Datos Técnicos

Velocidad de producción: de 10 Hasta 50 ppm, estimación

Basada en la presentación de 750ml.

Rango ajustable por cada dosificación de: hasta 2.5

Corriente eléctrica: de 220V 3F

Requerimientos de Aire limpio: 80 psi, 1 cfm

Dimensiones: 3 metros de largo 1.5 metro de ancho x 2.2

metros altura.



Llenadora automática a sobrepresión marca TECNI PAC®, modelo M-61/SP/8, completa con todo lo necesario para su correcto funcionamiento para trabajar en forma automática en el llenado de líquidos en envases de Vidrio y Pet.

Funciones

Los envases vacíos pueden alimentarse manualmente, o mediante dispositivo automático.

Un freno neumático permite el avance de 8 envases a la estación de llenado, donde un segundo freno centrador los detiene justamente debajo de las boquillas de llenado.

Algunos envases requieren adicionalmente un dispositivo centrador, para asegurar la coincidencia de las boquillas con los envases. El dispositivo, accionado neumáticamente, prende los envases por el cuello, inmediatamente antes de bajarse las boquillas. La necesidad de este dispositivo puede confirmarse hasta examinar muestras de cada presentación.

Las boquillas son introducidas en los envases lo suficiente para sellar la boca de los envases y vencer el resorte que mantiene la válvula cerrada. El movimiento de las boquillas es mediante un bastidor accionado por cilindro neumático.



LLENADORA AUTOMÁTICA A SOBREPRESIÓN Modelo M-61/SP/8

FARMACÉUTICA CONFITERA ALIMENTICIA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA BEBIDA VITIVINÍCOLA OUÍMICA **EMBUTIDOS** LÁCTEOS COSMÉTICA LIMPIEZA AGROINDUSTIAL $\overline{\mathbf{A}}$



GUADALAJARA, JAL TEL (33) 3777 - 1730 FAX.(33) 3777 - 1739 ventasgdl@empac.com.mx MÉXICO, D.F. TEL. (55) 2291 - 0962 FAX. (55) 2291 - 1378 empacdf@empac.com.mx MONTERREY, N.L TEL. (81) 8311 - 2500 FAX. (81) 8327 - 7151 empacmty@empac.com.mx

GRUPO EMPAC, S.A. DE C.V.
CREAMOS SOLUCIONES INNOVADORAS EN
AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

GEMPAC®

www.empac.com