

DESCRIPCION

Tambo rectangular ligero graduado, fabricado de polietileno de alta densidad grado alimenticio e incluye tapa y contratapa del mismo material.

- **Color:** natural.
- **Capacidad:** 50 litros.
- **Peso:** 2,300 gramos.

APLICACIONES

En este tambo se pueden almacenar productos líquidos, ya sean químicos, farmacéuticos, automotrices, alimenticios, fragancias, etc.



MERCADO

Los principales consumidores de este tipo de producto son:

- Empresas dedicadas a la fabricación y/o envase de químicos y alimentos, artículos de belleza.
- Farmacias.
- Hospitales.
- Escuelas.

ALMACENADO

En lugares seguros donde se puedan evitar golpes y caídas para que no sufra ralladuras, fracturas y deterioro que afecten su presentación.

No colocar objetos pesados sobre estos tambos, y de preferencia ubicarlos en donde no exista posibilidad de que sufran algún impacto. Para que lo anterior no suceda será necesario poner especial cuidado al momento de manipular los recipientes durante su transporte y almacenaje. Estiba en dos niveles (3 niveles totales) sobre la primera con producto de densidad similar a la del agua.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Capacidad al derrame.	53.700 ± 0.250 lts.
Cámara de aire.	7 ± 1 %.
Altura al asa.	552 ± 5 mm.
Ancho.	327 ± 5 mm.
Largo.	388 ± 5 mm.
Altura de la boquilla.	21.0 ± 0.2 mm.
Diámetro promedio ext. Boquilla s/cuerda.	54.5 ± 1 mm.
Diámetro promedio ext. Boquilla c/cuerda.	59.5 ± 1 mm.
Diámetro promedio ext. Boquilla.	48.5 ± 1 mm.
Torque recomendado.	15-20 N.m.
Caída libre.	A 1.80 mts de altura vertical de base conteniendo 50 lts de agua, es aceptable la deformación sufrida por el impacto, pero no debe presentar fracturas.
Hermeticidad.	No debe presentar fugas, siempre y cuando se utilicen la tapa y contratapa.

MANEJO

Exceder las condiciones recomendadas es responsabilidad del cliente.

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.2. FECHA: 18 / 03 / 2015 |
|---|

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx