

Datos Técnicos

Velocidad máxima de operación: de 50 hasta 150 ppm con base a la calidad de los envases.

Alimentación: Eléctrica: 220 v/3f/60 Hz. Consumo de 15 amperes.

Neumática: 80 psi. Consumo de 2 cfm a máxima velocidad.

Dimensiones: 2.3 mt de largo x 1.4 mt de ancho x 2.08 mt. de altura.

Peso: 800 Kg.



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

Máquina posicionador de envases marca PALACE, modelo S5-MPB (Fabricada en U.S.A.), de diseño versátil, ya que permite manejar una gran variedad de tamaños y formas diferentes de envases (se requieren algunos cambios de formato para cada caso).

Funciones

Los envases se colocan a granel dentro de la tolva de alimentación, mediante un transportador inclinado los envases son alimentados de forma automática a demanda en la tolva del orientador de envases.

Por medio de un disco giratorio e impulsados por la fuerza centrífuga, los envases caen en posición horizontal dentro del canal de salida, los envases acostados se mueven hacia el sistema orientado de boca, en donde, por medio de un balancín que se sujeta al cuello del envase los hace girar para que todos los envases queden con la boca hacia atrás.

Los envases orientados son levantados por medio de un par de bandas laterales que coloca los envases en posición vertical sobre el transportador de salida.

Los envases son entregados a la salida del transportador en posición vertical, listos para el siguiente proceso.



POSICIONADORA/ORIENTADORA Modelo S5-MPB

FARMACÉUTICA CONFITERIA 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