

Dos bocas de 52 mm. - Cierre hermético



PROPIEDADES Y USOS

Los cilindros QUIMITANK, en sus dos presentaciones de 55 y 62 Glns., son muy apropiados para el almacenamiento y transporte de sustancias líquidas como químicos, reactivos, ácidos orgánicos e inorgánicos, soluciones alcalinas, productos inflamables y combustibles. Permite apilamiento hasta en dos niveles utilizando parihuelas de madera de doble cara. Al ser fabricados con materias primas de primera calidad - polietileno y pigmentos - con certificación FDA y bajo estrictas normas de control, impide la transferencia de olor y sabor a su contenido.

HERMETICIDAD

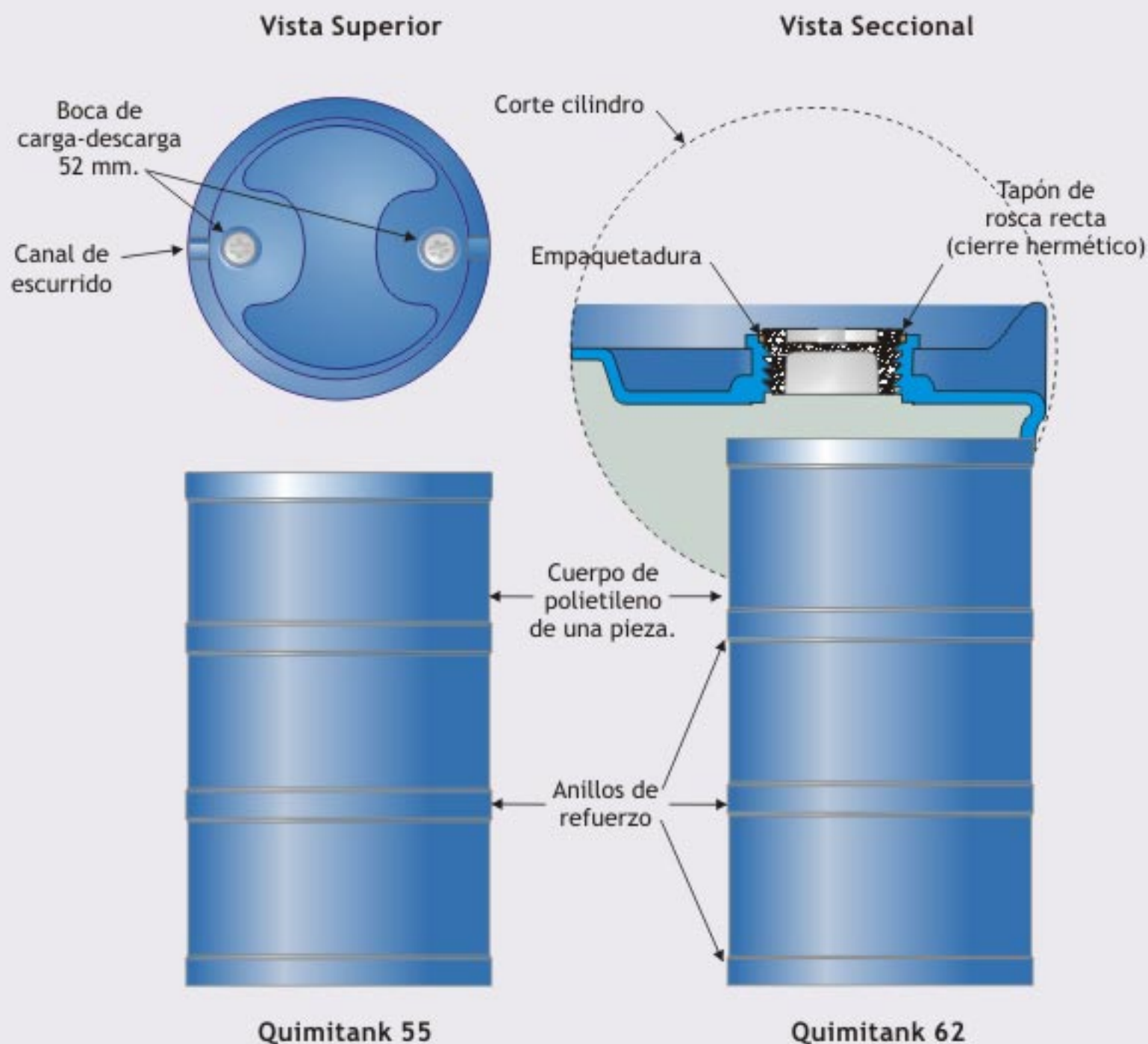
Ambas versiones poseen dos tapones de rosca recta y empaquetadura especial que imposibilita las filtraciones. Estos a su vez pueden ser protegidos con sellos metálicos para garantizar la inviolabilidad de su contenido (Fig. 1).

DURACIÓN Y RESISTENCIA

Los cilindros QUIMITANK son muy durables aún en las más exigentes condiciones de trabajo. Poseen Código IMDG para transporte marítimo de mercancías peligrosas. Resisten hasta 80° C durante el llenado de productos. El espesor de sus paredes y los anillos de rodamiento en la pared lateral le añaden resistencia radial, facilitando su apilamiento a plena carga.



ESPECIFICACIONES - CILINDROS CERRADOS



<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>QUIMITANK 55</u>	<u>QUIMITANK 62</u>
MATERIAL	Polietileno	Polietileno
CAPACIDAD NETA	215 Litros	224 Litros
ALTURA MÁXIMA	910 mm.	960 mm.
DIÁMETRO MÁXIMO	585 mm.	585 mm.
PESO NETO	9.0 Kg.	9.0 Kg.
PARED (espesor prom.)	4.0 mm.	3.8 mm.
DIÁMETRO BOCA	52 mm.	52 mm.
DIÁMETRO TAPÓN	63 mm.	59 mm.
EMPAQUE (material)	Nitrilo reforzado	Nitrilo reforzado
CUBICACIÓN (cont. 20')	80 cilindros	80 cilindros
CÓDIGO IMDG	Sí	Sí