

	<h1>ENVASES REYNA</h1> <h2>FICHA TÉCNICA</h2> <h3>TAMBOR METÁLICO ABIERTO REACONDICIONADO</h3>	CÓDIGO:	ER-4-41
		FECHA:	10-dic-21
		VERSIÓN:	0

PRODUCTO
Tambor Metálico Abierto Reacondicionado con Recubrimiento Interior y Accesorios.

DESCRIPCIÓN
<p>Un envase metálico se define en términos generales como un recipiente rígido a base de metal, para transportar y contener productos líquidos y/o sólidos, que puede además cerrarse herméticamente.</p> <p>Los tambores metálicos rehabilitados que les entregamos, han llevado un proceso térmico de incineración a una temperatura de al menos 400 °C, con la finalidad de eliminar la posibilidad de contaminación o adulteración, cabe destacar que el origen de los tambores es de procesos grado alimenticio.</p>

MATERIALES Y ESPEORES			
T A P A	C U E R P O	F O N D O	A R O
Lámina: Cold Rolled	Lámina: Cold Rolled	Lámina: Cold Rolled	Lámina: Acero Galvanizado
Calibre: 22"	Calibre: 20"	Calibre: 20"	Calibre: 20"

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS			
A L T U R A	D I A M E T R O		P E S O
Con Tapa 87.00 cm	Externo 59.50 cm	+/- 0.50 cm	Mínimo 14.00 Kg
Tolerancia +/- 1.00 cm	Interno 58.00 cm	---	Máximo 20.00 Kg

RECUBRIMIENTO INTERIOR	RECUBRIMIENTO EXTERIOR
Esmalte horneable sanitario para productos que necesitan ser protegidos del contacto directo con el acero. Cumple con 21 CFR 175.300 para uso en superficie de contacto incidental con alimentos. Color según especificación del cliente.	Esmalte horneable alquidálico, con altas características de resistencia química, adherencia y brillo. Color según especificación del cliente.

LOGOTIPOS Y TEXTOS	CAPACIDAD NOMINAL
Según Especificación del Cliente	200 litros

CONDICIONES DE MANIPULACIÓN
<p>Se recomienda al operador manipulador del tambor vacío, usar equipo de protección personal, como son: botas con casquillo, guantes de carnaza, peto, faja y casco cuando realice estibas del producto. Debe estar entrenado en levantamiento de cargas, posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.</p> <p>Para la agroindustria o alimentos: Antes de Envasar producto, se recomienda agregar al interior una protección de polietileno virgen (bolsa).</p>

USO GENERAL	USO RECOMENDADO
Envasado, transporte y almacenaje de productos sólidos y líquidos, para diversas industrias, como son: Pinturas, Productos Químicos, Residuos, etc.	Envasado, transporte y almacenaje de productos viscosos y semisólidos, para la agroindustria o alimentos, como son: Jugo Concentrado, Puré, Miel, Jarabe, etc.

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
<p>En los procesos de: aplicación, determinación de espesores, temperaturas de curado, medición de propiedades físicas.</p> <p>El ambiente del proceso productivo, de almacenaje y transporte es conforme a las BPM y a los principios HACCP para Material de Empaque.</p>

Elaborado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Aseguramiento de Calidad	Producción	Gerencia