

<http://www.beverage-machinery.es>

Llenadora para bebidas en botella(sin gas)



Llenadora para bebidas en botella(sin gas)

Descripción:

Se aplica al lavado/enjuagado, el llenado y el tapado de agua mineral, agua pura, líquido alcohólico y entre otras bebidas sin gas. La máquina alcanza el estándar de sanidad de comidas.

ZCP Lavadora/enjuagadora de botellas automática

La máquina se aplica al lavado/enjuagado de las botellas PVC, PET y las plásticas de tipo L, también se puede usar para las botellas de vidrio una sola vez. En total tiene dos pasos de limpiado, lavado/enjuagado y goteo. Es una máquina necesaria e ideal para toda línea de producción.

Parámetros:

Cabos de lavado/enjuagado	12	24	32
Capacidad(botellas/H)	1500-2500	5000-7000	8000-120000
Apariencia de botellas(mm)	50-100		
Potencia del motor(kw)	0.75	1.1	1.5
Dimensión(mm)	200X1380X1680	1700X1700X1680	2000X2350X1800
Peso(kg)	800	1600	2500

GFP Llenadora de presión negativa

Se aplica al llenado de licor, jugos y entre otras bebidas sin gas, se puede usar también para llenar con vinagre, leche, pesticida y entre otros líquidos. Como todo proceso de llenado se realiza bajo condición hermetica, logran el efecto de anticontaminación y alcanza el estándar de sanidad.

Parámetros:

Modelo	GFP-12	GFP-16	GFP-24
Cabos de llenado	12	76	24
Capacidad(botellas/H)	000—2500	1500-3500	1500-4800
Potencia del motor(kw)	0.75	1.1	1.5
Dimensión(mm)	1000X1280X2180	1050X1380X2180	1350X1550X2300
Peso(kg)	600	750	1000

YGZ Tapadora

Se aplica al tapado automático de botellas de cilindro con roscamiento. Tiene amplio uso en las líneas de producción automática de envasado y alcanza al estándar de sanidad.

Parámetros:

Capacidad(botellas/H)	2500-3500	4000-5000	6000-7000
Cabos de tapado	4	6	8
Apariencia de botellas(mm)	H=160-320=50—100		
Diámetro interior de tapa(mm)	20-38	20-38	20-38
Potencia del motor(kw)	1.2	1.2	1.5
Dimensión(mm)	1300X1100X2500	1300X1000X2500	1500X1200X2500
Peso(kg)	1000	1200	1400