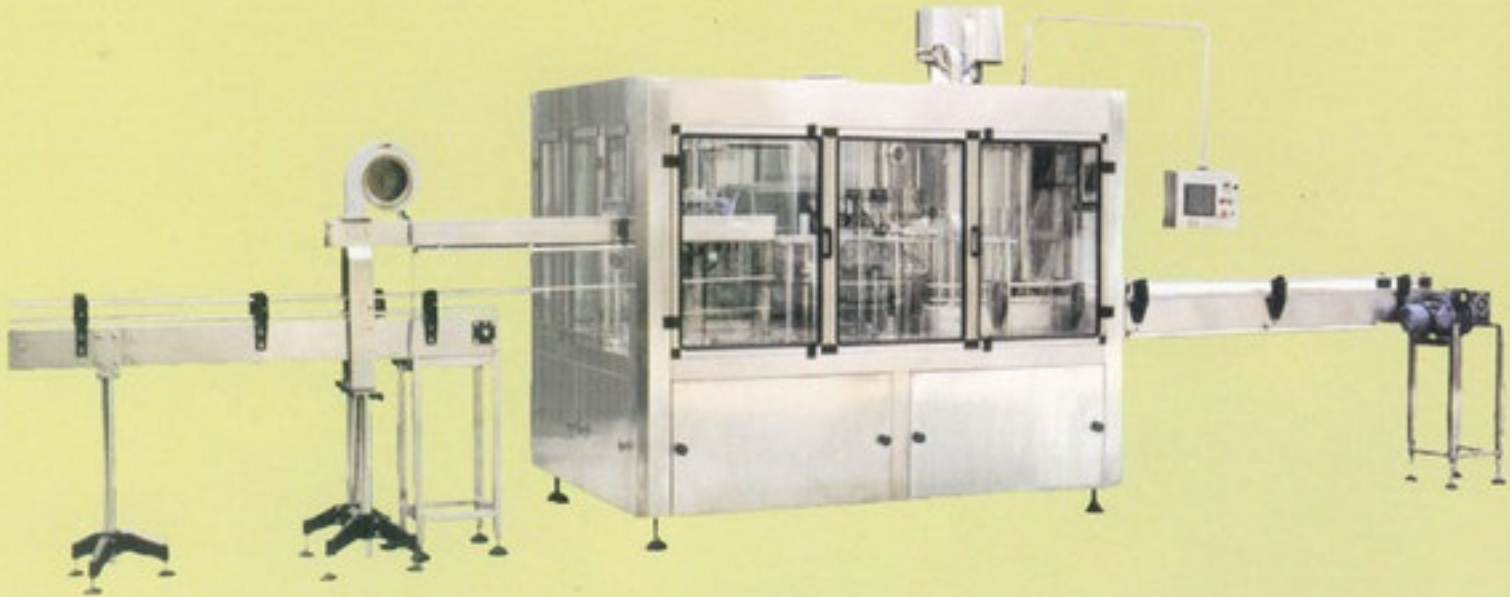


**FULLY AUTOMATIC BOTTLE RINSING
FILLING AND CAPPING MACHINE
MAQUINA COMPLETAMENTE AUTOMATICA
PARA ENJUAGAR, LLENAR Y TAPAR BOTELLAS**



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.

Móquina 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 características 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 está sincronizado por la velocidad de la maquina para una operación mas firme y suave.
4. Sistema de agarre automática 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.
6. A través de una foto celda eléctrica detecta cada sección de la maquina para asegurar una operación libre de inconvenientes.
7. La móquina funciona con tapas de coronas y/o plásticas.

Specifications	Especificaciones	SY16-12-6	SY16-16-6	SY18-18-6	SY24-24-8	SY32-32-10
Model	Modelo					
500ml (B/h) Production Capacity	Capacidad de producción 500 ml (Botellas/hora)	4000	6000	8000	12000	15000
Polyester Bottle Standard (mm)	Botella polyester standard (mm)	Bottle diameter:50-60/Height:150-310 Diámetro de botella:50-60/Altura:150-310				
Suitable Cap Standard	Tapa apropiada standard	Plastic cap Tapas plásticas de rosca				
Filling Precision	Precision de llenado	$\leq \pm 5\text{mm}$				
Total Power (kw)	Consumo de energia total (kw)	3.1	3.8	3.8	4.1	5.6
L×W×H Dimension (mm)	Dimensiones (L×W×H) mm	2450×1650 ×2350	2450×1850 ×2350	2650×2000 ×2350	2830×2250 ×2350	3600×2650 ×2350
Total Weight (Kg)	Peso total (Kg)	2500	3000	3500	4000	5000

