

# BALDE 20 LITROS

## PEM-420LT

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revisión 02 \_ Octubre-2023

#### ENVASE

<b>Materia prima:</b>	PP COPOLIMERO
<b>Peso:</b>	800 grs. / Tolerancia 2%
<b>Capacidad nominal:</b>	20000 cc
<b>Capacidad rebalse:</b>	25000 cc
<b>Cuño identificador:</b>	PEMVAL, CAPACIDAD, MATERIA PRIMA
<b>Altura:</b>	Con tapa: 392 mm Sin tapa: 386 mm
<b>Díámetro:</b>	Boca: 295 mm Base: 264 mm



#### TAPA

<b>Material:</b> PP COPOLIMERO	<b>Material:</b> PP COPOLIMERO
<b>Peso:</b> 204 grs. / Tolerancia 2%	<b>Peso:</b> 19 grs.
<b>Precinto de inviolabilidad:</b> SI	

#### MANIJA



### COLORES Y DECORACIÓN

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

### CONDICIONES DE TRANSPORTE

<b>Palletizado en pallets de madera sin tapa</b>	20 baldes por bolsa y por pallet (240 unid)
<b>Palletizado en pallets de madera con tapa</b>	18 baldes por bolsa y por pallet (180 unid) 50 tapas por paquete (100 unid) y 40 tapas por paquete (80 unid)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



<b>USO ALIMENTICIO:</b>	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
<b>TRAZABILIDAD:</b>	Etiquetas en los embalajes (mes y año)
<b>TEST DE CAÍDA:</b>	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.
<b>ESTANQUEIDAD:</b>	Envase lleno (capacidad nominal). En posición vertical boca abajo. (envase con tapa) Exposición de 5 minutos sin presencia de pérdidas.
<b>RECOMENDACIONES:</b>	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.
<b>COMPATIBILIDAD QUÍMICA:</b>	Cuerpo de copolímero (PP), no apto para envase de productos en base solvente o que contengan características altamente tensoactivas.
<b>VIDA ÚTIL:</b>	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.

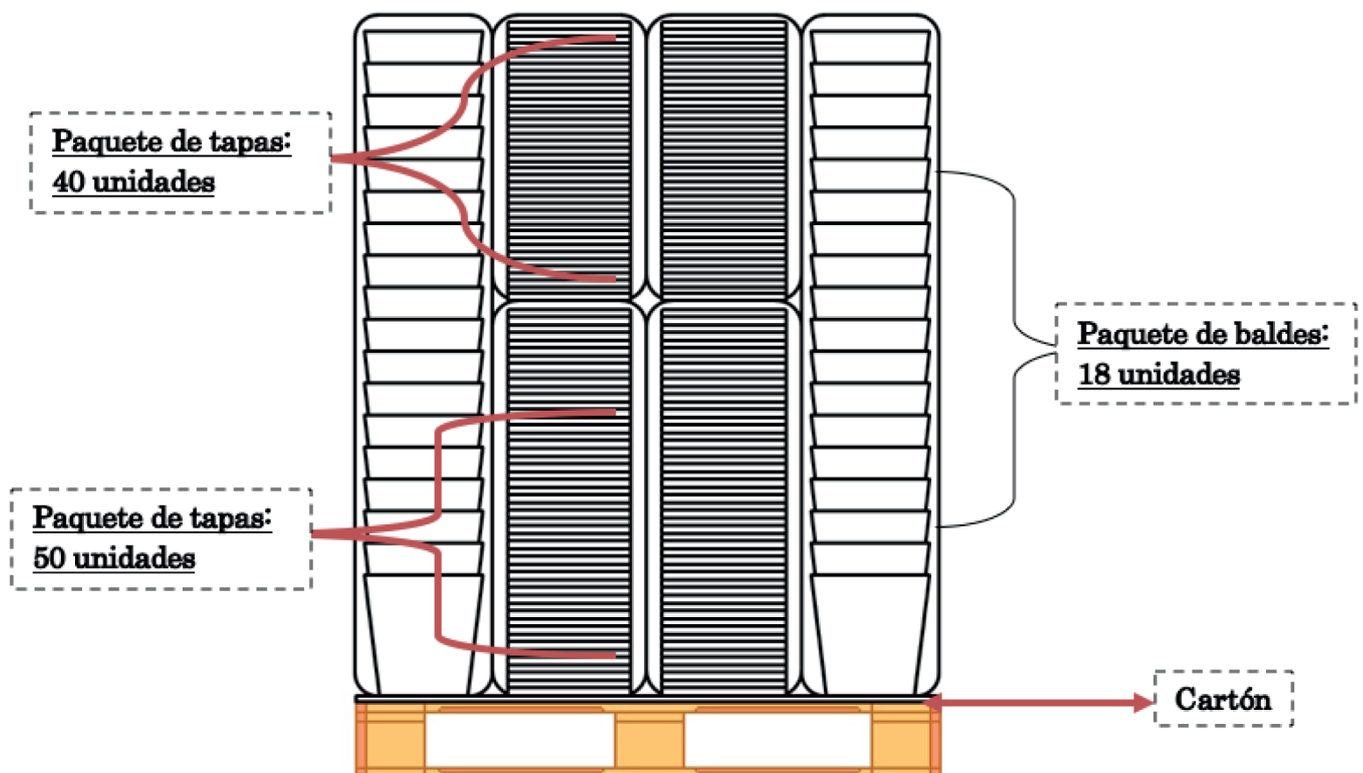
### Embalaje con tapa incluida

Van 18 baldes por bolsa, por pallets son 180 envases (10 paquetes)

Van 4 paquetes de tapas, 2 por 50 unidades y 2 por 40 unidades.

(las de 40 unidades van arriba de las de 50)

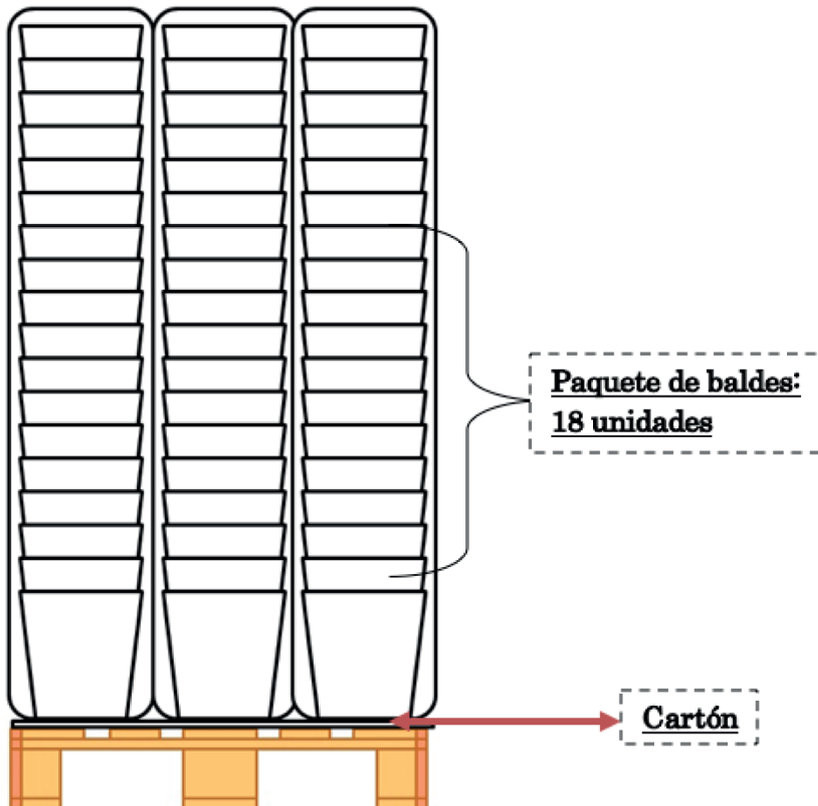
#### Vista de frente



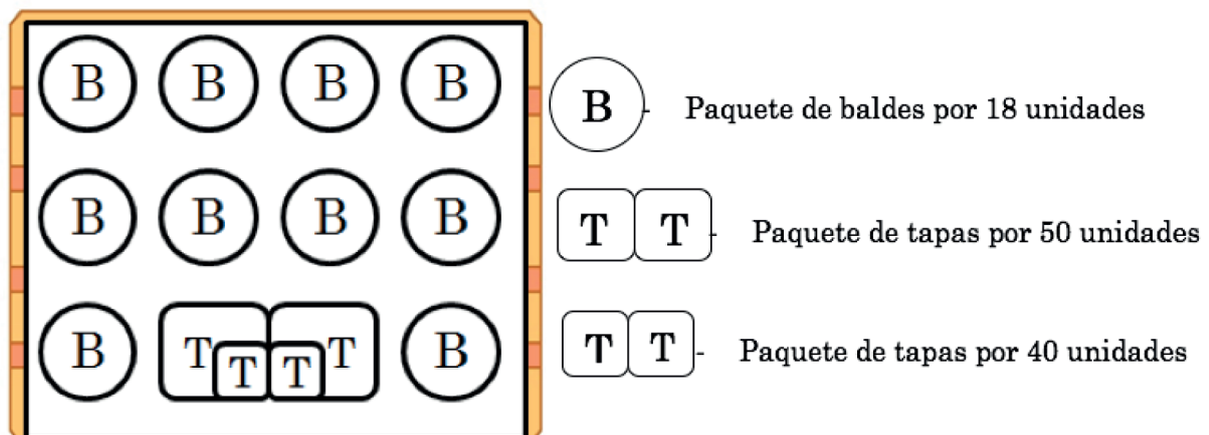
# PEM-420LT

**BALDE 20 LITROS**

## Vista lateral



## Vista superior

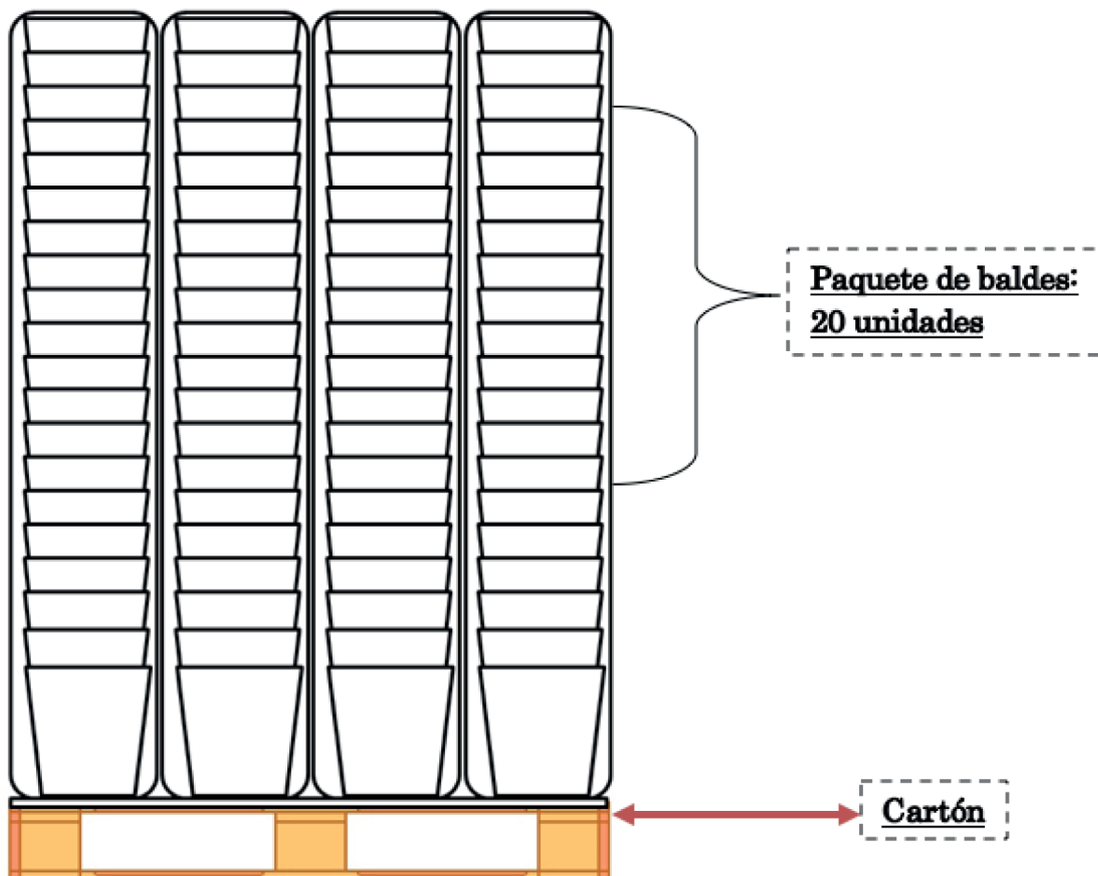


## EMBALAJE

### Embalaje sin tapa incluida

Van 20 baldes por bolsa, por pallets son 240 envases (12 paquetes)

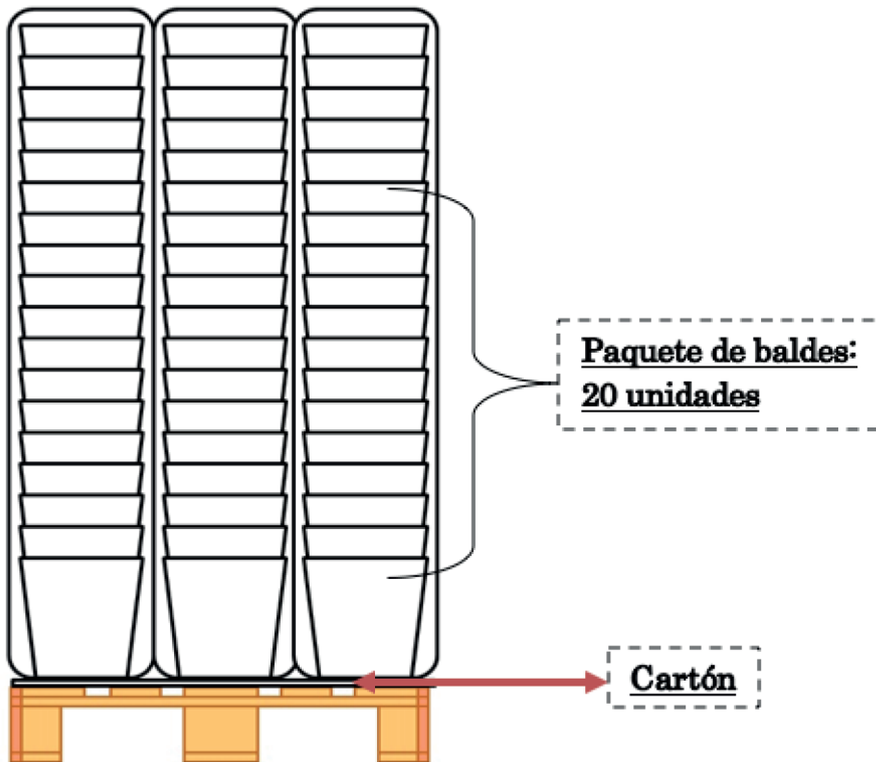
#### Vista de frente



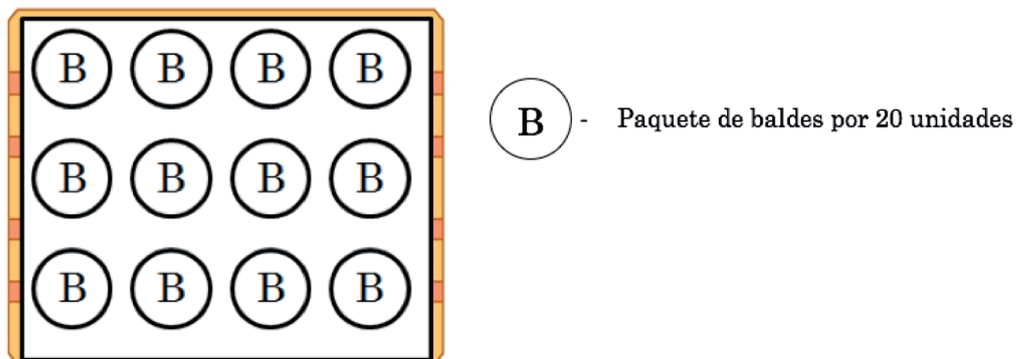
# PEM-420LT

BALDE 20 LITROS

## Vista lateral



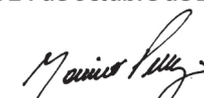
## Vista superior

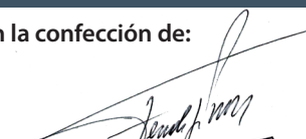


[www.pemval.com.ar](http://www.pemval.com.ar)  
[info@pemval.com.ar](mailto:info@pemval.com.ar)

Estas especificaciones técnicas tiene fecha de revisión el 24 de octubre de 2023, con la confección de:

  
ADRIAN MORETTI  
Supervisor

  
MARIANO PELLIZZA  
Jefe de Planta

  
FERNANDO PELLIZZA  
Gerente General