

FICHA TÉCNICA

TAMBOR 120 LTS. BOCA ANCHA CON ZUNCHO
SKU:PCH11310035AE

DETALLES TÉCNICOS:

Proceso	Soplado
Material	Polietileno de alto peso molecular
Color	Azul
Tara	4700 ± 235 gramos
Capacidad	120 litros
Cámara de aire	3000 cc
Resistencia al impacto	1,2 metros
Superficie	Lisa
Aroma	Sin olor extraño al plástico
Largo	N.A.
Alto	850 mm
Ancho	N.A.
Diámetro mayor	500 mm
Diámetro menor	500 mm
Diámetro boca externo	415 ± 1,0 mm
Diámetro boca interno	410 ± 1,0 mm



ACCESORIOS:

Tapa tambor 230 Lts.
Abrazadera metálica
Golilla P.V.C

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.