

## Datos Técnicos

**Numero de cavidades :** 1  
**capacidad de la botella :** 20-40 l  
**diámetro máximo del cuerpo :** 340 mm  
**altura máxima del cuerpo :** 670mm  
**diámetro máximo del cuello :** 75mm  
**Potencia calorífica :** 17 Kw  
**Potencia total instalada:** 26KW  
**Largo-ancho-alto (mm):** 3000-1850-3937  
**Peso:** 3900 Kg.  
**Opciones tecnológicas:** PSB, HDMPRE, HDMPOS, ARSLP, ARSHP, SG, NO, HS, DB.

Máquina de moldeo por soplado para tamaños grandes, como recipientes de agua de un solo uso y recargables.

Nuestras soluciones, desde la identificación de la preforma hasta la realización del contenedor, son adaptadas, para las siguientes aplicaciones: agua, aceite de cocción, barril pet para cerveza, vinos, productos químico-industriales (combustible, aceite mineral, pintura), otros.

Se ofrece una solución de 360 ° que incluye:

Desarrollo de diseño de contenedores.

Desarrollo de diseño de preformas

Identificación del fabricante de preformas más cercano a las instalaciones de producción del cliente.

Desarrollo completo de soluciones tanto para llenado en frío como en caliente.

Fabricación de máquinas de moldeo por soplado y configuración para optimizar la capacidad de producción.

Diseño y construcción de moldes sopladores. Mantenimiento rutinario y extraordinario y provisión de repuestos.

Provisión de moldes de inyección y producción de preformas de muestra por socios calificados.

# sjapi



## SOPLADO DE ENVASES DE PET MODELO SX1-K

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**  
 empacmty@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)