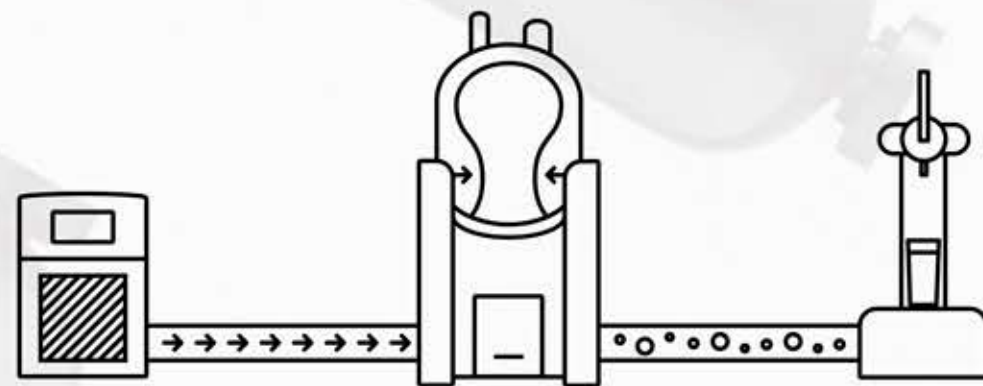


COMO FUNCIONA



01

Aire comprimido es bombeado hacia la cámara de presión

Al no añadir CO₂, los costos disminuyen, se necesita menos mantenimiento y no es necesario manipular la cerveza, conservándola pura

02

El barril se comprime y envía cerveza fresca

El sistema cerrado de DraughtMaster incrementa la frescura de la cerveza de un tiempo menor a una semana a más de un mes, comparado con los barriles de acero inoxidable

03

La cerveza fluye hacia la torre para lograr el servido correcto

Con una línea de limpieza flexible, semi automática y barriles unidireccionales DraughtMaster mantiene la cerveza fresca

PORTAFOLIO

FLEX 20



NUESTRO SISTEMA FLEX 20

COMPONENTES DRAUGHTMASTER F20



FLEX 20

Ruedas para moverlo fácilmente. La temperatura se mantiene en 2°C.

Base 50xAltura 150xProfundidad 60 cm



UN KEG EN LA LLAVE

Un barril de PET desechable/reciclable.

Base 24xAltura 58xProfundidad 24 cm



OTRO KEG DE RESPALDO

Mientras otro barril de PET se enfría.

Base 24xAltura 58xProfundidad 24 cm

¿DÓNDE FUNCIONA MEJOR EL FLEX 20?

- ✓ Lugares con poco espacio para colocar un sistema de barril o guardar barriles
- ✓ Servir cerveza de barril en exteriores
- ✓ Eventos y festivales al aire libre

VENTAJAS



Expendedor compacto que mantiene la cerveza fresca y fría



Cerveza fresca y burbujeante por más tiempo



No es necesario añadir CO₂



Estándares de higiene superiores



Barriles de PET reciclables sencillos de manejar



Un sistema sustentable y amigable con el medio ambiente



No necesita limpieza en las líneas



Dura 6 veces más tiempo fresca vs barril tradicional