

**TAMBO DE 220 LTS. ABIERTO CON TAPA AZUL REY****Clave: 1260-1150-0630**

## DESCRIPCIÓN

Tambo circular abierto con tapa y cincho, fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular de grado alimenticio.

## CARACTERÍSTICAS.

- **Capacidad:** 220 lts.
- **Color:** azul rey.
- **Altura sin tapa:** 903 +/- 5 mm.
- **Altura con tapa y cincho:** 914 +/- 10mm.
- **Diámetro exterior promedio sin tapa:** 559 +/- 5 mm.
- **Diámetro promedio con tapa y cincho:** 575 +/- 10mm

## APLICACIONES

En este tambo se pueden almacenar líquidos tales como:

- Químicos.
- Farmacéuticos.
- Automotrices.
- Alimentos.
- Fragancias, entre otros.

## MERCADO

- Fabricantes y envasadores de alimentos.
- Tiendas de pinturas.
- Fabricantes y envasadores de productos químicos.
- Agroindustria.
- Maquiladoras

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda estibar a dos niveles máximo sobre la primera con producto de densidad similar a la del agua.

## PROPIEDADES.

<b>Características.</b>	<b>Descripción.</b>
<b>Capacidad al derrame.</b>	224.5 +/- 1.890 lts.
<b>Peso promedio.</b>	8.000 +/- .100 kg.
<b>Espesor mínimo de la base.</b>	4.5 mm.
<b>Espesor mínimo del cuerpo.</b>	3.5 mm.
<b>Espesor mínimo junto a la curva.</b>	3.2 mm.
<b>Color de la resina.</b>	Natural.
<b>Altura de boca.</b>	9.2 +/- 0.4 mm.
<b>Grueso del labio.</b>	7.5 +/- 1 mm.
<b>Perímetro del cuerpo.</b>	1855 +/- 10 mm.

## MANEJO.

Es recomendable manejarlo bajo techo para prolongar la vida del envase. Independientemente la vida del envase dependerá del trato que se le de. En caso de envasar a temperatura de 40 a 70°C, deberán permitir la liberación del calor antes de un cierre total o antes de ser estibado.