

# 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

