

## **Nuestros Productos**

# Tolvas clasificadoras para café

Son diseñadas para almacenar los granos antes de pasar a la despulpadora y permite seleccionarlos si se utiliza como tolva húmeda.



### Referencia y medidas

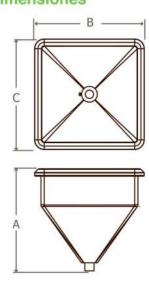
Capacidad nominal	Medidas (cm)		
(Kg)	Α	В	С
450	105	119	119
660	120,5	136	136
870	125,5	176	176

Medidas Aproximadas cm.

### Características:

- Resistentes a golpes, agrietamientos y a la corrosión.
- Salida de 4" para los granos de café cereza y de 1 1/2" para los líquidos.
- Resistente a la intemperie.
- Fácil instalación.
- Fácil limpieza.
- Pestaña de refuerzo para evitar deformaciones.

### **Dimensiones**



## **Tanquetinas**

Son recipientes plásticos para el lavado del café en el beneficio húmedo. Este producto recibe el grano de café despulpado y se utiliza para hacer eficiente el proceso de lavado y fermentación, permaneciendo el café baba durante un período de 12 a 24 horas. Se recomiendan los tanque tinas dobles para aprovechar que se despulpe y fermente el café el mismo día que se recolecte; el otro compartimiento queda para el café recolectado el día siguiente y así sucesivamente.

## **Tanquetina doble**



#### Características:

- Fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto.
- Protección a los rayos UV.
- Livianos y fáciles de transportar.
- Cuenta con una rejilla para la descarga rápida de las aguas residuales del lavado.
- Fácil limpieza.

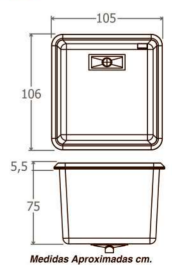
## Capacidades y medidas

Capacidad nominal (Litros)	Medida (cm).		
	A	В	С
700	70	178	118
1.000	70	189,5	132
1.400	70	220	144

Capacidades y medidas aproximadas

## Tanquetina cuadrado de 600 lts.





# Tanquetina circular

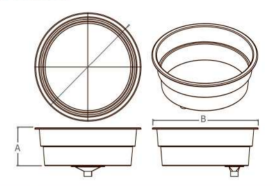
Recibe el grano de café despulpado y se utiliza para su fermentación y lavado. En la tanquetina permanece el café baba durante un periodo de tiempo de 12 a 24 horas para luego hacerle 4 lavados.



Capacidad nominal	Medidas (cm)		
(Kg)	Α	В	
250	38	105	
500	50	119	

#### Características:

- Fabricados con polietileno lineal de alta resistencia al impacto.
- Protección a los rayos UV.
- Livianos y fáciles de transportar.
- Cuenta con una rejilla para la descarga rápida de las aguas residuales del lavado.
- Fácil limpieza.



# Silo 1.8 para Ecomill

¡Una solución eficaz para complementar los equipos Ecomill!

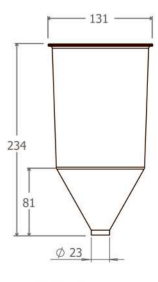
Esta tecnología fue desarrollada por Cenicafé con el fin de optimizar el consumo de agua y energía en el proceso de beneficio del café. Nuestro silo permite almacenar el café y descargarlo por gravedad, haciendo posible la implementación de la tecnología Ecomill.



#### Características:

- Se puede integrar a sistemas automatizados.
- Tiene un volumen de almacenamiento de 1800 litros.
- Alta resistencia a los impactos.
- Resistente a la intemperie.
- Fácil instalación.
- Higiénico.
- No se corroe con el mucílago del café.

**Nota:** La estructura es opcional y se vende por separado.



Medidas Aproximadas cm.

# SMTA (Sistema Modular de Tratamiento Anaerobio)

Sistemas diseñados por Cenicafé para descontaminar las aguas residuales generadas en el lavado del café y originadas en beneficiaderos húmedos donde se retira el mucílago por el método de fermentación natural.



## Sistemas para el beneficio y tratamiento de las aguas residuales del café



Rotoplast

Versión 10 / 2023



Parque Industrial La Brizuela Km. 22 Autopista Medellín - Bogotá / Guarne - Colombia (a) www.rotoplast.com.co (b) PBX: 604 448 11 01 / 018000420100

1 300 912 52 26 318 763 90 71 Rotoplast Colombia @@rotoplastsa



