

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 minutos.

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.



Tecnipac, Inc.
2534 State Street #444
San Diego, CA 92101 USA
TEL. (707) 361 68 29
jmarin19@hotmail.com
www.tecnicpacinc.com

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 QUÍMICA CARNICA EMBUTIDOS LÁCTEOS COSMÉTICA LIMPIEZA AGROINDUSTRIAL

GEMPAC®



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

www.empac.com