



Inyección-Soplado de Alta Precisión

ENVASES DE GRAN PRECISIÓN PARA LAS INDUSTRIAS MÁS EXIGENTES

FARMACÉUTICA Y DE LABORATORIO

- ◆ Botellas para jarabes
- ◆ Frascos de resorte para medicinas
- ◆ Desinfectante de manos
- ◆ Goteros para medicamentos
- ◆ Frascos de vacunas
- ◆ Contenedores de prueba de Covid-19
- ◆ Frascos de reactivos para laboratorio
- ◆ Pulverizadores nasales

CUIDADO PERSONAL

- ◆ Botellas de shampoo
- ◆ Tarros y botellas para cosméticos
- ◆ Botellas de talco para bebés

ALIMENTOS Y BEBIDAS

- ◆ Botellas de leche y jugo
- ◆ Envases de alimentos
- ◆ Botellas de goma de mascar

QUIMICA

- ◆ Botellas de pegamento
- ◆ Botellas IML
- ◆ Botellas de pesticidas

HOGAR

- ◆ Juguetes y esferas de navidad



COMPONENTES DE MÁXIMA CALIDAD

| COMPONENTE | MARCA |
|------------------------|-----------|
| 1 Motor hidráulico | INTERMOT |
| 2 Bomba de servo | SUMITOMO |
| 3 Motor de servo | INOVANCE |
| 4 Manguera hidráulica | ISR |
| 5 Sellos | DINGZING |
| 6 Válvula hidráulica | YUKEN |
| 7 Contactor | SCHNEIDER |
| 8 Controlador de servo | INOVANCE |
| 9 Válvula neumática | SMC |

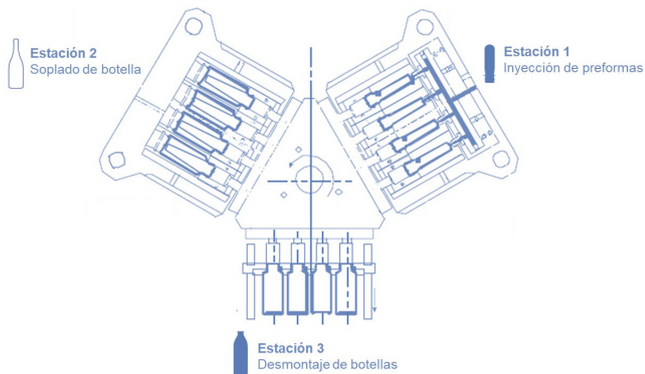


MÁQUINAS POR INYECCIÓN-SOPLADO DE ALTA PRECISIÓN



¡HÁGALO TODO EN UN SOLO EQUIPO!

Las máquinas de moldeo por inyección y soplado P&Q Series ofrecen un diseño especial con un sistema giratorio de tres estaciones la cual después de realizar la inyección, la pieza se enviará a la estación de soplado y luego se trasladará para el siguiente procesamiento para el lavado o el llenado necesario mediante el transportador.



VENTAJAS

- ◆ Cuenta con instalación de moldes con gran capacidad para un mayor rendimiento.
- ◆ Apertura y cierre de molde más rápido y preciso en comparación a otros equipos similares del mercado.
- ◆ Estas máquinas son adecuadas para trabajar con materiales PE y PP.
- ◆ Produce botellas con volúmenes diversos.
- ◆ Su sistema de inyección horizontal logra una plastificación siempre estable.
- ◆ Ofrece una fácil operación garantizando alta calidad de acabados de sus envases.



MÁXIMA CALIDAD

La botella tiene un acabado de cuello perfecto y un grosor y peso de cuerpo estrictos. Es ideal para envases de alta calidad como productos farmacéuticos, cosméticos, domésticos y productos alimenticios industriales.



Trabajo mediante sistemas servo que garantizan un ahorro de energía entre 25-45% dependiendo del modelo adquirido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Piezas de sujeción

Sistema de sujeción de equilibrio de doble cilindro y barra transversal de diseño especial, para abrir y cerrar el molde rápidamente y al mismo tiempo garantizar una distribución uniforme.



Mecanismo de rotación

El diseño único del mecanismo giratorio y equipado con un sistema de lubricación automática garantizan que la precisión de la rotación sea constante.



Componentes de inyección

Tornillo mezclador de plastificación eficiente alternativo para optimización de la unidad de inyección, mejora la estabilidad y precisión de la inyección.



Sistema hidráulico

Equipada con un servosistema electrohidráulico, la máquina funciona de manera estable, produce poco ruido, tiene una alta respuesta y ahorra energía entre un 25% y un 45%.



Tornillos

Diseño de optimización de tornillos, conjunto de cabeza de tornillo de sujeción, con buena capacidad de plastificación y resistencia al desgaste.

Acércate a BMI Machines y descubre
porque apoyamos al crecimiento de
las empresas

- ◆ Excelente servicio post venta
- ◆ Soporte técnico
- ◆ Equipos de alta calidad
- ◆ Cobertura en USA , México y Latinoamérica
- ◆ Polizas de Mantenimiento
- ◆ Refaccionamiento siempre disponible

Contácta a un especialista para recibir
soluciones a tus requerimientos.

OFICINA USA

803 Shotgun Rd. Sunrise, FL. 33326



OFICINA MÉXICO LATAM

Julio Ma. Cervantes 95, Colinas del Cimatario,
76090 Santiago de Querétaro, Gro., México

Tel & Whatsapp: +52 55 6517 2587
info@bmimachines.com



BMIMACHINES

Expertos en soplado