



Recoltambores

## FICHA TECNICA DE REACONDICIONAMIENTO

**Producto:**  
**TAMBOR METALICO ABIERTO DE 55 GALONES**

Pág. 1 de 1

### Descripción:

Los tambores metálicos abiertos con tapa de acero y cincho de cierre de palanca o con tornillo, son ideales en aplicaciones para la industria farmacéutica y petroquímica.

Útil para líquidos, semilíquidos así como productos fotosensibles e inclusive productos peligrosos.

Gran variedad de colores para esmaltar, es posible serigrafiar su marca y/o leyendas que se requiera bajo pedido.

**Forma:** cilíndrico

**Capacidad Nominal:** 208 litros, 55 galones.

**Material:** lámina metálica

**Calibre:** de 16" a 24"

**Vaciado:** tapa de acero con cincho de cierre con tornillo o palanca.

**Altura:** 88 cm

**Diámetro:** 58.6 cm

**Costillas:** múltiples, estilo w, doble, triple.

**Peso del envase:** +/- 16 kg



### MATERIALES Y ESPESORES

TAPA	CUERPO	FONDO TOTAL	COSTILLAS
Metálica con cincho de cierre con tornillo o de palanca.	Lamina cold rolled 16" - 24" +/- .	Lamina Cold Rolled 16" - 24" +/- .	Múltiples, Estilo w, Doble, triple.

**MANIPULACION:** Se recomienda al operario manipulador del envase reacondicionado desocupado, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; botas punta de acero, guantes de carnaza, peto, cinturón de fuerza y casco en caso de apilamientos. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la ARL correspondiente a cada empresa, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial

**INFORMACION IMPORTANTE:** El envase reacondicionado de Recoltambores, no es apto para envasar productos de consumo humano y/o animal. Recoltambores no se responsabiliza por los usos cometidos fuera de estas indicaciones.

**OBSERVACIONES:** La información consignada en este documento, es fruto de nuestra experiencia. Sin embargo esto no libera a nuestros clientes de realizar sus controles internos en la manipulación correcta del envase desocupado o lleno y de la disposición final del mismo, como residuo especial.