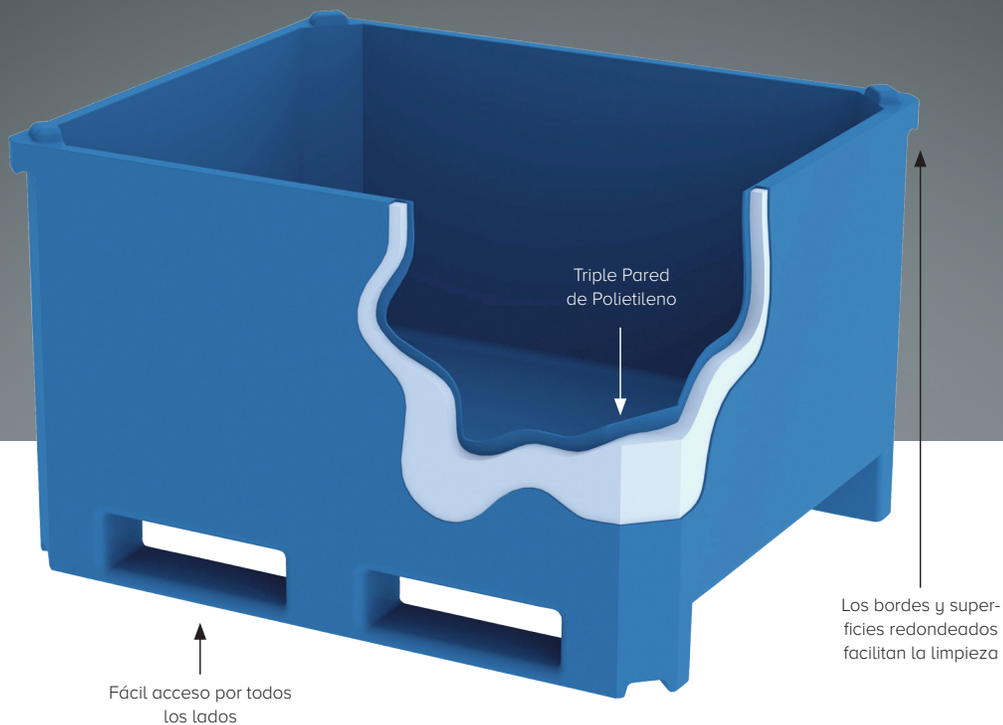




Piensa en Higiene, Piensa en Seguridad, Piensa en Saeplast® PE



“Ellos (Saeplast) se destacaron como #1 en durabilidad y capacidad de apilamiento. El PE875 y la tapa hicieron el ajuste perfecto. Los contenedores (Saeplast) han tenido un rendimiento más allá de nuestras expectativas”
Pepsi Beverages Company

PE se refiere a la construcción de polietileno de las paredes exteriores que están unidas al núcleo de PE del contenedor. El plástico PE es de triple capa, por lo que lo hace el contenedor más fuerte del mercado.

El diseño “Closed Cell Core” no absorbe líquido, optimizando la higiene y la seguridad de sus productos.

El robusto diseño de triple pared produce una mayor durabilidad y reduce los costos a largo plazo. La construcción ergonómica de una sola pieza facilita la limpieza y el saneamiento. Los contenedores de PE SAEPLAST están diseñados para satisfacer las demandas más duras de cualquier entorno.

Saeplast PE...¡Fuertes!



¿Por qué preocuparse por quedarse sin espacio en el suelo cuando se pueden apilar los contenedores de Saeplast PE y evitar la locura del hacinamiento en el suelo de la planta?



Deshágase de los contenedores de plástico de cartón, madera, bolsas de plástico, tapas de polietileno de plástico y contenedores de plástico de una sola pared de diseño inferior y use los resistentes contenedores de triple pared.



¿Qué reemplazarán los contenedores Saeplast PE?

Acero Inoxidable: Pesado, ruidoso, costoso, difícil de reparar, inseguro para los trabajadores.

Plástico de pared única: Frágil, fácilmente se rompen, difícil de desinfectar, inseguro para los trabajadores.

Cartón corrugado: 1–3 usos solamente, alto costo de montaje, fácilmente se dañan, inseguro para los trabajadores.

Todos estos productos pueden, y albergaran un crecimiento bacteriano dañino y son muy inseguros para los empleados debido a que se pueden astillar, se pueden desgarrar los metales de los que están hechos y fácilmente pueden colapsar. Como resultado, estas opciones no son la mejor opción de seguridad alimentaria para sus necesidades de manejo de proteínas.

1050 PE

Dimensiones	Externa		Interna	
	pulg.	cm	pulg.	cm
Largo	48	120	45	114
Ancho	42	106	39	99
Alto	46	117	39	99
Alto con tapa	48	120		
Peso: lbs/kg	Caja 208/94		Tapa 35/16	
Volumen	Litros 1020		US Gal. 269	

Hecho en Canada



630 PE

Dimensiones	Externa		Interna	
	pulg.	cm	pulg.	cm
Largo	48	120	45	114
Ancho	40	100	37	94
Alto	31	78	24	61
Alto con tapa	33	84		
Peso: lbs/kg	Caja 121/55		Tapa 35/16	
Volumen	Litros 634		US Gal. 167	

Hecho en Islandia



750 PE

Dimensiones	Externa		Interna	
	pulg.	cm	pulg.	cm
Largo	48	120	45	114
Ancho	40	100	37	94
Alto	35	89	28	71
Alto con tapa	37	94		
Peso: lbs/kg	Caja 156/71		Tapa 35/16	
Volumen	Litros 736		US Gal. 194	

Hecho en Canada



875 PE LEG

Dimensiones	Externa		Interna	
	pulg.	cm	pulg.	cm
Largo	48	120	45	114
Ancho	40	100	37	94
Alto	40	100	32	81
Alto con tapa	42	107		
Peso: lbs/kg	Caja 171/77		Tapa 35/16	
Volumen	Litros 860		US Gal. 227	

Hecho en Canada

Todos los modelos anteriores están disponibles con base de piernas o para entrada de pallets