseñados para el almacenamiento de agua.
- -> Tienen protección UV.
- -> Son resistentes a la corrosión.
- -> No son atacados por hongos ni bacterias.

INFORMACIÓN BÁSICA						
Capacidad volumétrica (Kg) Capacidad de carga (Cm) Capacidad volumétrica (Kg) Capacidad de carga (Cm) Materiales Proceso de fabricación						
5.000 5.000 Ø222 x 233 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 (100) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

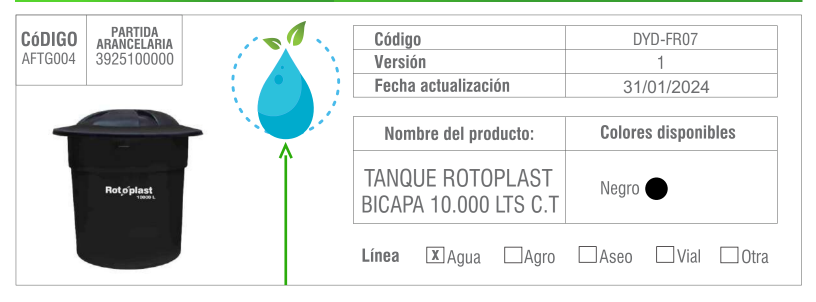
Pieza	Cantidad
Tanque Rotoplast bicapa 5000 lts	1
Tapa Rotoplast bicapa 5000 lts	1



Unidades en cm - Medidas aproximadas

Rotoplast





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

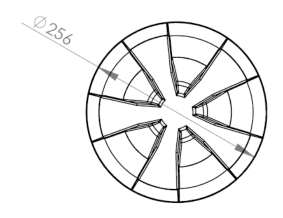
- → Los tanques ROTOPLAST están diseñados para el almacenamiento de agua.
- -> Tienen protección UV.
- -> Son resistentes a la corrosión.
- -> No son atacados por hongos ni bacterias.

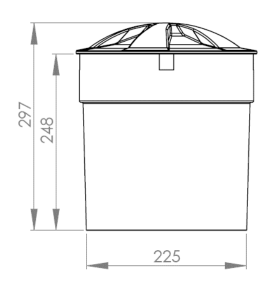
INFORMACIÓN BÁSICA					
Capacidad volumétrica Capacidad de carga (LTS) Capacidad (Kg) Dimensiones (Cm) Materiales Proceso de fabricación					
10.000 10.000 256 x 297 x 225 Polietileno lineal Rotomoldeo					



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 (100) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante ROTOPLAST.

Pieza	Cantidad
Tanque Rotoplast bicapa 10.000 lts	1
Tapa Rotoplast bicapa 10.000 lts	1





Unidades en cm - Medidas aproximadas

Rotoplast