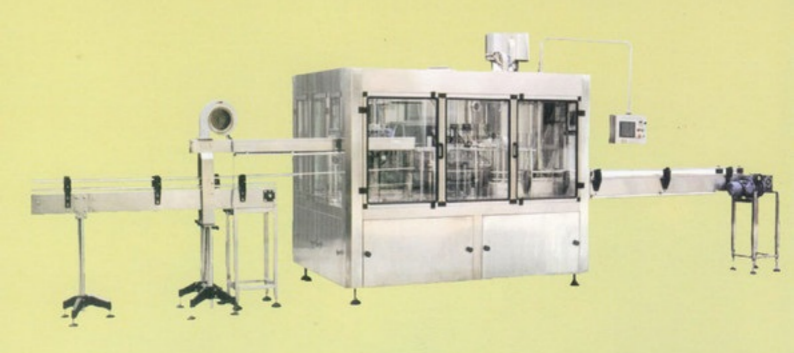
## FULLY AUTOMATIC BOTTLE RINSING FILLING AND CAPPING MACHINE MAQUINA COMPLETAMENTE AUTOMATICA PARA ENJUAGAR, LLENAR Y TAPAR BOTELLAS











## AMK PLASTICS LLC

7120 NW 51st STREET MIAMI FL 33166 Tel: (305) 470-9088 Fax: (305) 470-9091

## Fully Automatic Bottle Rinsing, Filling & Capping Machine

This machine is best recommended for the bottled water and other beverages industry. This machine features the following:

- 1. A compacted design that integrates rinsing, filling and capping all in one continuous step.
- 2. It is best recommended for bottled water, juice and other similar products. Certain models are also suitable for carbonated drinks and alcohol.
- 3. In-feed bottles are controlled by air, which is synchronized by the speed of the machine for a steadier and smoother operation.
- 4. A robotic grip system allows the machine to work with bottles of varying heights without changing any major parts.
- 5. Touch screen control provides an easy and convenient operating environment.
- 6. Each section of the machine is detected by an electric photo-cell to ensure trouble free and reliable operation.
- 7. Machine works with both plastic and/or crown caps.

## Máquina completamente automática para Enjuagar, Llenar y Tapar botellas

Esta móquina es la mas recomendada para la industria de botellas de agua y otras bebidas. Las caracteristicas principales son las siguientes:

- 1. Diseño compacto para enjuagar, llenar y tapar en un paso continuo.
- 2. Mejor recomendada para botellas de agua, jugos y productos similares. Ciertos modelos también son apropiados para bebidas carbonatadas y alcohol.
- 3. El alimentador de botellas es controlado por aire, el cual estó sincronizado por la velocidad de la maquina para una operación mas firme y suave.
- 4. Sistema de agarre autómata permite a la maquina que funcione con botellas de diferentes tamaños sin tener que cambiar las piezas principales.
- 5. El control de la pantalla electrónica provee un ambiente fácil y conveniente de operar.
- A través de una foto celda eléctrica detecta cada sección de la maquina para asegurar una operación libre de inconvenientes.
- 7. La méquina funciona con tapas de coronas y/o plósticas.

Especificaciones	SY16-12-6	SY16-16-6	SY18-18-6	SY24-24-8	SY32-32-10
Modelo					
Capacidad de	Trail seal in				
producción 500	4000	6000	8000	12000	15000
ml (Botellas/hora)					
Botella polyester	Bottle diameter:50-60/Height:150-310				
standard (mm)	Diámetro de botella:50-60/Altura:150-310				
Tapa apropiada	Plastic cap				
standard	Tapas plásticas de rosca				
Precision de llenado	≤±5mm				
Consumo de	3. 1	3.8	3. 8	4. 1	5. 6
energia total (kw)					
Dimensiones	2450×1650	2450×1850	2650×2000	2830×2250	3600×2650
(L×W×H) mm	×2350	×2350	×2350	×2350	×2350
Peso total (Kg)	2500	3000	3500	4000	5000
	Modelo Capacidad de producción 500 ml (Botellas/hora) Botella polyester standard(mm) Tapa apropiada standard Precision de llenado Consumo de energia total (kw) Dimensiones (L×W×H) mm	Modelo	Modelo	Modelo         SY16-12-6         SY16-16-6         SY18-18-6           Capacidad de producción 500 ml (Botellas/hora)         4000         6000         8000           Botella polyester standard (mm)         Bottle diameter:50-60/He plámetro de botella:50-60/He plástic cap plástic cap plástic cap plástic cap plásticas de precision de llenado         Tapas plásticas de plásticas de precision de llenado           Consumo de energia total (kw)         3.1         3.8         3.8           Dimensiones (L×W×H) mm         2450×1650 2450×1850 2650×2000 ×2350         2650×2000	Modelo         SY16-12-6         SY16-10-6         SY16-10-10-6         SY16-10-10-6         Y20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10

