



TOLVA - DISPENSADOR DE GRANOS

Versión 1.0

Elaborado por: Ing. Nathalia Granada Del Castillo
26 de Abril 2022
Santiago de Cali.

FICHA TÉCNICA

Descripción General

Mueble para exhibición y almacenamiento.

Los productos se almacenan de manera hermética y se dispensan de forma controlada, a voluntad del cliente, por medio de una válvula de acero inoxidable de apertura y cierre instantáneo que es empujada por la misma bolsa del empaque. Este mueble dispensador, es ideal para almacenar y exhibir todo tipo de granos, como frijol, arroz, lentejas, entre otros.

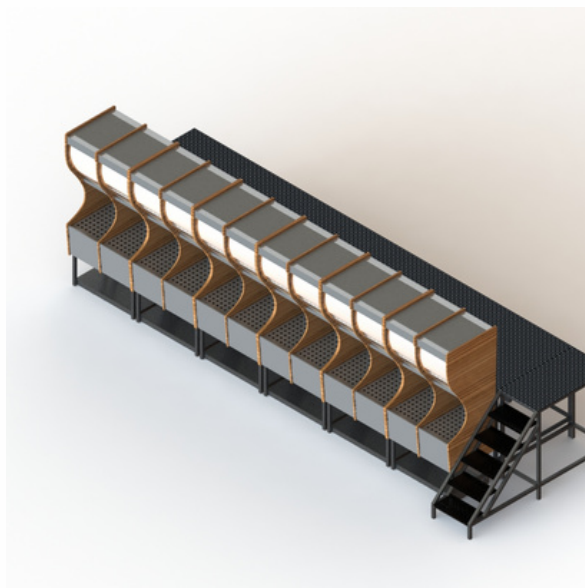


Modo de empleo

Basado en el concepto de "tolva" tradicional, se desarrolla esta solución como un sencillo silo de almacenamiento que es dispensado por gravedad, con los materiales adecuados para mantener el producto siempre hermético hasta su accionamiento a voluntad del cliente.

El abastecimiento del dispensador se realiza según el requerimiento, ya que puede ser por: sobretolva o contenedor con ductos de PVC para el surtido; o bulto a bulto, de manera directa en cada compartimiento.

Una vez el producto esté contenido de forma hermética, el cliente podrá accionar la válvula de dispensado para su surtido.



Características Generales:

Estructura: Base: estructural en tubería y lámina CR con acabados en pintura electrostática.

Exhibidor hermético: Acero Inoxidable AISI-304 indicado para alimentos.

Vidrio templado

Aglomerado RH, resistente a la humedad con recubrimiento sintético (melanina) que aporta resistencia a los cambios de temperatura y líquidos corrosivos utilizados en la limpieza.

No permite el desarrollo de microorganismos en la superficie.

Dimensiones:

Altura según el modelo (cms): 200-220-240-260-300

Ancho por metro lineal.

Profundidad: 85 cms



Nota: El modelo puede variar según el requerimiento.

Seguridad -SST**Mantenimiento**

A través de una escotilla trasera se realiza la limpieza, esto para evitar polvillo, desechos o cualquier producto indeseado dentro del mueble que afecte su calidad y asepsia.

En la parte inferior, donde se ubica el recipiente que contiene el exceso de granos, cuenta con una válvula de descarga por gravedad para su limpieza.

