



FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO



Nombre del producto	Contenedor Redondo\121L\
Referencias Asociadas	
4-1008347 4-1008346 4-1008350 4-1008348 4-1008349	
Colores Disponibles	Varios
Fecha Actualización	17/01/2020
Uso:	<input type="checkbox"/> Hogar <input checked="" type="checkbox"/> Institucional

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Para movilizarlos se recomienda ajustarlos en plataformas móviles para evitar que se revienten las manijas.
- Tiene excelente resistencia a la gran mayoría de químicos industriales y a los de uso doméstico.
- Tiene buena resistencia al impacto a temperatura ambiente, e incluso a baja temperatura.
- Tiene buena flexibilidad.
- Tiene buena resistencia a la fisura causada por esfuerzos internos.
- No sufre ataque por microorganismos.
- Buenas propiedades de barrera a la humedad.
- Pueden ser personalizados según las necesidades de separación de residuos.

USOS

- Puede ser de uso interior y exterior.
- Se utilizan para almacenar ingredientes, depositar residuos o para recolección y materias primas en la industria.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	4,698	±	0,09396	Capacidad	121 Litros			
Dimensiones (cm)	Largo	68	Ancho	59	Altura	75	Diámetro	N/A

Las contracciones de los productos plásticos por el proceso de enfriamiento pueden hacer variar las dimensiones finales del producto.

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
CONTENEDOR	1	Polietileno de baja densidad lineal (PEBDL)	VARIOS
TAPA	1	Polietileno de baja densidad lineal (PEBDL)	VARIOS

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

Tipo de empaque	Corrugado								
Unidad de empaque	4			Peso (Kg)	22.13 aprox./	Volumen (cm3)	546875		
Dimensiones Ext.	Largo	64	Ancho	67	Altura	140	Diámetro		

PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FÍSICOQUÍMICAS

Resistencia Máx. a la presión	121 Kg	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	No aplica	Temperatura Máxima (°C)	80
Capacidad Máx. de Apilamiento	Hasta 16 tanques vacíos, uno dentro del otro, con tapas encima.	Temperatura Mínima (°C)	-30
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto DIRECTO con alimentos de consumo humano.	N/A
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica		

Evite someter el producto en su condición máxima de temperatura durante periodos de tiempo prolongados.

PROPIEDADES QUÍMICAS

Convenciones

Símbolo	Nombre	Descripción
+	Resistente	El plástico no se afecta
o	Resistencia Limitada	El plástico se afecta levemente
-	No Recomendado	El plástico se afecta severamente

Sustancia	Material	Resistencia química para cada material					
		PE	PP	SAN	ABS	PC	PA
Alcalis (Ej: Detergentes, Soda)		+	+	+	+	+	+
Ácidos débiles (Ej: Ácido acético, cítrico)		+	+	o	o	+	o
Ácidos fuertes (Ej: Ácido sulfúrico, clorhídrico, nítrico)		+	+	o	o	+	-
Alcoholes (Ej: Etanol, metanol)		+	+	+	+	+	+
Disolventes (Ej: Acetona)		o	+	-	-	-	+
Hidrocarburos (Ej: Varsol, gasolina, parafinas, propano)		o	o	o	-	o	+
Clorados (Hipoclorito)		o	+	+	+	o	-

Industrias Estra S.A. recomienda realizar pruebas para el uso de otras sustancias químicas.

CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

INDUSTRIAS ESTRA S.A. Certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de INDUSTRIAS ESTRA S.A. bajo la norma ISO9001:2008 y que cuenta con (1) año de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRA S.A.