

MANOMECC S.A. MAQUINAS Y EQUIPOS AUTOMÁTICOS

MONOBLOCK ENJUAGADOR LLENADOR TAPADOR PARA BIDONES “EN-TG-TR”

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

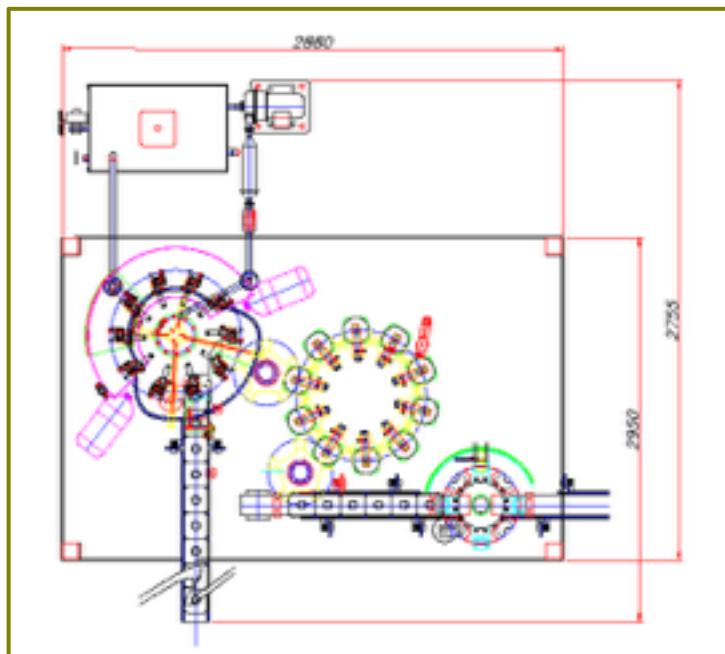
Todas las partes en contacto eventual o permanente con el líquido a llenar están construidas en acero inoxidable AISI 304.

Las botellas se introducen automáticamente desde la cinta o el transporte neumático

Dentro de la enjuagadora, sujeto por el cuello, con el carro pinza, el bidón es invertido en su desplazamiento en torno del eje de la maquina y se produce el enjuague interior por aplicación de un chorro de agua a presión, después del escurrido se coloca el bidón en posición vertical y pasa a la maquina llenadora.

Ubicada debajo de cada válvula de llenado asciende y se apoya herméticamente sobre un disco de sello, produciéndose la apertura del obturador y por consiguiente el llenado.

El líquido fluye por efecto de la gravedad, en el interior del bidón al descender el mismo se produce el cierre del obturador, sin posibilidad de goteo eliminado por el cierre del pico.



Por medio de la estrella de transferencia se ingresa en la maquina tapadora, la cual está equipada con un alimentador de tapones automático que los encamina previamente orientados a un canal de bajada.

En la extremidad inferior del canal de bajada, está ubicado un cabezal robador, que entrega el tapón a una estrella de transferencia que lo transfiere al cabezal de cierre.

El cabezal esta constituido por un dispositivo de toma de la tapa con mordaza de acero inoxidable, ranurada por electroerosión y dotado de un movimiento giratorio, simultaneo, con un movimiento ascendente.

Un dispositivo de zafe regulable, constituido por dos platos magnéticos superpuestos; intercalado entre el mando y el cabezal, permite el control del torque de cierre de la tapa.



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

PESO: 3.100 Kg.
POTENCIA INSTALADA: 5 KW
VELOCIDAD: 30 EPM
SISTEMA DE ENJUAGUE: por bomba centrífuga sanitaria AISI304