



UNITED PLASTIC CORPORATION S.A.

WWW.UPC.CL

UPC

Más de 20 años en Chile

BINS PLÁSTICOS

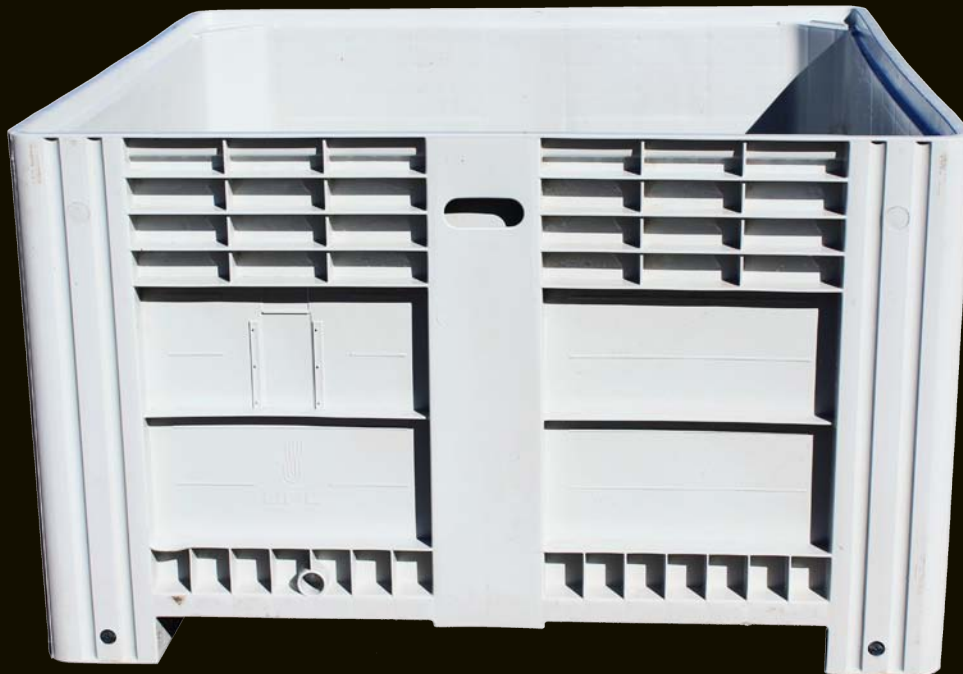
CATÁLOGO DE PRODUCTOS





BINS PLÁSTICOS

UPC diseñó un bin maximizando la resistencia y durabilidad, manteniendo la capacidad estándar. Ésto se logró incorporándole mayor materia prima que los tradicionales bin que existen en el mercado.



■ 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

El Bins UPC 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 de UPC 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.

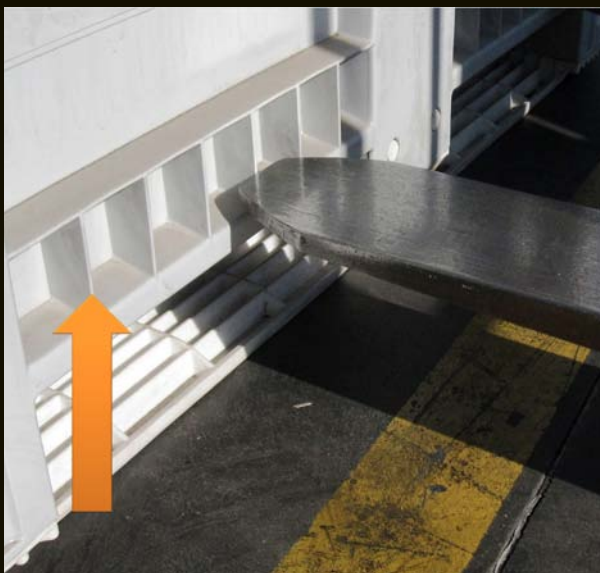


■ RESISTENCIA

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 moldeado 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.



■ 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.

Bins Plásticos



Peso versión kg	Bin solo	Con patas	Con travesos
Ventilado	39,1	40,9	43,5
Cerrado	40,1	41,9	44,5

■ POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) ESTABILIZADO CON UV

Aprobación	Cumple norma de FDA para uso alimenticio
Proceso de moldeo	Moldeo por inyección a alta presión
Construcción	Doble pared en las esquinas y pared central
Dimensiones exteriores	1,22 m (largo) x 1,22 m (ancho) x 0,77 m (alto)
Dimensiones 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 redondeada en la cara interior de las ranuras.
Color	Gris
Tarjeteros	Dos
Identificación del cliente	Logo impreso o en relieve (sobre 5000 bins)
Entrada para grúa horquilla	4 entradas
Apilamiento	Hasta 10 bins de alto
Uso con líquidos	2 salidas de eventuales grifos