

CILINDROS ABIERTOS • BOCA ANCHA

Tapa y zuncho: boca de 490 mm. y boca de 560 mm.



PROPIEDADES Y USOS

Los cilindros abiertos de Unitrade se caracterizan por facilitar la carga y descarga. Ideal para la industria alimentaria y farmacéutica. Permite contener productos sólidos, mezclas sólido-líquido, pastas y pulpas. Su fabricación, con materias primas de alta resistencia y calidad - polietileno y pigmentos - con certificación FDA y bajo estrictas normas de control, impiden la transferencia de olor y sabor a su contenido.

UN MODELO PARA CADA NECESIDAD

Producto fabricado en tres presentaciones: Abierto 55, ideal para el transporte con retorno. Abierto 62, se adecua para exportaciones por su mayor capacidad y Abierto Recto, cuya tapa mantiene el mismo diámetro que su cuerpo; p.e. para el proceso de elaboración de pescado seco-salado (Fig. 2).

HERMETICIDAD

Estos productos disponen de cierre hermético con ayuda de empaquetadura de caucho que presionada con un zuncho metálico ajusta la tapa al cuerpo del cilindro, evitando cualquier fuga.

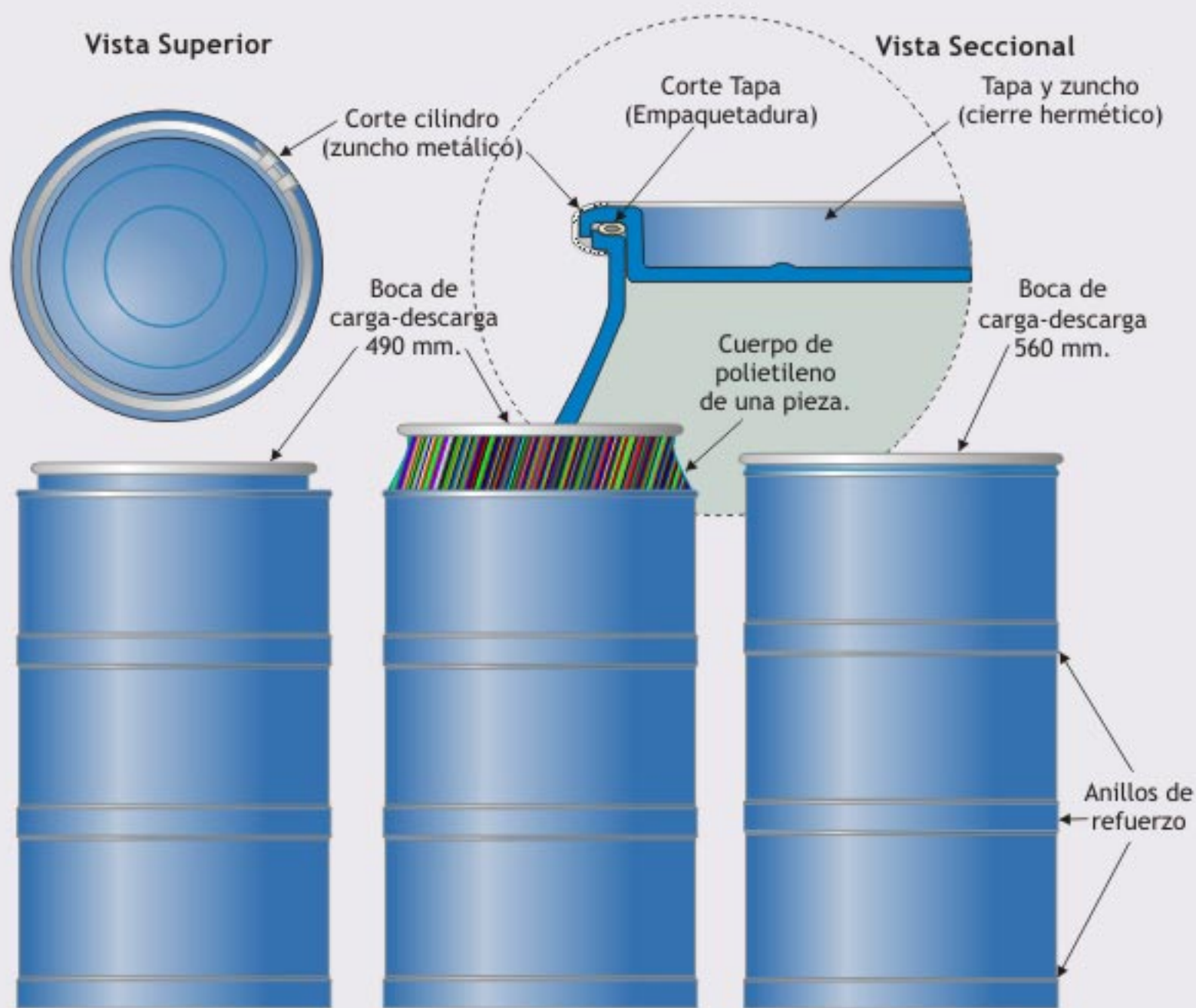
DURACIÓN Y RESISTENCIA

Muy durables hasta en las más exigentes condiciones de trabajo. Resisten hasta 80° C de temperatura durante el llenado de productos. Su limpieza e inspección se ve facilitada por sus propias características.



Productos Plásticos de Tecnología Avanzada

ESPECIFICACIONES - CILINDROS ABIERTOS



Abierto 55

Abierto 62

Abierto Recto

ESPECIFICACIONES	ABIERTO 55	ABIERTO 62	ABIERTO RECTO
MATERIAL	Polietileno	Polietileno	Polietileno
CAPACIDAD NETA	220 Litros	245 Litros	230 Litros
ALTURA MAXIMA	935 mm.	1045 mm.	955 mm.
DIAMETRO MAXIMO	585 mm.	590 mm.	590 mm.
PESO NETO	9.7 Kg.	9.7 Kg.	9.8 Kg.
PARED (espesor prom.)	4 mm.	4 mm.	3.8 mm.
DIAMETRO BOCA	490 mm.	490 mm.	560 mm.
DIAMETRO TAPA	525 mm.	525 mm.	590 mm.
EMPAQUE (material)	Caucho natural	Caucho natural	Caucho natural
ZUNCHO (material)	Fierro galvanizado	Fierro galvanizado	Fierro galvanizado
CUBICACIÓN (cont. 20')	80 cilindros	80 cilindros	76 cilindros
CÓDIGO IMDG	Sí	Sí	---