

Alvarez Maq

Llenadora isobarica

Ficha técnica

Equipo diseñado para llenado de bebidas carbonatadas en envase de vidrio. (Cervezas artesanales y refrescos).

Funcionamiento

El principio se basa en el llenado a baja temperatura y liquido carbonatado por gravedad a una botella de cristal por medio de una valvula especialmente diseñada logrando con ello, tener un liquido carbonatado dentro del envase.

El ciclo de llenado es gobernado por una serie de valvulas solenoides, timers y contactores.

Capacidad

5 botellas / minuto.

Datos Técnicos

Energia:
Electrica 110 V

Dimensiones:
600 mm x 1000 mm x 1800 mm

Requerimientos:
Aire comprimido
CO2
Energia electrica a 110 V

Materiales de construcción:
Acero inoxidable tipo 304

Peso:
60 Kg

franciscoalvarezp@hotmail.com
Guadalajara, Jalisco, México
33 3590 2184

Garantía de un año en mano de obra y materiales.