

# ENVASES CÓNICOS PLÁSTICOS

FICHA TÉCNICA -

## PAIL PLAST. 15 Litros

### Características:

Envase de forma cónica, dotado de precinto de inviolabilidad y asa metálica con manguito de plástico.

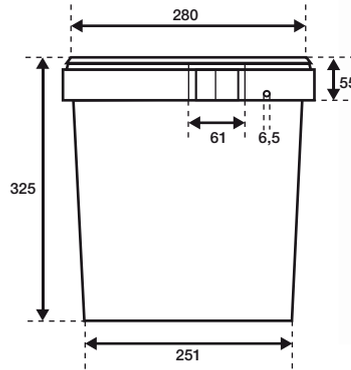
Envase ideal para contener productos con base agua y para su paletización en europalet (800 x 1200 mm), siendo apilable con los envases de 10 y 12 litros, posibilitando el montaje de pallets compuestos.

Fácil de apilar o desapilar y adecuado para las líneas automáticas. El formato especial de la tapa, facilita el centrado del envase superior en dicho apilamiento.

### Datos técnicos del envase:

	INTERIOR	EXTERIOR		ALTIMA
<b>FONDO (mm)</b>	247	253	<b>CON TAPA</b>	327
<b>BOCA (mm)</b>	276	280	<b>SIN TAPA</b>	325
<b>Material (cuerpo)</b>	Polipropileno		<b>TAPA</b>	* PESO ESTÁNDAR (gr.) 131
<b>Capacidad</b>	17,900 Litros		<b>ENVASE</b>	580
			<b>ASA</b>	53

\*Variación estimada de ±3%



Envase Cónico Plástico de 15 litros anónimo

### Datos de embalaje y apilado:

UNIDADES	LARGO	ANCHO	ALTO	COLUMNAS	FILAS
154	1200	800	1020	11	14

### Incorporables

- \*El envase puede llevar etiqueta inyectada en sistema IML, de base blanca o transparente. Impresión básica en cuatricromía, posibilidad de emplear tintas Pantone, efectos metalizados, y más (consultar variaciones de precio y tirada mínima).
- \*Posibilidad de pigmentado de color en tapa y envase.
- \*Con asa metálica abatible, provista de manguito de plástico.

### Precauciones

- \*Mantenga el envase alejado de la exposición directa al sol (la etiqueta podría perder color).
- \*Evitar cambios bruscos de temperatura y temperaturas extremas, puede producir degradación del plástico.
- \*No apilar a más de 6 alturas o 150kg.



### LA OPCIÓN DEL MATERIAL RECICLADO: POR EL MEDIO AMBIENTE

Desde hace algún tiempo, ofrecemos la opción de emplear material PCR ( Post Consumer Recycled ). Este producto se obtiene de materiales ya utilizados por el consumidor y que, una vez tratados, vuelven a introducirse en la cadena productiva, evitando aumentar la cantidad de envases fabricados con Polipropileno Virgen, que conllevaría una mayor cantidad de residuos. Este PCR, ya se utiliza con éxito para la fabricación de botellas de bebidas o tarros para productos farmacéuticos. El material PCR tiene la particularidad de estar pigmentado en color negro.

**Material (cuerpo)** Polipropileno virgen + PCR

**Capacidad** 17,900 Litros

PORCENTAJES	PCR	VIRGEN
<b>TAPA</b>	15%	85%
<b>ENVASE</b>	100%	0%



Esta información se refiere al material indicado suministrado por nuestra empresa y no podrá extenderse a cualquier modificación del mismo. La información ofrecida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento y experiencia. No podemos aceptar ninguna responsabilidad por la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento. Debido a que es imposible conocer con anticipación todas las condiciones bajo las que se emplean nuestros envases, no podemos relevar a los usuarios de nuestros productos de la responsabilidad de realizar sus propios ensayos para determinar la seguridad y adecuación de cada producto o combinación de ellos para sus propios propósitos.