

## ENJUAGADORA ROTATIVA

# “ EN - 20 ”

### DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

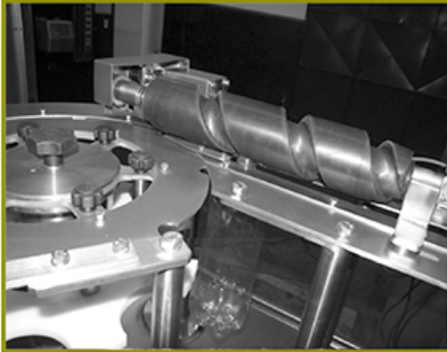
Todas las partes en contacto eventual o permanente con el líquido están construidas en acero inoxidable AISI 304.

Las botellas se introducen automáticamente desde el transporte neumático por medio de un sin fin de pico de botella, que da a los envases el paso de la estrella de introducción, que las ubica en las pinzas de la enjuagadora.

Una vez sujeta por el carro pinza, mediante una leva sin fin la botella es invertida en su desplazamiento en torno del eje de la maquina se produce el enjuague interior del envase, por aplicación de un chorro de agua a presión a través del pico, la misma leva después del escurrido coloca la botella en posición vertical y la entrega a la estrella de salida.

El equipo posee cerramiento perimetral de seguridad, construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 y acrílico de 6mm de espesor.

El sistema eléctrico del equipo contempla; tablero digital indicador de botellas por minuto regulación de velocidad por potenciómetro, detención de la maquina por acumulación de botellas a la salida, variación automática de la velocidad de producción, en función de la carga de envases, comando por botonera de las distintas funciones (parada, marcha, pulsador, emergencia, enjuague, puerta, manual automático).



Este sistema esta distribuido en dos tableros, uno de comando (alimentación 24V) integrado a la maquina, y uno de potencia, fuera de la maquina.

La máquina puede adaptarse a distintas alturas de envases que tengan el mismo pico, y a distintos formatos mediante el cambio de estrellas y rampas de acompañamiento.



## MANOMECC 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: [manomecc@manomecc.com.ar](mailto:manomecc@manomecc.com.ar)

[www.manomecc.com.ar](http://www.manomecc.com.ar)