

MANOMECA S.A.

MAQUINAS Y EQUIPOS AUTOMÁTICOS

MAQUINA TAPADORA CORCHADORA con CABEZALES DIAFRAGMATICOS

“ CO ”

Descripción:

Las botellas ingresan automáticamente a la maquina desde un transportador de alimentación, por intermedio de un sin-fin y de dos estrellas de acompañamiento, sincronizadas con una estrella central que gira, conjuntamente con los cabezales tapadores montados sobre un cuerpo central.

Los corchos se colocan en un distribuidor automático, que los entrega a un canal de bajada para cada compresor.

Una inyección de aire comprimido, elimina el polvillo, o pequeños fragmentos de corcho, que puedan aparecer en el compresor, procedentes de la tolva del distribuidor, antes del ingreso del corcho,

El compresor diafragmático esta constituido por cuatro mordazas deslizantes, que en posición, abierta configuran un cuadrado de vértices redondeados, y en posición cerrada un círculo, de un diámetro menor al del pico de la botella.

La compresión del corcho se efectúa en forma pareja, sin dañar el mismo, evitando la formación de ranuras que perjudican la hermeticidad del cierre de la botella.

Estando el compresor en posición cerrado con el corcho comprimido, los platillos porta-botellas compensados se elevan hasta que el pico de la botella se apoya sobre la parte inferior del mismo, introduciéndose el corcho por la acción de un punzón esforzador.

Es posible mediante el cambio de estrellas y rampas, utilizar la maquina con botellas de distintos diámetros y alturas.

El equipo se entrega con cerramiento perimetral de seguridad, construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 y acrílico de 6mm de espesor, con sensores magnéticos en cada una de sus puertas, que producen la detención de la maquina en caso de apertura en funcionamiento.



MANOMECA S.A.
MAQUINAS Y EQUIPOS AUTOMÁTICOS
OLIDEN 1335 - (1822) VALENTIN ALSINA
LANUS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA
TELEFAX: (05411) 4208-2749 ó 4209-5165
Email: manomeca@manomeca.com.ar
www.manomeca.com.ar