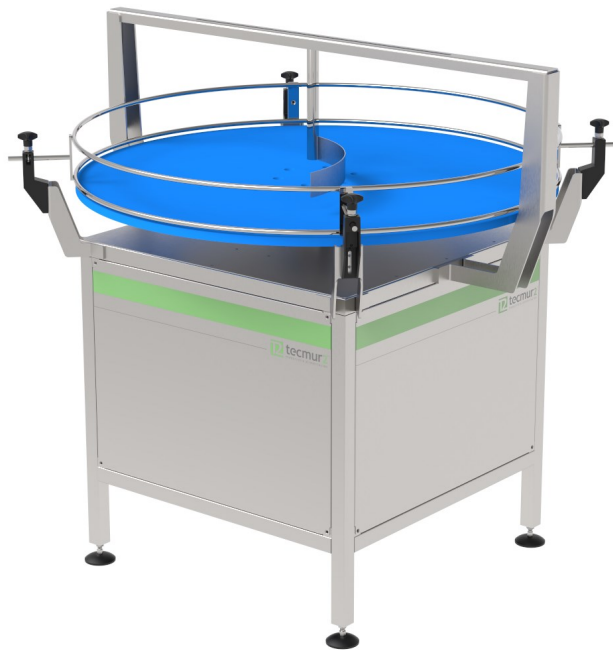


DISCO ALIMENTACIÓN T2

Descripción

La máquina denominada "DISCO ALIMENTADOR" ha sido diseñada para dispensar botes con el objetivo de ser introducidos en una línea de llenado de manera ordenada. Se trata de un sistema de transporte continuo formado básicamente por un disco giratorio con velocidad angular igual a la salida del motor-reductor. El disco está conectado a un eje, que a su vez es accionado por un motor-reductor. El disco es soportado por un rodamiento conectado al eje que le transmite la velocidad. Debido al movimiento del disco, el material depositado sobre éste es transportado hacia la línea de llenado de manera ordenada para su posterior procesado



Características:

- *Fabricación a medida.*
- *Diseños individualizados.*
- *Construcción en acero inoxidable A-304 o acero al carbono.*
- *Distintas velocidades de uso.*
- *Altura de carga y descarga a cualquier altura y longitud .*

Opciones:

- *Variador de Frecuencia.*
- *Disco en A-304*

Especificaciones

- *Potencia 0.37Kw*
- *Eléctrica: 380 V*

DISCO ALIMENTACIÓN T2

