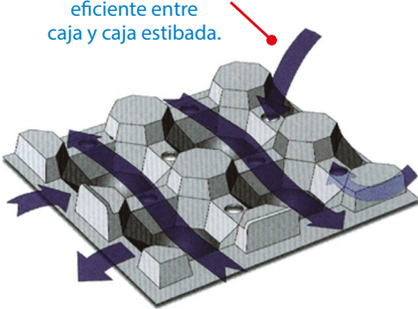


Separadores para Frío (tapas de huevo)

Proporcionan un flujo de aire eficiente entre caja y caja estibada.



A SEPARADOR ESTÁNDAR

B SEPARADOR MAXI



DESCRIPCIÓN

- Diseñado para mantener una conductividad de flujo de aire frío en toda la tarima.
- Reduce el tiempo promedio de enfriamiento hasta un 17 % comparado con el uso de separadores de macopán.
- Los espaciadores del Congelador de polietileno SFB (PEFS) están diseñados exclusivamente para ofrecer muchas ventajas sobre otros espaciadores. Los PEFS son competitivos en costos con los separadores de madera y están disponibles en diferentes tamaños, colores y calibres para satisfacer sus necesidades individuales. Los PEFS proporcionan un flujo de aire eficiente, no necesitan mantenimiento, son livianos, se desinfectan fácilmente y requieren menos espacio que los espaciadores alternativos.

PRESENTACIÓN

- Se surte atado con 100 pzs.

No. DIKEN: 50 02 02

MARCA: SFB Plastics, Inc.

MODELO: -

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Polietileno
PAIS DE ORIGEN:	Estados Unidos

APLICACIONES

- Proporcionan un flujo de aire eficiente, lo que resulta en una reducción promedio de tiempo de congelación.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Aprobado por USDA.
- Cumple con las regulaciones de la FDA para aplicaciones de envasado de alimentos.

No. DIKEN	DIMENSIONES	CAPACIDAD	TIPO SEPARADOR
50 02 01	101.6 cm x 121.9 cm x 3.17 cm	1800 lb / 815 kg	Estándar A
50 02 02	101.6 cm x 121.9 cm x 3.17 cm	3600 lb / 1630 kg	Estándar A
50 02 03	101.6 cm x 121.9 cm x 5.7 cm	3600 lb / 1630 kg	Maxi B

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Diseño estándar (caja de huevos)

- Este diseño fue inventado y desarrollado por SFB en 1970. Se considera como el estándar de la industria cuando se refiere a los espaciadores del congelador. Proporciona un flujo de aire vertical / horizontal de 5 vías y tiene una excelente conductividad en frío, lo que reduce el tiempo de congelación promedio hasta en un 17% en comparación con la madera. Un área de 6 pies de alto puede acomodar 25 espaciadores de madera, 36 espaciadores de aluminio, o 400 PEFS de diseño estándar. Este diseño está disponible en servicio mediano y trabajo pesado, dependiendo de la capacidad de peso deseada. El tamaño normal para este diseño es 40 "x 48", pero diferentes tamaños están disponibles bajo pedido. Nuestros espaciadores de diseño estándar están disponibles con la opción CureSlip.
- Trabajos de tipo medio.
- Peso: aproximadamente 4 lbs.
- Capacidad - 1800 lbs.
- Altura - 1.25".
- Tarea pesada.
- Peso: aproximadamente 5 lbs.
- Capacidad - 3600 lbs.
- Altura - 1.25".

A SEPARADOR ESTÁNDAR



Maxi Design

- Este diseño fue inventado y desarrollado por SFB en 1992. Proporciona 3 veces más flujo de aire que nuestro espaciador estándar, lo que resulta en una reducción promedio de tiempo de congelación de hasta 25% en comparación con nuestro diseño estándar. Un área de 6 pies de altura puede acomodar 200 Maxi PEFS. El tamaño normal para este diseño es 40 "x 48".
- Tarea pesada.
- Peso: aproximadamente 7 lbs.
- Capacidad - 3600 lbs.
- Altura - 2.25".
- La opción CureSlip.
- CureSlip es un tratamiento opcional en nuestro PEFS de diseño estándar (caja de huevos) diseñado para minimizar el deslizamiento de la caja durante el transporte de la plataforma. Fue desarrollado por SFB en conjunto con los principales procesadores de alimentos y almacenes refrigerados.

B SEPARADOR MAXI



Beneficios incluidos:

- Reducción al mínimo del deslizamiento de la caja durante el transporte de la paleta.
- Cumple con las regulaciones de la FDA para aplicaciones de envasado de alimentos.
- No se descascarillará ni se desgastará, lo que elimina las preocupaciones de contaminación.
- La superficie lisa minimiza la acumulación de bacterias y otros contaminantes.
- Mantiene una capacidad de nevadura ajustada que minimiza los requisitos de almacenamiento.