

FICHA TÉCNICA

TAMBOR 228 LTS. 2 BOCAS 2 L-RING + 4 LTS. CÁMARA DE AIRE
SKU:PCH11310082AE

DETALLES TÉCNICOS:

Proceso	Soplado
Material	Polietileno de alta densidad (PEAD)
Color	Azul
Tara	10.5 ± 210 gramos
Capacidad	228 litros
Cámara de aire	4 litros
Resistencia al impacto	1,2 metros
Superficie	Lisa
Aroma	Sin olor extraño al plástico
Largo	N.A.
Alto	940 mm
Ancho	N.A.
Diámetro mayor	594.4 mm
Diámetro menor	552 mm
Diámetro boca externo	Hilo fino: 80.6 ± 0,5 mm Hilo grueso: 80.2 ± 0,5 mm
Diámetro boca interno	Hilo fino: 58.6 ± 0.5 mm Hilo grueso: 59.7 ± 0,5 mm



ACCESORIOS:

Tapa 56 rosca interna
Tapa 61 rosca interna
Empaquetadura 61 E.P.D.M
Empaquetadura 56 E.P.D.M

Uso multipropósito

Uso industrial y alta resistencia

Los tambores plásticos de Plásticos Chile están fabricados con Polietileno de Alta Densidad de Alto Peso Molecular (HDPE-HMW), un material especialmente diseñado para aplicaciones industriales que requieren alta resistencia al impacto, durabilidad y estabilidad química. Este tipo de polietileno es ideal para el almacenamiento y transporte de productos líquidos o sólidos como químicos, detergentes, aceites, lubricantes, alimentos no perecibles, y otros productos de diversa naturaleza.

Gracias a su estructura molecular más densa y resistente, estos tambores ofrecen un excelente comportamiento frente a esfuerzos mecánicos y son ampliamente utilizados en industrias químicas, alimentarias, agrícolas y logísticas.

Importante: en el caso de combustibles o hidrocarburos, el uso de estos tambores debe estar respaldado por la certificación correspondiente para garantizar su seguridad a largo plazo. Si no cuentan con dicha certificación, se recomienda emplearlos únicamente para traslados puntuales o almacenamiento temporal, ya que el material, si bien resistente, no está formulado específicamente para contener este tipo de sustancias de manera prolongada.