

Catálogo de productos Envases Plásticos y Maquila



¿QUIÉNES SOMOS?



SHM nació en octubre de 1989 como una empresa 100 % mexicana dedicada al diseño y construcción de máquinas de soplado de plástico (manuales y automatizadas), molinos y moldes. En 2010 ampliamos nuestra capacidad al inaugurar una planta de producción de envases de polietileno en alta y baja densidad y en polipropileno.



Fabricar envases plásticos soplados de línea, pedidos especiales, brindar servicios de maquila de precisión, garantizando calidad, seguridad y satisfacción para emprendedores y consumidores finales.



Ser el proveedor líder en México de envases plásticos soplados apoyándonos en herramientas digitales y centros de distribución eficientes que nos permitan llegar a nuevos mercados y ofrecer un servicio ágil y confiable.



Nos comprometemos a cumplir y superar los requisitos de nuestros clientes y partes interesadas mediante: Procesos estandarizados y controlados, mejora continua de nuestros productos y servicios y uso de materias primas certificadas.



CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD EN PIGMENTOS





COLORES BÁSICOS



COLORES PREFERIDOS POR SHM (PANTONE®)



- Ofrecemos aditivos que funcionan incorporándose a los materiales plásticos para otorgar a la pieza final las propiedades deseadas por el cliente.
- O bien, podemos igualar cualquier color en tu pedido, proporcionandonos tu clave PANTONE®.

LOS COLORES EN ESTA MUESTRA SON ILUSTRATIVOS, EN LA REALIDAD PUEDEN VARIAR



TARRO LISO SUPLEMENTO





ALTURA:	6.8 cm
DIÁMETRO:	9.1 cm
PESO:	30 g
CANTIDAD MÍNIMA:50 pzas.xpaq.	



ALTURA:	11 cm
DIÁMETRO:	9.1 cm
PESO:	50 g
CANTIDAD MÍNIMA: 104 pzas.xpaq.	



ALTURA:	14.5 cm
DIÁMETRO:	9.8 cm
PESO:	55 g
CANTIDAD MÍNIMA:84 pzas.xpaq.	



ALTURA:	18 cm
DIÁMETRO:	9.1 cm
PESO:	55 g
CANTIDAD MÍNIMA: 90 pzas. x pag.	



ALTURA:	15.5 cm
DIÁMETRO:	13 cm
PESO:	75-80 g
CANTIDAD MÍNIMA:50 pzas.xpaq.	



ALTURA:	16 cm
DIÁMETRO:	11 cm
PESO:	60 g
CANTIDAD MÍNIMA:60 pzas.xpaq.	



TARRO LISO SUPLEMENTO





ALTURA:	21 cm
DIÁMETRO:	10.5 cm
PESO:	100 g
CANTIDAD MÍNIMA: 45 pzas. x paq.	



ALTURA:	19.5 cm
DIÁMETRO:	12.5 cm
PESO:	100 g
CANTIDAD MÍNIMA:50 pzas.xpaq.	



ALTURA:	26 cm
DIÁMETRO:	15 cm
PESO:	200 g
CANTIDAD MÍNIMA:28 pzas.xpaq.	



ALTURA:	25 cm
DIÁMETRO:	19 cm
PESO:	250 g
CANTIDAD MÍNIMA:18 pzas.xpaq.	



ALTURA:	26 cm
DIÁMETRO:	19 cm
PESO:	250 g
CANTIDAD MÍNIMA:18 pzas.xpaq	



DIÁMETRO:	8.5 cm
PESO:	90 g
CANTIDAD MÍNIMA	\: 96 pzas. x paq.

ALTURA:

21 cm



TARROS





ALTURA:	6.5 cm	
DIÁMETRO:	5.7 cm	
PESO:	20 g	
CANTIDAD MÍNIMA:198 pzas. x paq.		



ALTURA:	7.5 cm	
DIÁMETRO:	7 cm	
PESO:	30 g	
CANTIDAD MÍNIMA: 297 pzas.xpa		



ALCOHOLEROS





ALTURA:	14.5 cm	
DIÁMETRO:	5.5 cm	
PESO:	20 g	
CANTIDAD MÍNIMA: 297 pzas. x paq.		



ALTURA:	22.5 cm
DIÁMETRO:	8 cm
PESO:	55 g
CANTIDAD MÍNIMA:	104 pzas. x paq



GARRAFAS





ALTURA:	17.5 cm
BASE:	9X9 cm
PESO:	60 g
CANTIDAD MÍNIN	1A:88 pzas.xpaq.



ALTURA: 28.5 cm

BASE: 14.5X14.5 cm

PESO: 150 g

CANTIDAD MÍNIMA: 28 pzas. x paq.



PASTILLEROS





ALTURA:	11.3cm	
DIÁMETRO:	6 cm	
PESO:	30 g	
CANTIDAD MÍN. : 3000 pzas. x paq.		

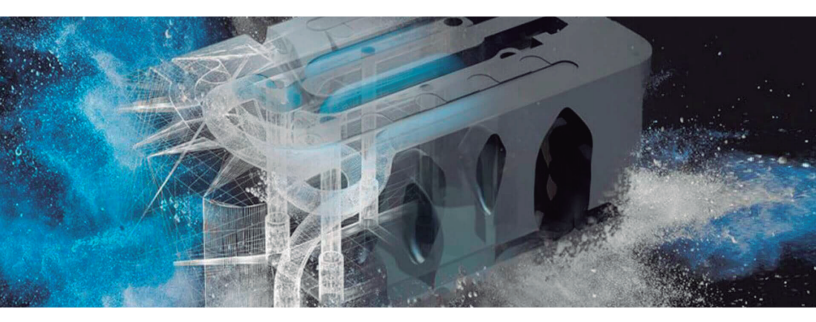


ALTURA:	12.8 cm
DIÁMETRO:	5 cm
PESO:	30 g
CANTIDAD MÍN. : 3000) pzas. x paq.



MOLDES





Departamento de Ingeniería y Desarrollo

Contamos con un área especializada en diseño industrial, prototipado y fabricación de moldes, enfocada en:

- Diseño y desarrollo de moldes nuevos desde cero
- Mejora de moldes existentes y modificaciones personalizadas
- Modelado técnico en función de tus especificaciones de producción
- Producción de moldes para procesos de extrusión-soplado e inyección

Relación Costo-Calidad Optimizada

Cada proyecto es evaluado estratégicamente para ofrecerte la mejor solución técnica y financiera. Nos enfocamos en reducir tus costos de producción sin comprometer la calidad, con tiempos de entrega competitivos y soporte técnico constante.

Fabricación de Moldes a la Medida

Soluciones de ingeniería para envases y botellas.

En SHM ofrecemos soluciones integrales para grandes empresas que requieren moldes personalizados, funcionales y adaptados a sus procesos de producción.



Catálogo de productos Envases Plásticos y Maquila