

Conexión

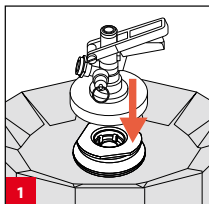
Instrucciones para conectar el acoplador

Conexión: Para conectar el acoplador al barril, siga los pasos 1 a 3.

Desconexión: Para desconectar: repita el paso 1 a 3 en orden inverso y en dirección opuesta.

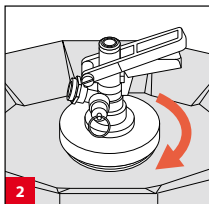
PASO 1

Asegúrese de que la manivela esté en la posición levantada y coloque las tres pestañas del cabezal del dispensador en las tres ranuras de cierre del barril.



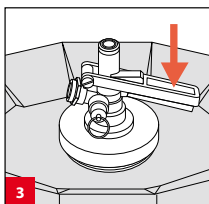
PASO 2

Gire suavemente el cabezal del dispensador a la derecha hasta el tope.



PASO 3

Abra la manivela presionando las dos piezas de la manivela y empújela hacia abajo.



PASO 4

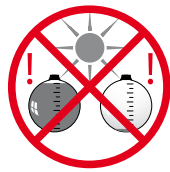
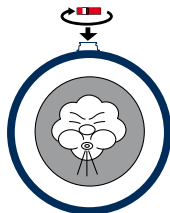
Ajuste la presión del escanciado.

Presiones mínimas de salida (máx. 3,5 bar/ 51 PSI !)								
Temperatura del barril:		5°C 41°F	10°C 50°F	15°C 59°F	20°C 68°F	25°C 77°F	30°C 86°F	35°C 95°F
high carbonization	6,5 g/ltr CO ₂	1,6 bar 23 PSI	2 bar 30 PSI	2,5 bar 36 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,2 bar 61 PSI	4,9 bar 71 PSI
	6 g/ltr CO ₂	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,8 bar 41 PSI	3,3 bar 48 PSI	3,8 bar 55 PSI	4,5 bar 65 PSI
medium carbonization	5,5 g/ltr CO ₂	1,2 bar 17 PSI	2 bar 23 PSI	2 bar 29 PSI	2,4 bar 35 PSI	2,9 bar 42 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,0 bar 58 PSI
	5 g/ltr CO ₂	1 bar 15 PSI	1,3 bar 19 PSI	1,7 bar 24 PSI	2,1 bar 30 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,6 bar 52 PSI
low carbonization	4,5 g/ltr CO ₂	0,7 bar 10 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI
	4 g/ltr CO ₂	0,5 bar 7 PSI	0,8 bar 12 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,5 bar 22 PSI	2 bar 30 PSI	2,3 bar 34 PSI	2,3 bar 33 PSI

A esta temperatura y carbonización se deben enfriar los barriles

Advertencias:

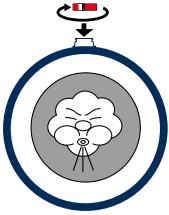
- El barril lleno está presurizado. No pinche ningún barril lleno.
- La presión de escanciado nunca exceder de 3.5 bar.
- Una vez que la cerveza comienza a salir, el barril no se debe mover para prevenir daños a la bolsa.





CONEXIÓN AL DISPENSADOR

Instrucciones para conectar el acoplador al dispensador

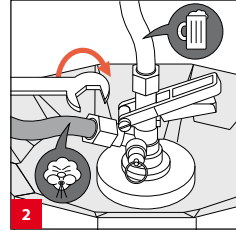
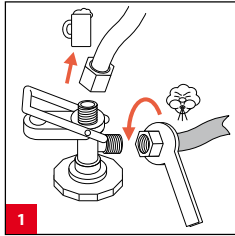


PASO 1

Desconecte el CO2/Aire y la manguera de la bebida de su acoplador.

PASO 2

Conecte el CO2/Aire y la manguera de la bebida al acoplador de KeyKeg.



ELIMINACIÓN

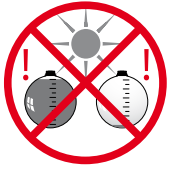
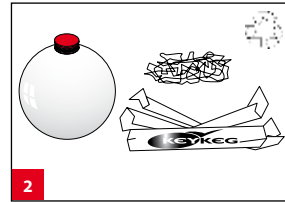
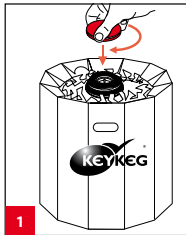
Instrucciones para eliminar los KeyKegs vacíos

PASO 1

Libere la presión solamente usando la herramienta de KeyKeg.

PASO 2

Separe el plástico y el cartón.

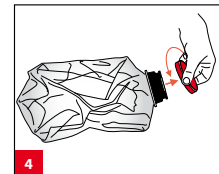
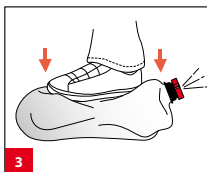


PASO 3

Extraiga gradualmente el aire de la bolsa usando el pie.

PASO 4

Resultado final.



KeyKeg y el entorno

El KeyKeg se ha diseñado como solución sostenible que cumple al 100 % los requisitos medioambientales esenciales de la Unión Europea.

Se ha diseñado teniendo en cuenta el reciclaje del material y la reutilización de la energía.

El KeyKeg es un adelanto importante para el ambiente, las personas y las empresas.