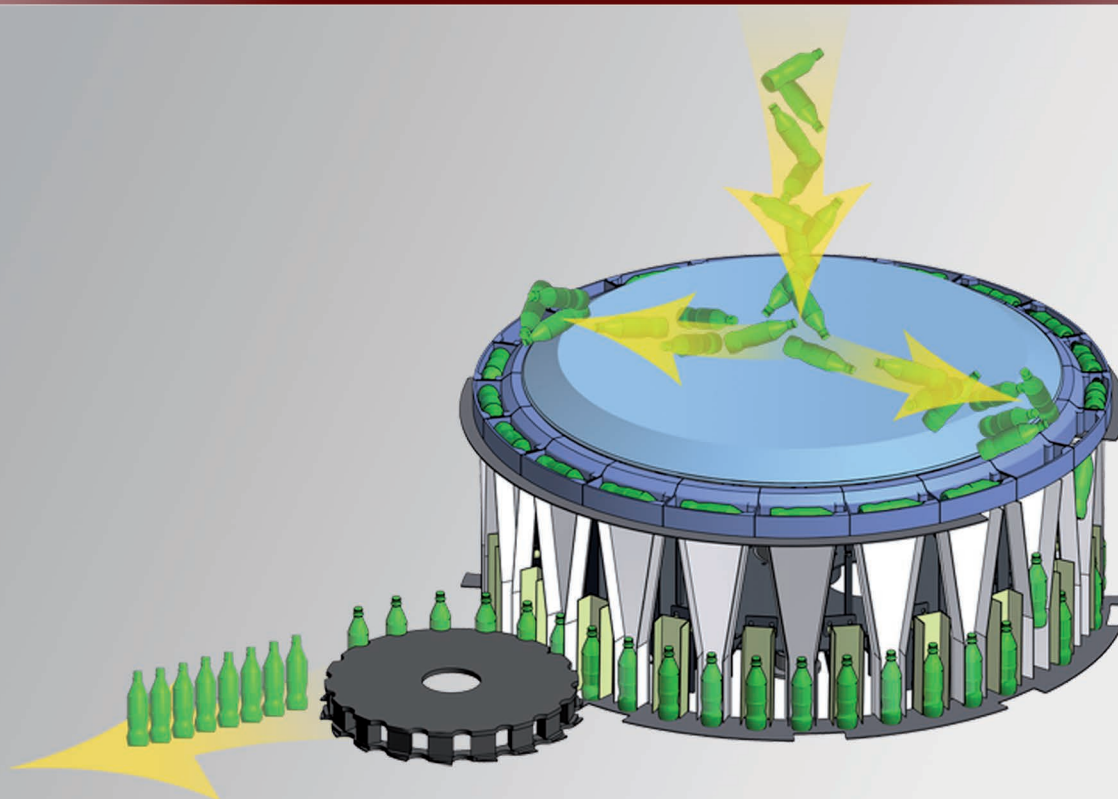


MULTICHUTE

POSICIONADOR DE ALTA PRODUCCIÓN CON VELOCIDAD MÁS BAJA



Sistema de **carga interior por múltiples caídas** que permite altas producciones con menor diámetro y menor velocidad de rotación.

Sistema de carga implementable a cualquier tipo de cambio de formato POSIMAT:

- Sustitución de piezas de formato (Cambio de formato tipo N).
- Automático e instantáneo (Cambio de formato tipo POSIFLEX-A).
- Ajustable manualmente (Cambio de formato tipo POSIFLEX-M).

Alimentación de botellas adaptable según necesidades (mediante tolva elevadora, silos o silo integrado).

Salida de botellas adaptable según sus necesidades (mediante charnela o transportador aéreo POSIJET).

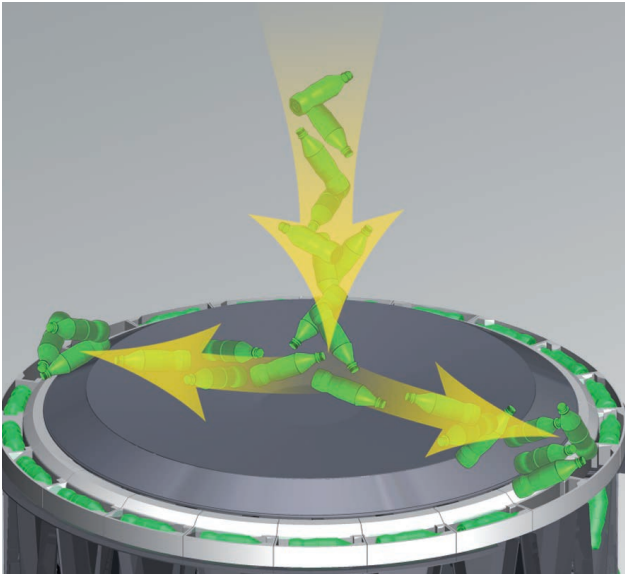
Diseñado para **minimizar tareas de mantenimiento** y piezas de repuesto (como toda la gama POSIMAT).

Diseñado para **minimizar el consumo energético** (aire comprimido y electricidad).

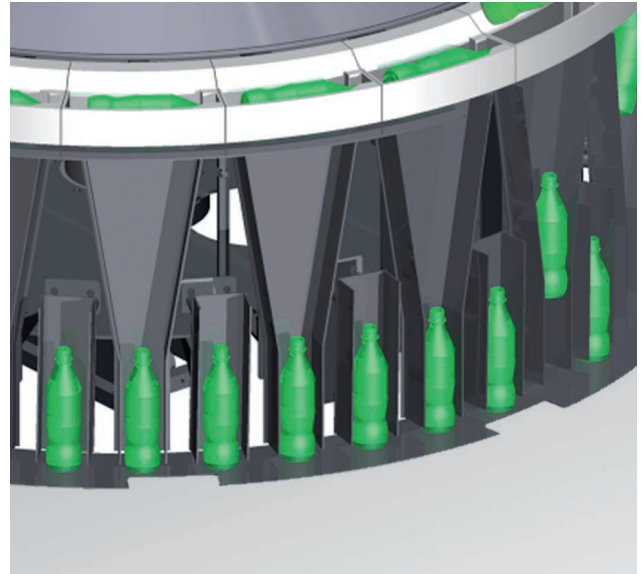
Cabina ACCESS con distintas puertas y ventanas para mayor control, inspección y facilitación de la implementación de sistemas TPM y similares.



Principio de funcionamiento



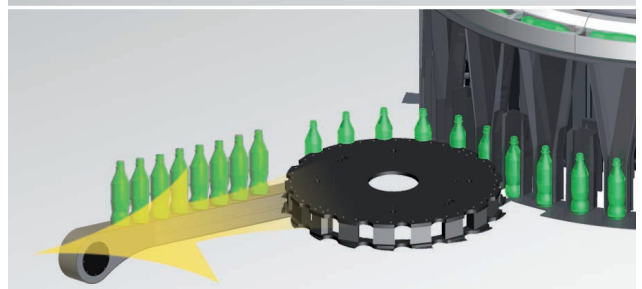
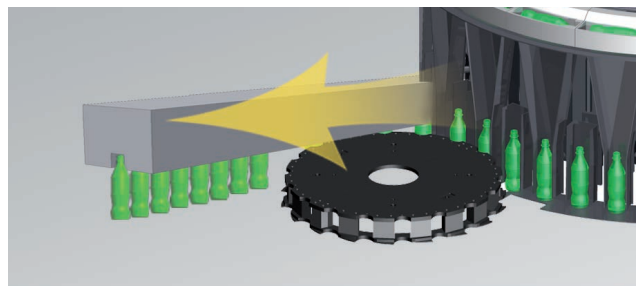
Con el sistema de carga de múltiple caída o MULTICHUTE, las botellas del disco superior se reparten en dos zonas de carga de forma que por cada rotación del disco, cada embudo posiciona dos botellas (en vez de una sola como con el sistema de carga simple o clásico).



Esto se consigue desplazando la botella del embudo principal a una embudo auxiliar de forma que el embudo principal quede libre para la segunda caída.



La estrella de salida vacía tanto los embudos principales como los auxiliares de manera que puedan ser llenados de nuevo en la siguiente rotación de disco.



Las botellas de la estrella son transferidas a la línea mediante un transportador aéreo (POSIJET) o un transportador de charnela, según cada proyecto.