



POSIPHARMA

POSICIONADOR DE ENVASES DE PLÁSTICO VACÍOS



El posicionador **POSIPHARMA** está diseñado para posicionar **botes de boca ancha y tapas de gran diámetro** a producciones de hasta 300 bpm.

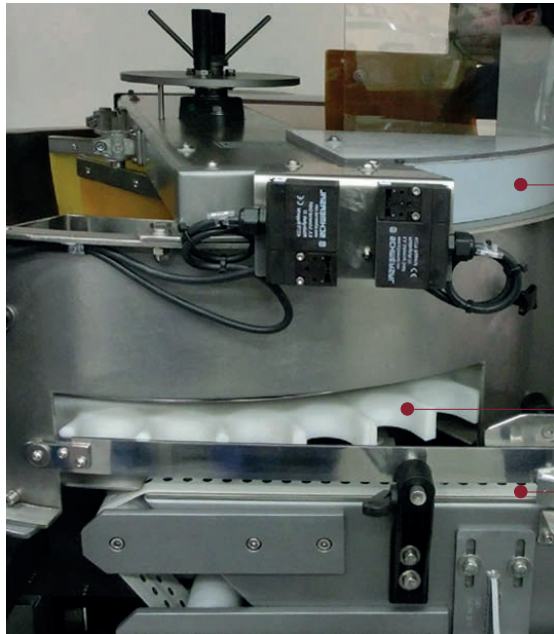
Su **cambio de formato** se realiza cambiando manualmente piezas de formato **sin necesidad de ajustes ni herramientas**, en menos de 5 minutos y sin necesidad de personal cualificado.

Modelo especialmente diseñado para funcionar de forma totalmente automática, sin necesidad de operario constantemente a su cargo.

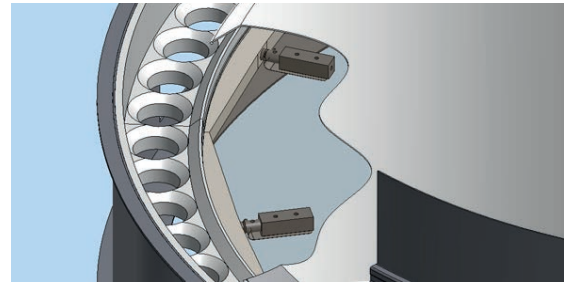


POSIMAT 
Barcelona

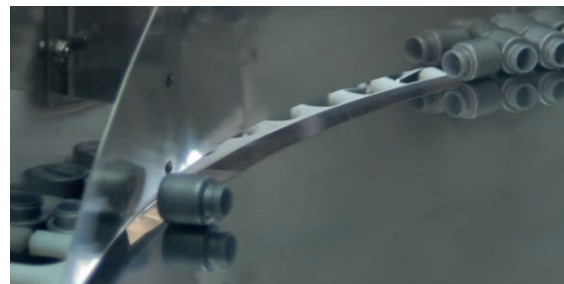
Descripción del equipo



Interior de posicionador POSIPHARMA-13



Pieza selectora con múltiples cavidades



Detalle de interior posicionador POSIPHARMA-13

Las botellas entran en el posicionador a través de un elevador. Éstas se distribuyen en el disco superior rotativo (1) de forma que van colocándose en las cavidades de las piezas selectoras (2). Esto se consigue sin ningún tipo de ayuda mecánica: **simplemente aire y gravedad.**

Las botellas salen hacia la línea mediante un transportador aspirado a banda (3).

Las partes de formato consisten en una pieza selectora que tiene distintas cavidades según sea el envase a posicionar. **El cambio de formato es manual**; consiste en cambiar estas piezas selectoras y ajustar la altura del disco rotativo. **Esto se consigue en cuestión de minutos.**

Ventajas POSIMAT

Simplicidad de diseño y funcionamiento: el posicionador rotativo sólo consta de un núcleo central móvil. El sistema no usa ganchos, muelles, correas, elevadores, rampas ni cadenas que a largo plazo es necesario reemplazar.

No tiene partes de desgaste.

No necesita operadores especializados.

Fiable y de mantenimiento sencillo y casi nulo.

Bajo costo de operación puesto que no necesita de operario a su cargo constantemente.

Manejo suave de todo tipo de botellas, éstas se mueven sólo por aire y por gravedad.

Cabina con ventanas y puertas que permite visualizar en todo momento lo que sucede dentro del equipo, así como poder acceder una vez parada para tareas de limpieza y mantenimiento.