



## CONTENEDOR PLÁSTICO.

### DESCRIPCIÓN:

Contenedor plástico de 1000 lts con 4 ruedas y tapa rebatible, con cierre semi-hermético.

Cuenta con:

- Dos nervios de refuerzo en la base.
- Dos nervios de refuerzo laterales para evitar deformaciones tipo bombé.
- Tres nervios de refuerzo en la tapa.
- Espesor del plástico de 6 – 7mm como promedio.
- 49 Kgs de plástico.
- Tapa semi-hermetico.
- Ruedas con borde de goma de 200mm.
- Dos ruedas con freno.
- Horquillas de acero zincado con eje giratorio a bola.
- Capacidad de carga de cada rueda: 230 Kgs.
- Refuerzo del labio superior del contenedor en acero.
- Capacidad de carga recomendada: 500 Kgs.
- Bisagra de acero zincado.
- Muñones reforzados con interior de acero, para descarga mecánica.
- Manija de agarre en la tapa.