

## EM-007 | LLENADORA GRAVIMÉTRICA SEMIAUTOMÁTICA

Llenadora semiautomática apropiada para llenado de diversos líquidos en todo tipo de envases y contenedores. Se aplica ampliamente para llenar líquidos con baja viscosidad y no viscosos, como vino, jugo de fruta, agua mineral, aceites, lubricantes, agentes acuosos, etc.

Llenado manual para diferentes tipos de envases, con alta precisión, a prueba de goteo, velocidad de llenado fijo, llenado semiautomático.

### Principales características

Rendimiento fiable y fácil de operar. La máquina está fabricada completamente de acero inoxidable resistente a la corrosión y con grado alimenticio.

Principio de llenado gravimétrico. Control de flujo de doble velocidad. Primero flujo rápido y luego flujo lento. Esto para evitar el rebalse del líquido. Equipado con boquillas de llenado a prueba de fugas para garantizar un proceso de llenado limpio.

### Especificaciones técnicas

Número de cabezales de llenado:	4
Volumen de llenado:	30 - 5000 ml (a pedido)
Altura del envase:	100 - 350 mm (a pedido)
Diámetro del cuello de la botella:	55 - 110 mm
Dimensiones:	1000 x 550 x 1800 mm
Capacidad de producción:	200 - 500 envases por hora
Exactitud de llenado:	± 2 ml
Potencia del motor:	0,55 kW
Tipo de llenado:	Semiautomático



### otros productos

Chiller industrial



Cortadora de tubos de cartón



Horno de curado UV

