

## Datos Técnicos

**Velocidad máxima de operación:** de 10 a 20 dosis por minuto (Dependerá de la habilidad del operador, de la dosis a manejar y del tipo de producto). Se podrá confirmar hasta contar con muestras de producto y envases en planta del fabricante.

**Número de boquillas de llenado:** 2

**Intervalo de dosificación:** 200-1,000 ML

**Precisión de llenado:** +-1% (Dependiendo la dosis y viscosidad del producto).

**Funcionamiento:** Neumático.

**Consumo de aire comprimido:** 5.7 pie<sup>3</sup>/min

**Dimensiones de la máquina:** 1300 x 780 x 1650 mm

**Peso total:** 85 Kg



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

La serie de llenadoras semiautomáticas de semilíquidos marca TECNI PAC® modelo TGCG-BL 2/1000 son ideales para el llenado de productos espesos como cremas, pastas, champú, gel, ungüentos y todo tipo de productos semilíquidos para aplicaciones en productos de limpieza, en la industria cosmética, y farmacéutica.

### Funciones

Se alimentan los envases en forma manual justo debajo de la boquilla de dosificación de la máquina.

Previamente se carga con producto la tolva de la llenadora.

Se acciona un pedal para abrir la boquilla y dosificar el producto dentro del envase.

Una vez que la botella ha recibido todo el producto de la boquilla dosificadora, el operador la retira manualmente y se vuelve a repetir el ciclo.



## LLENADORA SEMIAUTOMÁTICA DE SEMILÍQUIDOS MODELO TGCG-BL 2/1000

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  
empacnty@empac.com.mx

GRUPO EMPAC, S.A. DE C.V.  
CREAMOS SOLUCIONES INNOVADORAS EN  
AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

[www.empac.com](http://www.empac.com)