

## Línea de Producción Automática de Llenado de Pasta y Mermelada YBJGX4 / YB-JGX6

### Uso:

Esta máquina se utiliza principalmente para el llenado y tapado de productos Semi-líquidos con o sin partículas pequeñas: como Salsa de Chile dulce, Pasta de Carne, Salsa de Soja, Salsa de Champiñones, Salsa de Tomate, Mantequilla de Maní, Mermelada, Miel, Pasta de Camarones, Champú, Detergente Líquido, Lavalozas, etc.

### Funciones y Características:

- 1.- Proceso de trabajo: Posicionado – Llenado – Tapado – Etiquetado – Cinta de Impresión de Chorro / Tinta (opcional).
- 2.- Esta es la máquina de llenado de salsa espesa nuevo diseño más avanzado en la actualidad, la máquina se puede personalizar con 4/6/8/12/14 / etc. cabezales de llenado de acuerdo con la capacidad de producción del cliente. Cuenta con la ventaja de alta capacidad, buen rendimiento de seguridad y alto grado de automatización.
- 3.- Sistema de llenado de la bomba de émbolo tiene características de absorción, buena estabilidad química, alta resistencia a la temperatura, resistencia a la corrosión, resistencia a la abrasión, larga vida útil, tiene ventajas únicas cuando se llenan de un líquido corrosivo.
- 4.- Se utiliza para llenado de líquidos de diversa viscosidad, control de frecuencia, recuento automático.
- 5.- Elementos eléctricos de marca extranjera conocida.
- 6.- Cuerpo de la máquina está hecha de acero inoxidable 304, el pleno cumplimiento de las normas GMP.



SKU: YBJGX4 / YB-JGX6

Categoría: Bolsa Plástica

### Ficha Técnica:

Modelo	YBJGX4	YB-JGX6
Tamaño Etiqueta	Largo : 20-300mm, alto : 15-180mm	Largo : 20-300mm, alto : 15-180mm
Exactitud Etiquetas	≤ ±1mm	≤ ±1mm
Volumen de Llenado	50-1000ml	50-1000ml
Número de Cabezales	4	6
Capacidad	10-40 botellas/min	20-60 botellas/min
Precisión de Llenado	≤ ±1%	≤ ±1%
Taza de Aprobación	≥ 98%	≥ 98%
Fuente de Alimentación	1 PH AC220V, 50/60Hz	1 PH AC220V, 50/60Hz
Potencia	6.5 KW	6.5 KW
Dimensión de la Máquina	Largo 7000 x ancho 1500 x alto 1650mm	Largo 7200 x ancho 1500 x alto 1650mm
Peso Neto	1.500kg	1.600kg