

Datos Técnicos

Velocidad máxima de operación: De 20 hasta 80 ppm de acuerdo con la calidad, dimensiones y estabilidad de los envases.

Alimentación eléctrica: 220v/3f/60HZ consumo en amperes.

Dimensiones: 3.98mt de largo X 2.9 mt de ancho x 1.8 mt de altura.

Peso: 350mt.



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

Mesa de alimentación marca TECNI PAC®, modelo MALI 8 x 4, completa con todo lo necesario para su correcto funcionamiento para trabajar en forma semiautomática en la alimentación de envases sobre el transportador de la línea de producción.

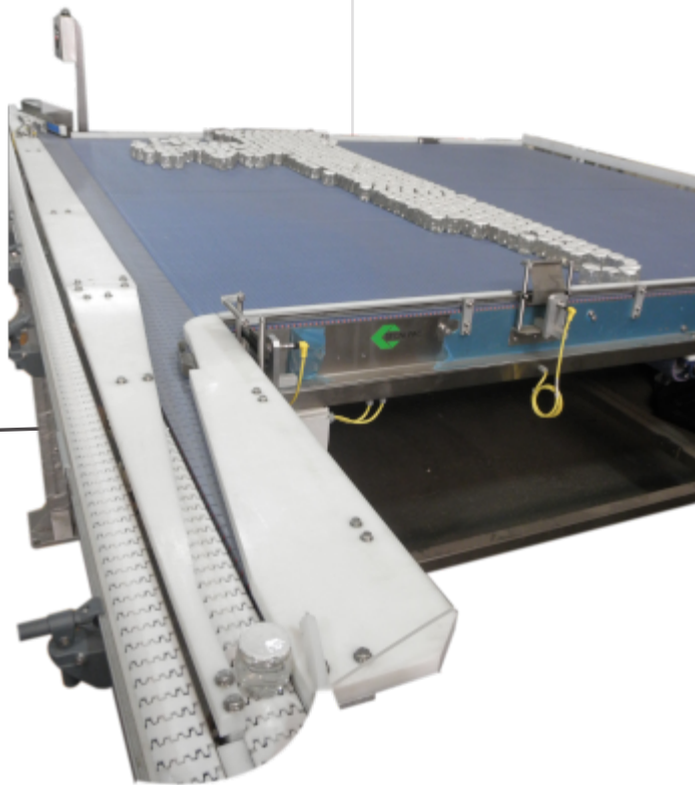
FUNCIONES

El operador coloca una bolsa de envases en la banda principal, a la entrada del equipo. Abre la bolsa, sin desorientar los envases, o alternativamente, coloca los envases manualmente en la mesa en forma orientada.

La banda móvil está programada para avanzar y retroceder, para ir alimentando los envases hacia la salida. Durante el avance, va colocando una hilera de envases contra la guía del transportador, localizada a 90 °, que conduce los envases hacia la enjugadora o llenadora. Como el transportador se encuentra estacionario, esta hilera de envases se mantiene inmóvil y estable.

Al retroceder la banda principal, deja la hilera de envases estacionarios y aislados, y el transportador a 90 Grados comienza a moverse a entregar la hilera completa de envases al siguiente proceso.

La banda vuelve a avanzar, y el ciclo se repite.



MESAS Y DISCOS DE ALIMENTACIÓN Modelo MALI 8 X 4

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