

BALDE 4 LITROS CONICO

PEM-273

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revisión 02 _ Octubre-2023

ENVASE

Materia prima:	PP COPOLIMERO
Peso:	200 grs. / Tolerancia 2%
Capacidad nominal:	4000 cc
Capacidad rebalse:	4650 cc
Cuño identificador:	PEMVAL, CAPACIDAD, MATERIA PRIMA
Altura:	Con tapa: 197 mm Sin tapa: 195 mm
Diámetro:	Boca: 195 mm Base: 169 mm



TAPA

Material: PP COPOLIMERO	Material: PP COPOLIMERO
Peso: 56 grs. / Tolerancia 2%	Peso: 5 grs.
Precinto de inviolabilidad: SI	

MANIJA



COLORES Y DECORACIÓN

Color:	Cuerpo, manija y tapa a definir con cliente
Decoración:	Etiquetado y Heat Transfer
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	50 baldes por bolsa y por pallet (750 unid)
Palletizado en pallets de madera con tapa	50 baldes por bolsa y por pallet (500 unid) 100 tapas por paquete (500 unid)

CARACTERÍSTICAS 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 45° 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 50° C Temperatura de almacenamiento = Máximo 30° C Almacenamiento = Bajo techo, sin incidencia directa de los rayos del sol.
COMPATIBILIDAD QUÍMICA:	Cuerpo de copolímero (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)



IMPORTANTE

Datos, dimensiones e información provista por este informe esta considerada como valores nominales para propósitos 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.

EMBALAJE

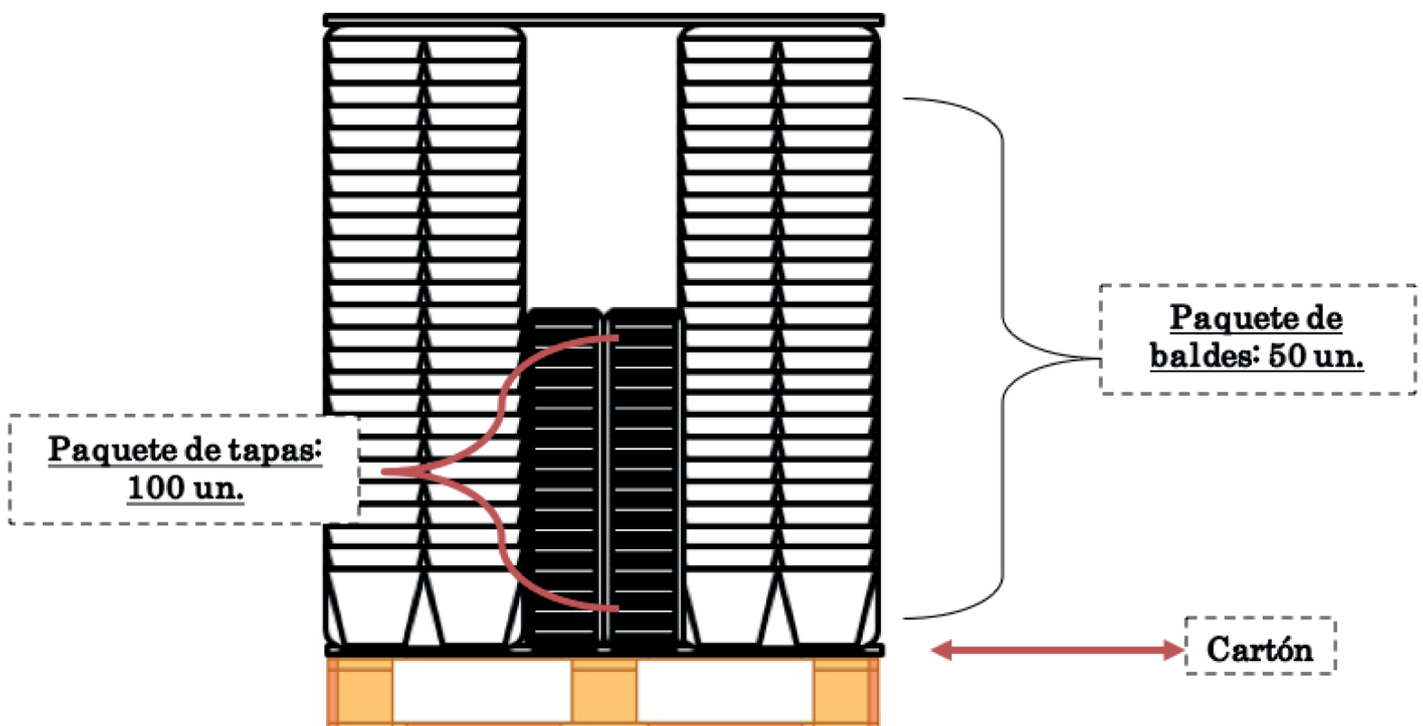
En pallet madera, utilizando bolsas para el embalado, bandejas de cartón corrugado para el piso de los envases y film para el paletizado.

Embalaje con tapa incluida

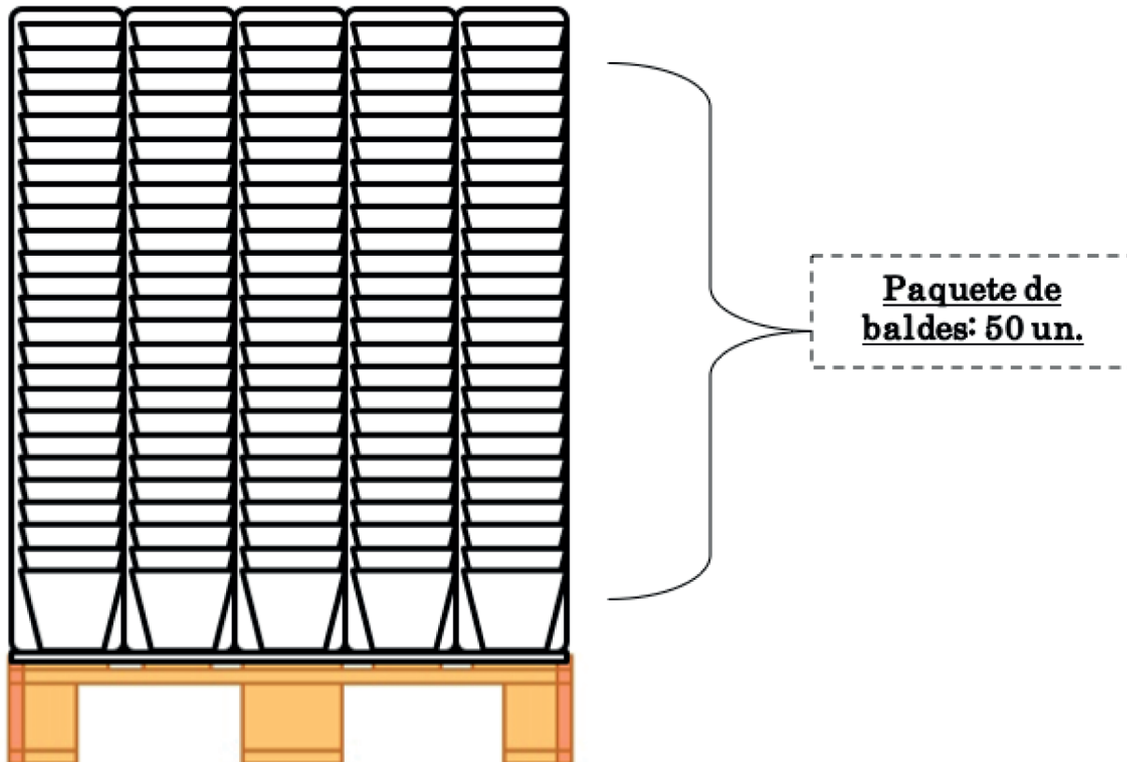
Van 50 baldes por bolsa, por pallets son 500 envases (10 paquetes)
--

Van 100 tapas por paquete (5 paquetes)
--

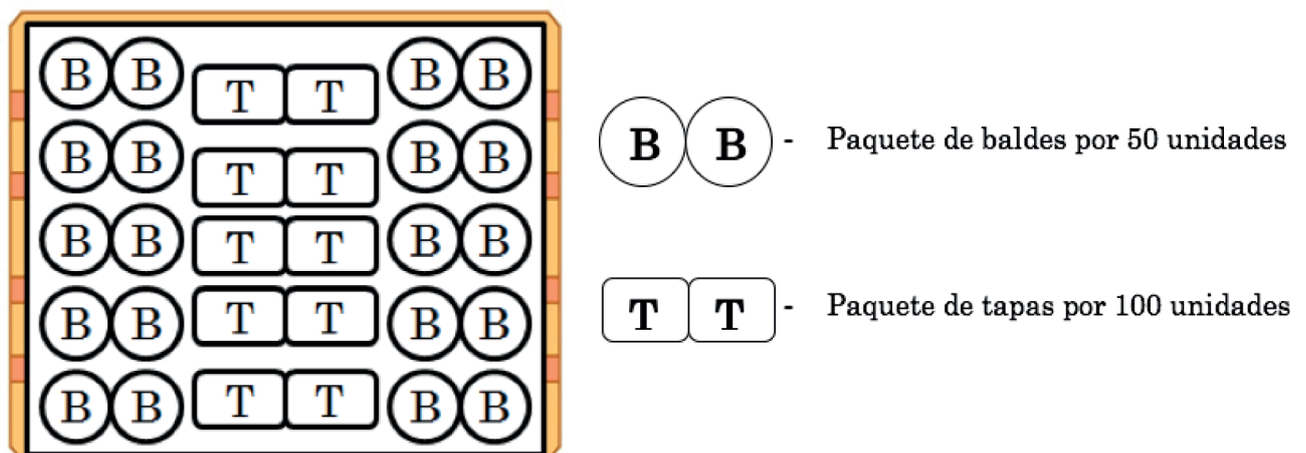
Vista de frente



Vista lateral



Vista superior

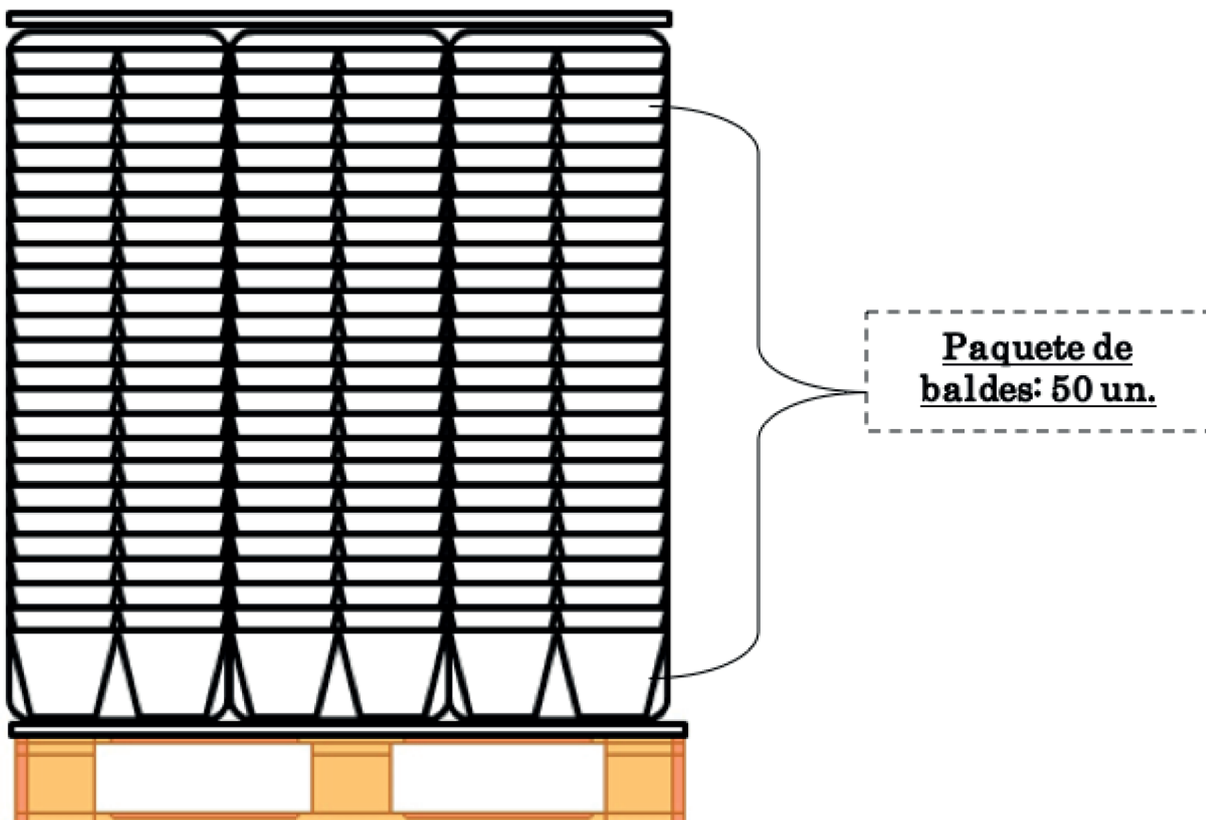


EMBALAJE

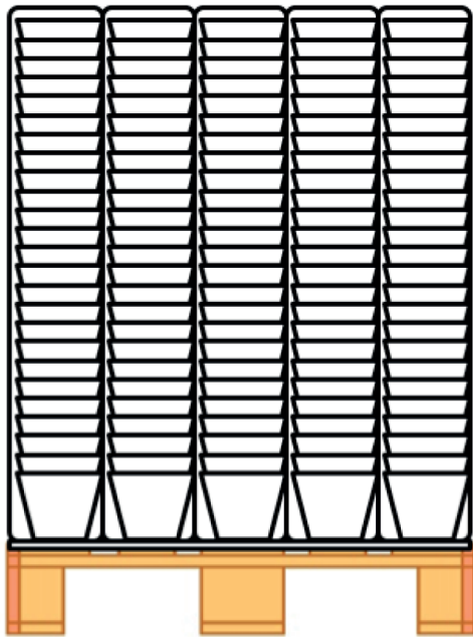
Embalaje sin tapa incluida

Van 50 baldes por bolsa, por pallets son 750 envases (15 paquetes)

Vista de frente

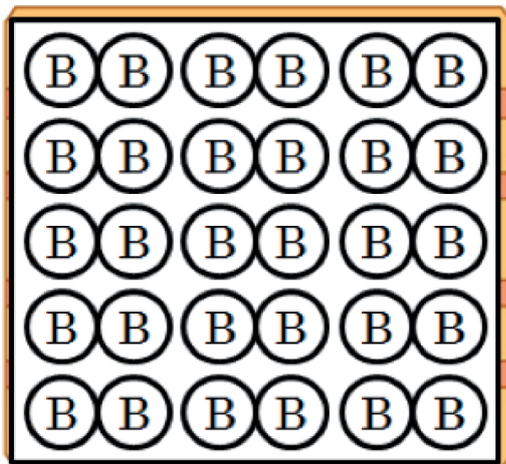


Vista lateral



**Paquete de
baldes: 50 un.**

Vista superior



B B

- Paquete de baldes por 50 unidades