

Desde la cosecha hasta la planta



- Construcción de doble pared de plástico e inyectado con poliuretano entre paredes
- Mantiene la cadena de frío por ser isotérmicos
- Incrementa el valor de su camarón con el frío garantizado
- Facilita el manejo en finca, durante el transporte, y en la planta de proceso
- Resistentes, duraderos y muy fáciles de lavar



Contenedores para la logística:

No arriesgue la calidad de su camarón



DX327



DX332



DXS335



D1000



Tipo	Medidas exteriores			Medidas interiores			Alto con tapa	Peso		Volumen Litros
	Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto		Kg de tapa	Kg de caja	
DX327	122	110	89	110	97	70	95	18	54	710
DX332	122	110	98	110	96	79	104	18	60	780
DXS335	122	110	120	110	97	101	125	18	74	1000
D1000	148	118	88	140	111	76	95	20	80	995

Especificaciones

Beneficios

- | | |
|--|---|
| - Construcción de doble pared: | > Robusto y fuerte para una larga vida útil |
| - Poliuretano inyectado entre paredes: | > Su poder isotérmico garantiza el frío del camarón durante el transporte |
| - Poliuretano inyectado entre paredes: | > Reducción por el 25% en el consumo del hielo |
| - Fabricación de una pieza: | > Facilita una fácil lavado superficies lisas |
| - Gama amplia de medidas: | > Cada productor puede cargar la cantidad de camarón que mejor le parece |
| - Modelo D1000 con asas: | > Debido al transporte por agua este modelo facilita la carga/descarga con grúa |
| - 100% grado alimentario: | > Aprobado por el FDA como embalaje para productos de consumo humano |

Productos de Manipulación en planta:

piensa limpio, piensa seguro, piensa Saeplast®



1050FE PE



660 PE



D360



DP40R

Tipo	Medidas exteriores			Medidas interiores			Alto con tapa	Peso		Volumen Litros
	Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto		Kg de tapa	Kg de caja	
1050FE PE	120	106	117	114	99	99	120	16	94	1020
660 PE	123	103	76	117	96	60	81	14	60	645
D360 Buggy	128	97	89	109	83	65	96	5	43	495
DP40R Pallet	122	102	17						22	

Especificaciones

Beneficios

- | | |
|--|---|
| - Modelo 660 PE construcción de triple pared PE: | > 660 PE menos isotérmico, pero 3 veces más resistente |
| - Modelo 660 PE para uso en planta: | > Su baja altura conserva mejor el producto |
| - Buggy / carros: | > Lo más higiénico para almacenaje y manipulación en planta |
| - Productos Saeplast 100% grado alimentario: | > Los superficies lisos facilita su lavado |

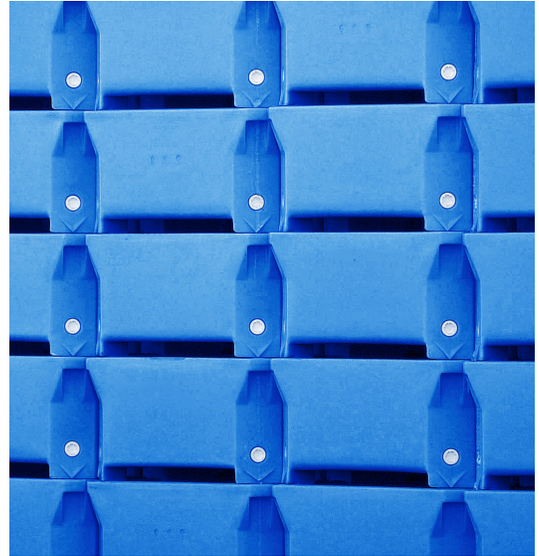
 Contenedores aislados con poliuretano

 Contenedores aislados con polietileno

Disponible en diferentes colores y fáciles de apilar



Contenedores Sæplast están disponibles en colores diferentes.



Por su diseño ergonómico y por su construcción se asegura que los contenedores Sæplast pueden apilarse con facilidad para mejor utilización y ahorro de espacio en fabrica.



Certificado para alimentación

El material utilizado (polietileno) cumple totalmente con la normativa de la industria alimentario.



Garantía

Los productos de Sæplast están garantizados de estar libre de defectos sobre entrega.



Sæplast Americas Inc. es el líder mundial en diseño y fabricación de contenedores de moldeo rotacional de uso en todos los sectores de la industria alimentaria. Nuestra gama completa de contenedores Sæplast de PE y Sæplast PUR – así como los palets – son el pasaporte de nuestros productos para un viaje seguro. Para cualquiera de nuestros productos, las líneas de Sæplast tiene el contenedor adecuado para dejarle tranquilo.

Cuando hablamos de fiabilidad a la hora de proteger sus productos para conseguir la seguridad alimentaria, el nombre más seguro en el que confiar es Sæplast.



A part of  rotovia