

## GM 2002.P– Ficha de datos técnicos

Fuerza de cierre	45 kN
Volumen del envase	0,3–3,0 l
Carrera de la prensa de moldes	300 mm / 350 (W)
<b>Información de la extrusora</b>	<b>dos estaciones</b>
Diámetro del husillo	60 mm
Potencia del accionamiento	22 kW
Capacidad de plastificación (PE)	70 kg/h
<b>Accionamiento utilizado</b>	<b>neumático</b>
Cierre del molde	neumático
Movimiento de la prensa	neumático
Movimiento del soplador.	neumático
Cortador del parison	neumático
Rebado	neumático
Sistema de basculación de la extrusora	neumático
Regulación del espesor del parison	eléctrico
<b>Dimensiones de la máquina</b>	
Anchura	2 500 mm
Longitud	3 800 mm
Altura	2 500 mm
Peso	4 000 kg

### Características estándares de la máquina

- construcción de la máquina soportada en 30 años de experiencia
- regulación automática de la velocidad de la extrusora para la estabilidad del ciclo y calidad de los productos
- el sensor óptico de la longitud del parison permite el cierre directo del molde con la posición precisa del parison en el molde
- posibilidad de controlar la máquina por temporizadores, sin considerar la longitud del parison
- la interrupción de la marcha automática causa la parada de la extrusora y activación de la alarma
- la máquina dispone de contador de ciclos total y diario, con la posibilidad de puesta a cero
- la máquina dispone de memoria para guardar perfiles de datos de los diferentes productos
- cada máquina se fabrica por encargo según los requerimientos del cliente

### Opciones

- regulación del espesor de la pared del parison por accionamiento eléctrico
- regulación de la temperatura de la zona de entrada de la extrusora con PID
- equipo detección de fugas
- posibilidad del diagnóstico remoto de la máquina por medio del modem, NET o GSM

### Componentes principales

SMC, EXLAR, NORD, SANKYO Oilless Industry, Ziehl – Abegg, Wittmann, OMRON, JUMO, Dynisco, Eaton, Murr...

	2 cavidades	3 cavidades	4 cavidades	5 cavidades
Distancia estándar entre centros	100 mm	70 mm	-	-
Distancia estándar entre centros (W)	130 mm	100 mm	70 mm	-

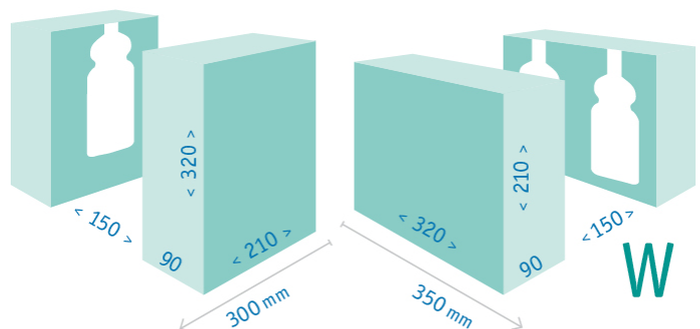
# GM2000

## Máquinas de soplado

GDK, República Checa, 362 14 Kolová 181  
tel. / fax +420 353 331 391, [www.gdk.cz](http://www.gdk.cz)



Dimensiones del molde (mm)



**GDK Custom Made!**