

BIN PLÁSTICO



Resistencia y durabilidad maximizada, manteniendo la capacidad estándar, que se logró incorporándole mayor materia prima que los tradicionales bin que existen en el mercado.

BIN PLÁSTICO

MATERIAL	Polietileno de alta densidad (PEAD) Estabiizado con UV
PROCESO DE MOLDEADO	Moldeo por inyección a alta presión
CONSTRUCCIÓN	Doble pared área central y esquinas
MEDIDAS EXTERIORES	1.22 m largo x 1.22 m ancho x 0,77 m alto
MEDIDAS INTERIORES	1.14 m largo x 1.14 m ancho x 0,62 m alto
CAPACIDAD DEL BIN (kg)	Hasta 450 Kg
CAPACIDAD DEL BIN (lt)	805 litros
VENTILACIONES	320 ranuras de ventilación (48 mm x 9 mm) en los paneles laterales. 374 ranuras de ventilación (29 mm x 9 mm) en el fondo para facilitar la circulación de aire; superficie re dondeada en la cara interior de las ranuras.
COLOR	Gris
TARJETEROS	Dos
IDENTIFICACIÓN CLIENTE	Logo impreso o en relieve (sobre 5000 bins)
ENTRADA PARA GRÚA HORQUILLA	4 entradas
APILAMIENTO	Hasta 10 bins de alto
USO CON LIQUIDOS	2 salidas de eventuales grifos

PESO VERSIÓN KG	BIN SOLO	CON PATAS	CON TRAVERSOS
VENTILADO	39,1	40,9	43,5
CERRADO	40,1	41,9	44,5

BIN PLÁSTICO



DESHIDRATACIÓN

A diferencia del Bins de madera, los Bins plásticos no absorben agua ni olores de la fruta, particularmente durante el primer tercio del período de guarda de un perecible, provocando una disminución de la humedad relativa ambiental, una mayor deshidratación y pérdida neta del peso del producto almacenado.

DURABILIDAD

Tiene una vida útil no inferior a 14 años, siempre y cuando se respete lo establecido en el manual de uso del producto. La vida real de un bin de madera alcanza de cuatro a cinco años con un alto costo de mantención.



HIGIENE

El bins plástico a diferencia con el de madera, no absorbe productos químicos; es más fácil de limpiar y desinfectar lo que reduce significativamente la presencia de plagas y pudriciones.



MANIPULACIÓN

El Bins plástico es un envase de 4 entradas que le confieren gran operatividad en cualquier ambiente, especialmente en áreas de espacios restringidos como cámaras frigoríficas, supermercados, etcétera.

BIN PLÁSTICO



RESISTENCIA

Su mayor resistencia está dada por el peso respecto de otras alternativas de bins plásticos en el mercado y, a su mayor número de puntos de inyección durante el proceso de moldeo y fabricación, lo que le permite soportar su máxima carga sin producirse deformaciones. Es sin duda el bins más robusto y por lo tanto tiene una mayor vida útil.



IDENTIDAD

El bins de UPC puede ser fabricado con el logotipo de su empresa y/o numerados, permitiendo un óptimo control de inventario y su clara identificación a distancia. Posee también un práctico porta tarjeta donde se insertan los antecedentes del productor, variedad, fecha, etc., sin usar corchetes ni adhesivos.



PROTECCIÓN

Sus pilares hacia el exterior, su suave superficie interior en costados y fondo libre de irregularidades, además de sus ventilaciones incrustadas de bordes redondeados, protege su contenido de golpes y daños por abrasión y compresión, dando como resultado un mayor porcentaje apto para exportación.

BIN PLÁSTICO



ALMACENAJE

Su sistema de apoyo entre bins, permite apilar en forma rápida y segura hasta 10 unidades en altura. Esto gracias a su excelente firmeza que se mantiene por la totalidad de su vida útil.



ENFRIAMIENTO

Nuestro bins posee muchas ventilaciones en sus costados y base permitiendo la circulación de aire a través de la masa del producto, removiendo el calor de campo entre dos y tres veces más rápido que el bin tradicional. Estas ventilaciones, permiten una distribución más uniforme de las cámaras frigoríficas y una mayor duración de la fruta.

