

TECNIPAC, INC.

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

www.tecnipacinc.com



LLENADORA DE LÍQUIDOS MODELO M-61



DATOS TÉCNICOS

Velocidad de producción: 40 ppm a 50ppm
Energía: 210V/3 ó 110/1
Aire Limpio: 80psi, 15cfm
Dimensiones de máquina: 300cm x 100cm X 180cm apróx
Peso de máquina: 150kg. (muy variable según diseño)



Máquina llenadora de productos semilíquidos y viscosos. Los envases vacíos se alimentan por medio de transportador de cadena de tablillas, y avanzan a la estación previa a la estación de llenado, donde se detienen mediante un freno neumático tipo compuerta, Una sensor de presencia de envases cuenta la cantidad de envases vacíos, y llegando el conteo a 6/8, se detiene el transportador y comienza el ciclo de llenado. Al terminarse el ciclo de llenado, se arranca el transportador, se abre el freno y salen los envases llenos, para reemplazarse con 6 envases vacíos.

Soporte base de acero inoxidable, PLC y pantalla "touch screen" a color, Pistones de llenado, cada uno accionado por 1 cilindro neumático, de carrera ajustable, Diseño y acabado sanitario, sensor de presencia de envases, freno localizado a la entrada de la maquina, Transportador del envase, Mangueras silicónizadas y Tanque de balance de producto.

TIPOS DE LLENADO

- Volumétrica
- Sobre Nivel
- Tiempo Presión

FARMACEUTICA CONFITERA ALIMENTICIA AUTOMOTRÍZ ELECTRÓNICA BEBIDA VITIVINÍCOLA QUÍMICA CÁRNICA EMBUTIDOS LÁCTEOS COSMÉTICA LIMPIEZA AGROINDUSTIAL

