

## Tambores para Aceites



# GREIF

### Descripción y características

Los tambores de 208 lts (55 galones) o excepcionalmente de 228 lts (60 galones) para diversos tipos de aceite, tanto minerales como animales o vegetales producidos por **Greif Chile** son de tapa fija, con fittings adecuados para permitir el llenado y posterior vaciado del producto.

Para garantizar la hermeticidad del envase, su construcción incluye el uso de compuestos sellantes inertes y un sistema de triple cierre para unir tapa y fondo al cuerpo del tambor: **Spiralon®**, que permite alta resistencia a las caídas incluso con espesores delgados de chapa y una adecuada resistencia a la presión interna, suficiente para poder ser certificados bajo las Recomendaciones de la Naciones Unidas para el transporte de productos peligrosos.



Los espesores de acero más utilizados para el envase de aceites va entre 0,7 hasta 0,9 mm o combinaciones de estos espesores, de acuerdo básicamente a la automatización disponible en los sistemas de llenado, almacenamiento y distribución del producto. Los tambores más delgados están provistos de corrugaciones para aumentaren algo la resistencia a las abolladuras.

### Fittings:

Independiente del espesor utilizado, la tapa de los tambores para aceite de **Greif Chile** tienen un diseño de vaciado óptimo y se suministran provistos de cierres **Tri-Sure® 4S®** de 2" y ¾", que permite óptima resistencia a la caída sobre estos elementos, en cualquier posición que el esta se produzca. Es recomendable que los fittings sean sellados con precintos "tamper evident" **Tab Seal®** genéricos o de acuerdo al diseño del cliente, para asegurar aún más la integridad del producto.

## Pinturas Externas e impresión:

Los tambores pueden ser pintados de uno a varios colores de entre una amplia gama de estándar definidos por el código internacional RAL.

Opcionalmente y para la consistencia con la imagen corporativa internacional del cliente, también se ofrecen los colores institucionales que este tenga definidos.

Para identificar adecuadamente al cliente y/o al producto, se pueden imprimir logos y textos tanto el cuerpo como la tapa usando la técnica de serigrafía (silk-screen).



## Normas Internacionales

Aunque usualmente los aceites no son considerados como producto peligroso, **Greif Chile** dispone de modelos de tambores certificados según las Normas Internacionales UN, IMDG y IATA para el transporte de mercancías peligrosas vía marítima y aérea: 1A1/X/1.2/250 –0.9; 1A1/Y/1.5/150 – 0.7, que algunos clientes utilizan como garantía de calidad del producto.

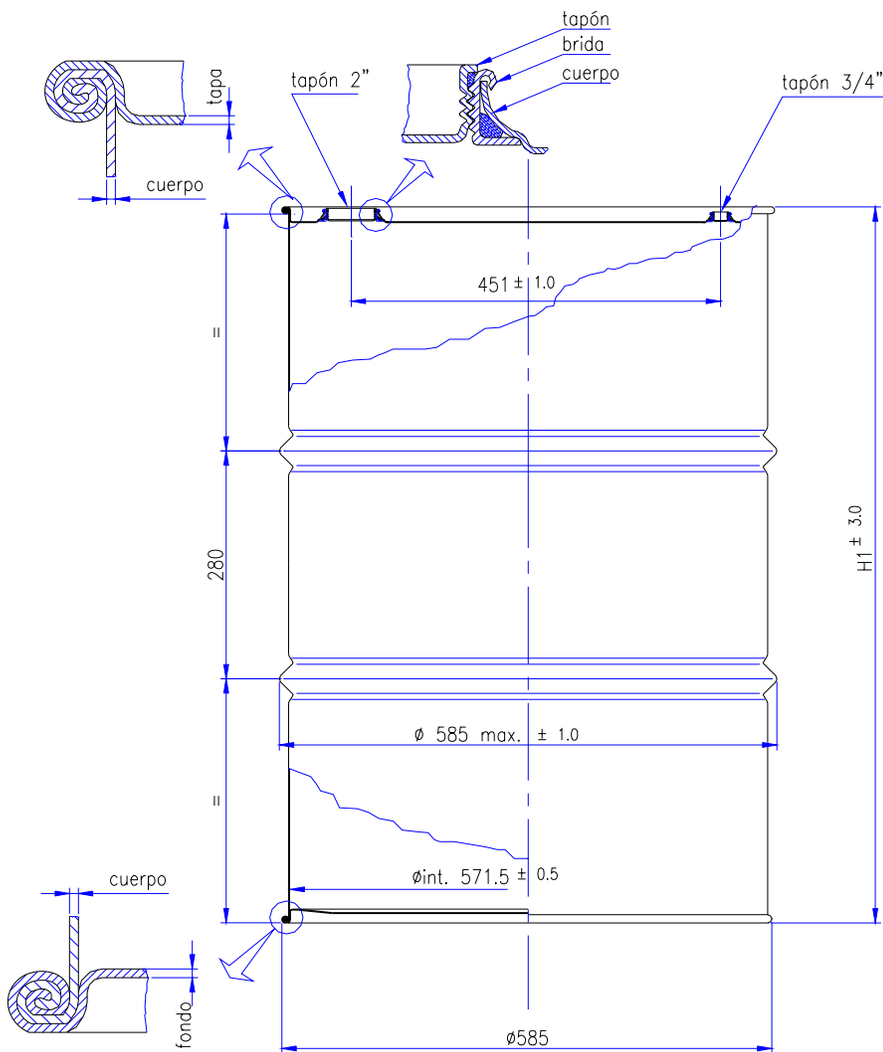
## Modelos



Los tambores para aceites pueden ser fabricados en dos modelos básicos que se diferencian en el diámetro: “Convencional”, con un diámetro máximo de 595 mm o **Spiraltainer®** que permite la paletización y modula perfectamente en el ancho de contenedor de transporte marítimo (80 tambores/contenedor 20’), al reducir el diámetro máximo del tambor a 585 mm. Ambos tipos se pueden entregar con o sin corrugaciones dependiendo del espesor del cuerpo:

Otras dos grandes ventajas del tambor Spiraltainer de **Greif Chile** son: a) su mayor resistencia al vacío interior (muy útil cuando se requiere llenado en caliente, durante el invierno o cuando el producto es enviado a lugares altos) y b), menor daño a la pintura durante el transporte del tambor debido a que las expansiones centrales no sobresalen del diámetro de los cierres superior e inferior.

Tipos	Espesor nominal (mm)	Dimensiones externas aproximadas		
		Diámetro (mm)	208 lts (55AG) Altura (mm)	230 lts (60AG) Altura (mm)
Convencional	0.7 a 1.2 o combinaciones	595	880	951
Spiraltainer®		585	880	951



Para más información en tambores de acero Greif contactar:

---

Carlos Salinas

[Carlos.salinas@greif.com](mailto:Carlos.salinas@greif.com)

Andrea Oyarzún

[Andrea.oyarzun@greif.com](mailto:Andrea.oyarzun@greif.com)

Fono: +2 351 03 20