



Recoltambores

FICHA TECNICA DE REACONDICIONAMIENTO

Producto:
ENVASE PLASTICO ABIERTO DE 55 GALONES

Pág. 1 de 1

Descripción:

Envase de polietileno de alta densidad, con una capacidad nominal de 208 litros, garrafa abierta con tapa aro, excelente para grandes volúmenes, logrando un menor costo al evitar los residuos en envases menores. Útil en semisólidos y líquidos.

Capacidad Nominal:

208 litros (55 galones).

Capacidad Al Rebose:

216 litros (57 galones).

Material:

Polietileno de Alta Densidad y Alto Peso Molecular.

Espesor mínimo pared: 2.7mm

Vaciado: Tapa aro galvanizado con cincha de cierre de tornillo o palanca

Peso del envase: +/- 10kg

Diámetro exterior: 595mm



MATERIALES Y ESPESORES

TAPA	CUERPO	FONDO	TAPA
Tapa polietileno con sellado de aro galvanizado	Polietileno de alta densidad y alto peso molecular	Polietileno de alta densidad y alto peso molecular	Aro galvanizado con cincha de cierre de tornillo o palanca

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.