 Invesa La Compañía Amiga.	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-E-108
	ENVASE 1/4 gal TDP	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 2
	CONTROL CALIDAD EMPAQUES	FECHA: 25/Ago/2022

1. NOMBRE

- ENVASE BRILLANTE 1/4 GALÓN TAPA DOBLE PRESIÓN.
- ENVASE LACADO 1/4 GALÓN TAPA DOBLE PRESIÓN.

2. DESCRIPCIÓN

- Envase metálico brillante de tapa a presión.
- Envase metálico lacado de tapa a presión.

3. CARACTERÍSTICAS

- Recipiente cilíndrico rígido hecho de metal, de un espesor promedio 0,18 mm temple 5, con orificio superior. Envase para tapado con presión mecánica.
- El envase está conformado por: Cuerpo, Fondo, Anillo y Tapa.

4. ESPECIFICACIONES

Características de Calidad	Especificación	Método
A:ALTURA CUERPO	123,0 mm ± 0,3 mm	I-CC-M-EM-008.
B:DIÁMETRO EXTERIOR CUERPO	105,5 mm ± 0,5 mm	I-CC-M-EM-008.
RECUBRIMIENTO INTERNO CUERPO	Brillante o Lacado	N/A
RECUBRIMIENTO EXTERNO CUERPO	Brillante o Litografiado	N/A
CALIBRE Y TEMPLE CUERPO	Calibre 0,18 mm Temple 5	I-CC-M-EM-008.
RECUBRIMIENTO INTERNO TAPA	Brillante o Lacado	N/A
RECUBRIMIENTO EXTERNO TAPA	Brillante o Base blanca	N/A
CALIBRE Y TEMPLE TAPA	Calibre 0,21 mm Temple 2	I-CC-M-EM-008.
RECUBRIMIENTO INTERNO ANILLO	Brillante o Lacado	N/A
RECUBRIMIENTO EXTERNO ANILLO	Brillante o Lacado	N/A
CALIBRE Y TEMPLE ANILLO	Calibre 0,21 mm Temple 2	I-CC-M-EM-008.
RECUBRIMIENTO INTERNO FONDO	Brillante o Lacado	N/A
RECUBRIMIENTO EXTERNO FONDO	Brillante o Lacado	N/A
CALIBRE Y TEMPLE FONDO	Calibre 0,21 mm Temple 2	I-CC-M-EM-008.
ESTAÑADO	2,8/2,8 g/m ² (Mínimo)	I-CC-M-EM-008.
PESO PROMEDIO CUERPO SIN TAPA	95,0 g ± 10,0 g	I-CC-M-EM-008.
BISEL INFERIOR Y SUPERIOR	2,4 - 2,8	I-CC-M-EM-008.
GANCHO CUERPO INFERIOR Y SUPERIOR	1,7 - ,2,4	I-CC-M-EM-008.



FICHA TÉCNICA

ENVASE 1/4 gal TDP

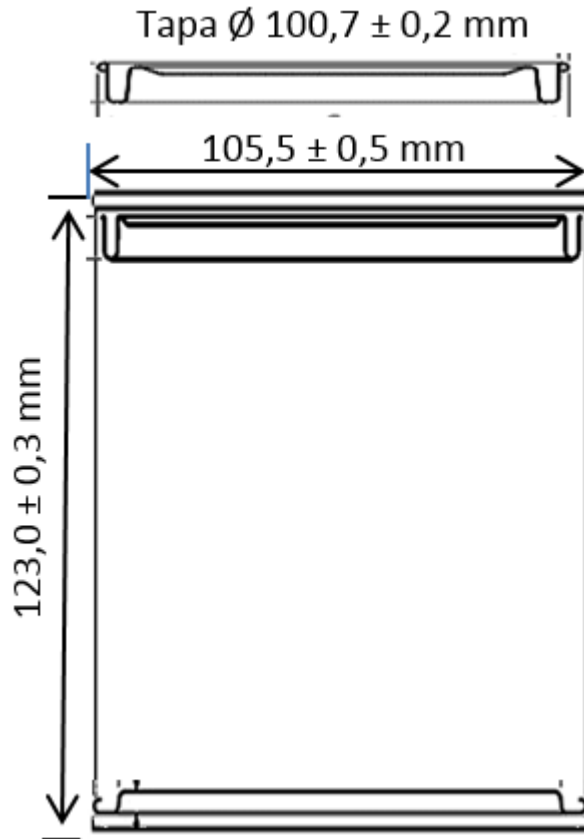
SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

CONTROL CALIDAD EMPAQUES

CÓDIGO:
FT-P-E-108

VERSIÓN: 2

FECHA:
25/Ago/2022



5. APLICACIONES Y USOS


Especial para envasar pinturas, lacas, resinas, soldaduras líquidas, masillas, esmaltes sintéticos, aceites. El cliente debe realizar pruebas de compatibilidad y hermeticidad, para garantizar la conformidad de sus procesos.

Se recomienda realizar el proceso de tapado de los envases con equipo semi-automático o automático.

6. PRESENTACIÓN

Envase empacado en 180 unidades en bolsa plástica, 1089 por estiba ventas y 174 unidades consumo interno por paquete en bolsa plástica.



 <p>Invesa La Compañía Amiga.</p>	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-E-108
	ENVASE 1/4 gal TDP	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 2
	CONTROL CALIDAD EMPAQUES	FECHA: 25/Ago/2022

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

Almacenarse en sitios cerrados con humedad relativa inferior a 60%, evitando la directa exposición a la intemperie, aislarse de la superficie del suelo con estibas.

Debe protegerse de impactos fuertes; no someter a temperaturas prolongadas de más de 24° C.

Se debe proteger en todo momento la boca de los envases contra golpes o caídas, ya que es el punto más crítico del envase y un daño en esta ocasiona fugas de producto.

El cuerpo del envase debe encontrarse en perfectas condiciones, libre de rebordes internos y externos y residuos sólidos que puedan contaminar su contenido.

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Material Reciclable. El material del envase se clasifica como reciclable siempre y cuando no haya contenido, sustancias peligrosas y se desocupe completamente.

9. GARANTÍA

Invesa S.A. no asume garantía explícita o implícita sobre el comportamiento o interacción de los envases con el producto. Nuestra garantía se limita a defectos claramente atribuibles a la fabricación de los envases y en este caso, se refiere al cambio o arreglo sobre el envase con defectos críticos.

Caducidad del producto: Invesa S.A. recomienda que los envases se almacenen en condiciones apropiadas y se usen en un lapso de 1 año a partir de su fabricación.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Operario control calidad envases Fecha: 24/Ago/2022	Cargo: Coordinador de Producción Envases Fecha: 25/Ago/2022	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 25/Ago/2022