

# BALDE 5 LITROS CONICO

**ET-12** 

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Revisión 12\_marzo\_2024

### **ENVASE**

Materia prima:	PP COPOLIMERO
Peso:	245 grs. / Tolerancia 2%
Capacidad nominal:	5000 cc
Capacidad rebalse:	5750 cc
Cuño identificatorio:	PEMVAL, CAPACIDAD, MATERIA PRIMA
Altura:	Con tapa: 154 mm Sin tapa: 152 mm
Diámetro:	Boca: 240 mm Base: 215 mm



**TAPA ALTA** 

### **MANIJA**

Material: PP COPOLIMERO	Material: PP COPOLIMERO
Peso: 101 grs. / Tolerancia 2%	Peso: 9 grs.
Precinto de inviolabilidad: SI	



# **COLORES Y DECORACIÓN**

Color:	Cuerpo, manija y tapa a definir con cliente	
Decoración:	Heat Transfer - Etiquetado	
Control y aprobación:	Visualmente contra patrón aprobado por el cliente o generado en forma interna en E.P.I. S.A.	

### **CONDICIONES DE TRANSPORTE**

Palletizado en pallets de madera sin tapa	25 baldes por bolsa y por pallet (500 unid)
Palletizado en pallets de madera con tapa	25 baldes por bolsa y por pallet (350 unid) 6 paquetes por 57 unid y 1 paquete por 8 unid.



**PEM-500** 

### **CARACTERISTICAS GENERALES**

USO ALIMENTICIO: Envase con tapa de polipropileno para contacto con

alimentos acuosos ácidos, acuosos no ácidos, grasos, alcohólicos y secos, diferentes capacidades y formas,

transparentes y color blanco. RNE:02.035-169 RNPA 02-602717

TRAZABILIDAD: Etiquetas en los embalajes (mes y año)

TEST DE CAÍDA: Balde lleno (capacidad nominal)

Caída vertical, golpe sobre fondo del cuerpo desde 1 mt.

Caída obliqua, golpe sobre fondo del cuerpo a 45º desde 1 mt. Se utiliza mismo envase para ambas ensayos.

Sin rotura ni pérdida de contenido.

ESTANQUEIDAD: Envase lleno (capacidad nominal).

En posición vertical boca abajo. (envase con tapa) Exposición de 5 minutos sin presencia de pérdidas.

**RECOMENDACIONES:** Estibar envase lleno a temperatura ambiente = Base + 4 baldes.

Temperatura de llenado = Máximo 50º C

Temperatura de almacenamiento = Máximo 30º C

Almacenamiento = Bajo techo, sin incidencia directa de los rayos del sol.

COMPATIBILIDAD QUÍMICA: Cuerpo de copolimero (PP), no apto para envase de productos

en base solvente o que contengan características altamente tensoactivas.

VIDA ÚTIL: 12 meses (antes de su uso, suponiendo almacenamiento en lugar seco,

sin variaciones extremas de temperatura)



Datos, dimensiones e información provista por este informe esta considerada como valores nominales para própositos generales de uso por parte de nuestros clientes.

NO SE CONSIDERA COMO ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN.

Es responsabilidad del cliente seleccionar el envase adecuado basándose en toda la información a su disposición incluida la aplicación específica, el cumplimiento normativo, la compatibilidad del producto a envasar, transporte, almacenamiento y manipulación del mismo.



**PEM-500** 

### **EMBALAJE**

En pallet madera, utilizando bolsas para el embalado, bandejas de cartón corrugado para el piso de los envases y film para el paletizado.

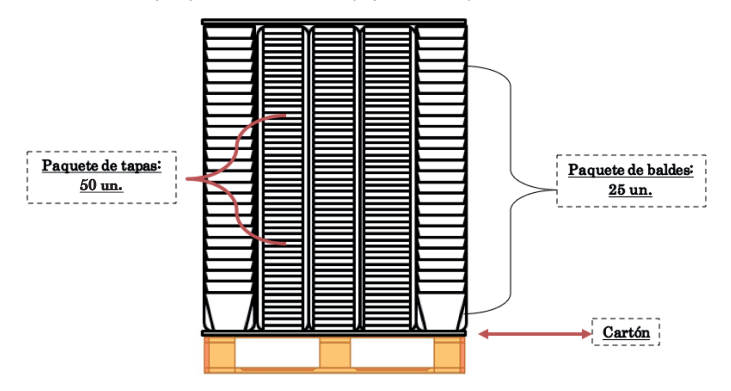
# Embalaje con tapa incluida

Van 25 baldes por bolsa, por pallets son 350 envases (14 paquetes)

Van 50 tapas por paquete.

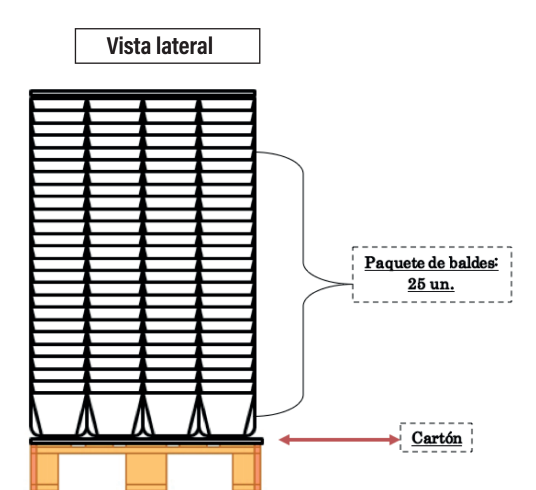
# Vista de frente

Este tipo de pallets lleva tapas altas, son 6 paquetes de tapas ubicadas sobre la plancha de cartón y 8 tapas intercaladas entre los paquetes de las tapas

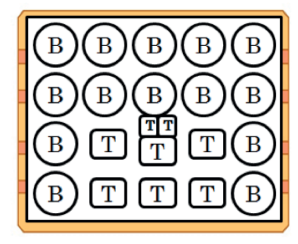




**PEM-500** 



### Vista de arriba



- oxedown Paquete de baldes por 25 unidades
- $oxed{T}$  Paquete de tapas por  $oxed{50}$  unidades
- т т Paquete de tapas por 8 unidades



**PEM-500** 

### **EMBALAJE**

# Embalaje sin tapa incluida

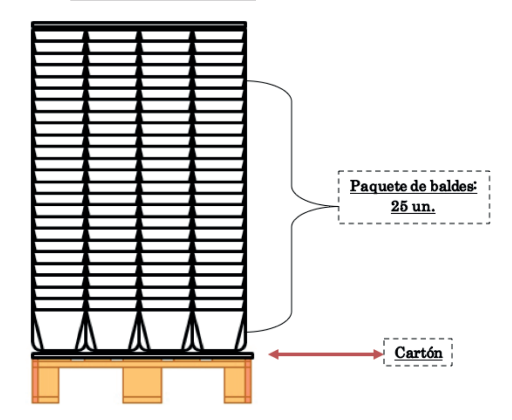
Van 25 baldes por bolsa, por pallets son 50 envases (20 paquetes)

# Vista de frente Paquete de baldes: 25 un. Cartón

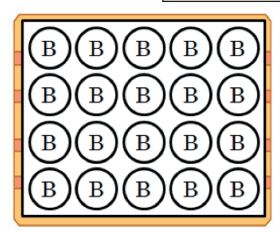


**PEM-500** 

### Vista lateral



# Vista superior



 $oxed{B}$  - Paquete de baldes por 25 unidades

www.pemval.com.ar info@pemval.com.ar

Estas especificaciones técnicas tiene fecha de revisión el 12 de Marzo de 2024, con la confección de:

ADRIAN MORETTI Supervisor

MARIANO PELLIZZA
Jefe de Planta

FERNANDO PELLIZZA Gerente General