



Equipos de conservación, el barril esta frío desde el 1 vaso hasta el último. La mayoría de las cervecerías recomiendan refrigeración constante para sus cervezas de barril, esto las mantiene frescas y con el mejor sabor.



La cerveza es como un pan líquido, y mientras más fresca mejor, el tiempo y la temperatura son los dos peores enemigos del sabor de la cerveza, los equipos de conservación mantienen el sabor ideal de la cerveza artesanal.



Las temperaturas altas aceleran rápidamente la oxidación, lo que daña aún más rápido el sabor de la cerveza, sin embargo, con los equipos de conservación ralentizan este proceso ya que la cerveza esta fría desde el primer vaso, el sabor no sufrirá alteración alguna



Las cervecerías artesanales no pasteurizan su cerveza de barril por lo que es un producto que debe de mantenerse en refrigeración, esto preserva y alarga la vida de la cerveza.



Estos equipos fueron diseñados para preservar el sabor de la cerveza artesanal, su temperatura es constante durante todo el dispensando de la cerveza, por lo que podrás siempre tener el sabor autentico del maestro cervecero y una máxima capacidad en barriles de 20 litros



El dispensado directo es el preferido por muchas cervecerías en EEUU y otras partes del mundo, Sanitización de líneas sencilla y menos costosa, ya que las líneas de cerveza son cortas, entre el barril y el grifo solo se almacenan no más de 30 mililitros de cerveza.



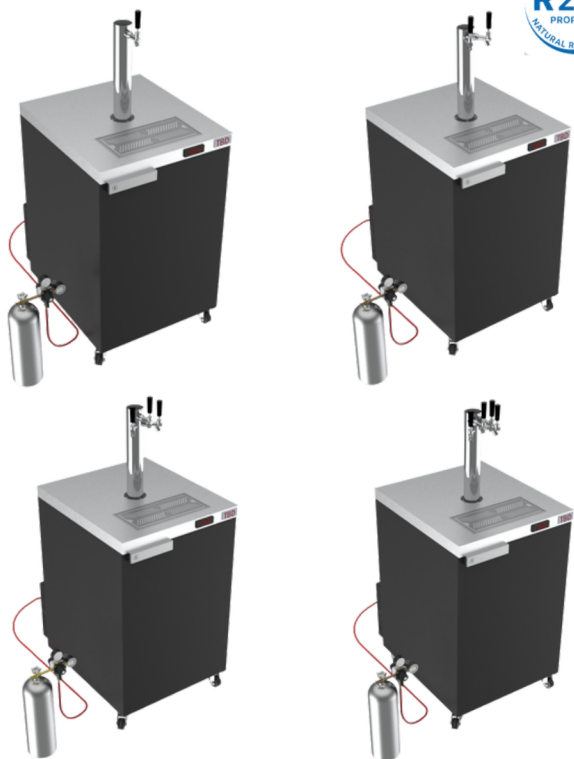
Fácil instalación ya que incluye herramientas de armado video de instalación y puesta en marcha. visualmente es más estético para la barra ya que no quedan mangueras y barriles expuesto a la vista del cliente

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican por descargas eléctricas o mal uso del equipo.* aplica restricciones

Modelo	Puertas	Torres (3)	Grifos (5)	Distribuidor Co2 (salidas)	Regulador Primario	Regulador Dedicado (opcional)	Acoplador	Tipo de acoplador	Barril				Rendimiento			Enchufe NEMA	Longitud del Cable	Dimensiones (mm)				
									20 slim	30 slim	30 pony	60 lts	De	hasta	Amp			HP	Voltaje	Frente	Fondo	Altura
XS-HC	1	1	1-2	1	1 Cuerpo	1-4	1-4	D/S	2	1	0	0	84	110	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	450	790	980
S-HC	1	1	1-4	1	1 Cuerpo	1-4	1-4	D/S	4	2	1	1	165	220	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	640	790	980
SLB-1	1	1	1-4	1	1 Cuerpo	1-4	1-4	D/S	4	2	1	1	165	220	1.5	1/30	115	5-15P	3 mts	910	626	920
SM-HC	1	1	1-4	1	1 Cuerpo	1-4	1-4	D/S	4	2	1	1	165	275	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	914	736	914
M-HC	2	1-2	2-8	1-2	1 Cuerpo	3-6	3-6	D/S	8	6	3	3	440	495	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1512	740	914
L-HC	2	1-3	2-12	1-2	1 Cuerpo	3-8	3-8	D/S	12	8	3	3	659	659	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1765	740	914
X-HC	3	1-3	2-14	2-3	1 Cuerpo	4-12	4-12	D/S	14	10	4	4	769	824	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2020	740	914
XL-HC	3	1-3	2-17	2-4	1 Cuerpo	4-12	4-12	D/S	16	12	5	5	934	989	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2427	740	914



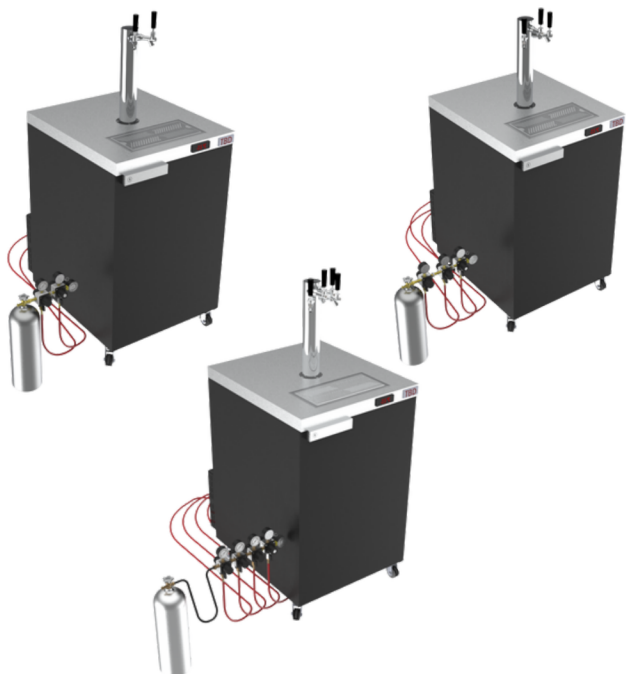
Versión distribuidor



Características

- Frente, lados y parte trasera exteriores revestidos de vinilo negro, maxima duración, interior de acero inoxidable con cantos sanitarios.
- Enfriamiento a tiro forzado circula aire frio por todo el gabinete y torre, gas refrigerante ecológico R-290.
- Parte superior en acero inoxidable calibre 18, recoge gotas incorporada al equipo sin barandales, paredes y puertas aisladas con poliuretano inyectado 50 mm libre de CFC y ecológico.
- Piso especial para soportar barriles, permite flujo por debajo del barril para un enfriado más rápido.
- Marcos de puerta inferior reforzados con acero inoxidable para soporta cambios de barril, cerraduras con llave maestra.
- Diseñados para mantener la 0° a 3°, en ambiente externo de hasta 37°, control de temperatura digital montado al frente.
- Equipos "S" montados en 4 ruedas de 3 pulgadas.
- Termostato digital montado al frente.

Versión regulador dedicado



Sistema de dispensado

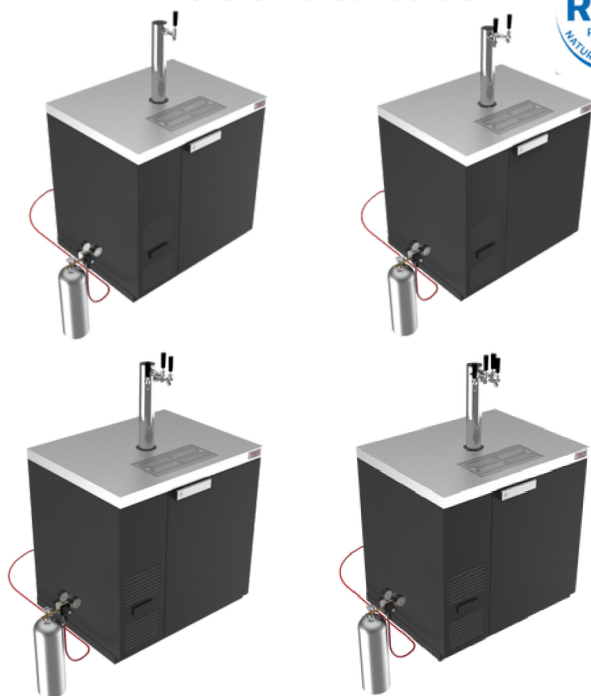
- Torres en 3 pulgadas básica para 1,2,3,4 servicios en acero inoxidable, aisladas por dentro enfriadas por aire proveniente del evaporador, con grifo libre flujo.
- Charola incorporada o sobre equipo con opción a moja vaso y drenaje interno.
- Regulador primario con doble reloj y válvula de corte en cada salida.
- Equipos con distribuidor de co2 en 2,3,4 servicios con válvula de corte en cada salida (una sola presión).
- Versión con regulador dedicado para cada línea se podrá regular la presión por cada línea de bebida.
- Acoplador tipo D o S a elegir con tubo extractor en acero inoxidable, con válvula de seguridad a 45 PSI.
- Manguera de Co2 previamente incorporadas al equipo.
- Tanque de co2 incluido (1 y 2 servicios)
- Versión para Vino, kombucha, nitro coffee, nitro beer o agua carbonatada.

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican por descargas eléctricas o mal uso del equipo.* aplica restricciones

Modelo	Torre (s)	Grifos	Distribuidor Co2 (salidas)	Regulador Primario	Regulador Dedicado (opcional)	Acoplador	Tipo de acoplador	Almacenamiento Barriles (litros)				Rendimiento		Amp	HP	Voltaje	Enchufe NEMA	Longitud del Cable	Dimensiones (mm)		
								20 slim	30 slim	30 pony	60 lts	De	hasta						Frente	Fondo	Altura
CBB-1	1	1-4	1	1 Cuerpo	1	1	D / S	4	2	1	1	165	220	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	640	790	980
CBB-2	1	1-4	2	1 Cuerpo	2 (D2)	2	D / S	4	2	1	1	165	220	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	640	790	980
CBB-3	1	1-4	3	1 Cuerpo	3 (D3)	3	D / S	4	2	1	1	165	280	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	640	790	980
CBB-4	1	1-4	4	1 Cuerpo	4 (D4)	4	D / S	4	2	1	1	165	280	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	640	790	980



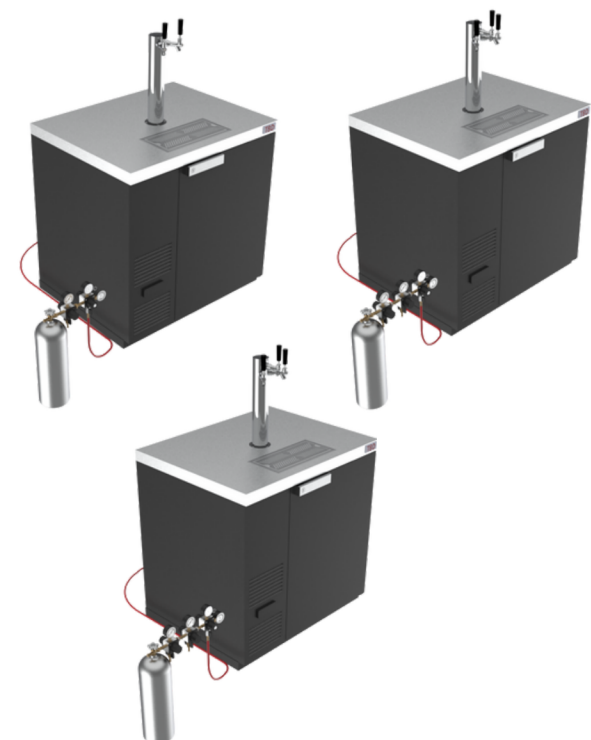
Versión distribuidor



Características

- Nuestras equipo han sido diseñados con respiración completamente frontal sin requisitos de espacios libres a los lados y parte trasera.
- Frente, lados y parte trasera exteriores revestidos de vinilo negro, maxima duración, interior de acero inoxidable con cantos sanitarios.
- Enfriamiento a tiro forzado circula aire frio por todo el gabinete y torre, gas refrigerante ecológico R-290.
- Parte superior en acero inoxidable calibre 18 de alta resistencia.
- Recogegotas incorporada al equipo paredes y puertas aisladas con poliuretano inyectado 50 mm libre de CFC y ecológico.
- Piso especial para soportar barriles
- Marcos de puerta inferior reforzados con acero inoxidable para soporta cambios de barril, cerraduras con llaves maestras.
- Diseñados para mantener la 0° a 3°, en ambiente externo de hasta 37°, control de temperatura digital montado al frente.
- Las unidades vienen con el compresor montado en el lado izquierdo con un sistema de rieles deslizables frontal para facil mantenimiento con termostato digital al frente.

Versión regulador dedicado



Sistema de dispensado

- Torres en 3 pulgadas básica para 1,2,3,4 servicios en acero inoxidable, aisladas por dentro enfriadas por aire proveniente del evaporador, con grifo libre flujo.
- Charola incorporada o sobre equipo con opción a moja vaso y drenaje interno.
- Regulador primario con doble reloj y válvula de corte en cada salida.
- Equipos con distribuidor de co2 en 2,3,4 servicios con válvula de corte en cada salida (una sola presión).
- Versión con regulador dedicado para cada línea, se podrá regular la presión de cada barril.
- Acoplador tipo D o S a elegir con tubo extractor en acero inoxidable, con válvula de seguridad a 45 PSI.
- Manguera de Co2 previamente incorporadas al equipo.
- Tanque de co2 incluido (1 y 2 servicios)
- Versión para Vino, kombucha, nitro coffee, nitro beer o agua carbonatada.

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican por descargas eléctricas o mal uso del equipo.* aplica restricciones

Modelo	Torre (s)	Grifos	Distribuidor Co2 (salidas)	Regulador Primario	Regulador Dedicado (opcional)	Acoplador	Tipo de acoplador	Almacenamiento Barriles (litros)				Rendimiento			Enchufe NEMA	Longitud del Cable	Dimensiones (mm)				
								20 slim	30 slim	30 pony	60 lts	De	hasta	Amp			HP	Voltaje	Frente	Fondo	Altura
SLB-1	1	1-4	1	1 Cuerpo	1	1	D / S	4	2	1	1	165	220	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	910	626	920
SLB-2	1	1-4	2	1 Cuerpo	2 (D2)	2	D / S	4	2	1	1	165	220	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	910	626	920
SLB-3	1	1-4	3	1 Cuerpo	3 (D3)	3	D / S	4	2	1	1	165	280	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	910	626	920
SLB-4	1	1-4	4	1 Cuerpo	4 (D4)	4	D / S	4	2	1	1	165	280	1.5	1/10	115	5-15P	3 mts	910	626	920



Codigo _____

Proyecto _____

Cantidad _____

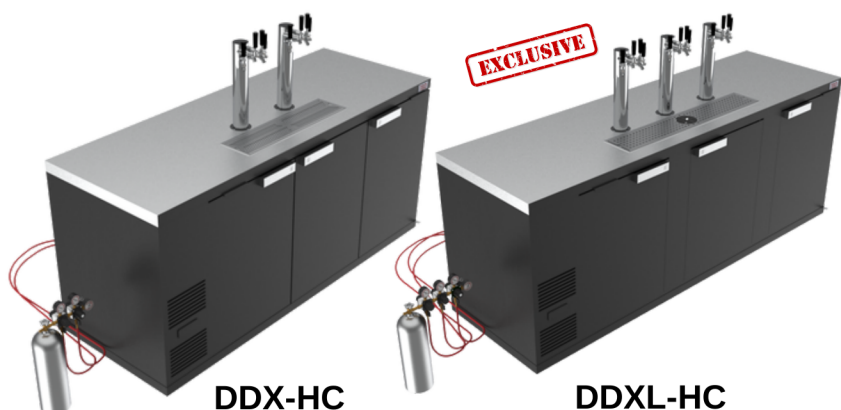
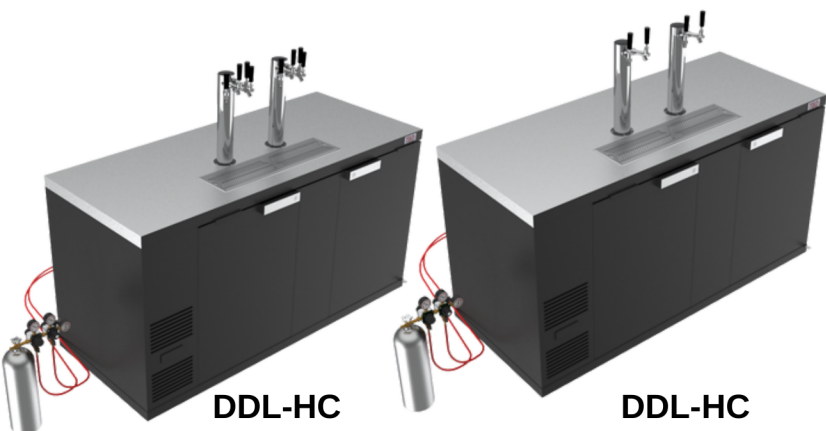
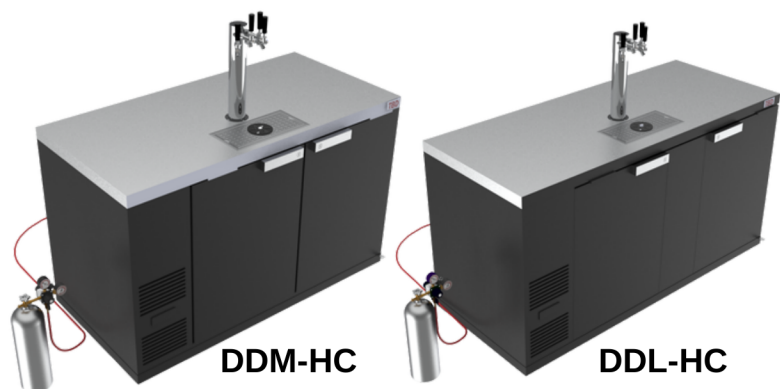
Características

- Enfriamiento a tiro forzado circula aire frio por todo el gabinete y torre, gas refrigerante ecológico R-290.
- Respiración frontal sin requisitos de espacio libre en los lados y la parte trasera.
- Parte superior en acero inoxidable calibre 18.
- Las paredes y puertas aisladas con poliuretano inyectado 50 mm libre de CFC y ecológico.
- Piso especial para soportar barriles, permite flujo por debajo del barril para un enfriado más rápido.
- Marcos de puerta inferior reforzados con acero inoxidable para soporta cambios de barril.
- Bisagras de acero inoxidable con cierre automático y cerradura con llave maestra.
- Diseñados para mantener la 0° a 3°, en ambiente externo de hasta 37°
- Control de temperatura digital montado al frente.
- Luz led interior, para fácil cambio o ajuste de barriles.

Sistema de dispensado

- Sistema de dispensado completo.
- Con 1, 2 o 3 torres básicas en acero inoxidable, aisladas por dentro enfriadas por aire proveniente del evaporador, con grifo libre flujo.
- Charola incorporada o sobre equipo con opción a moja vaso y drenaje interno.
- Equipos con distribuidor de co2 para cada torre en 2,3,4 servicios con válvula de corte en cada salida.
- Versión con regulador dedicado para cada línea previamente incorporado al equipo, se podrá regular la presión por cada línea.
- Regulador primario 1,2,3,4 cuerpos, se tendrá una sola presión por torre, (Equipo Basico)
- Acoplador tipo D o S a elegir con tubo extractor en acero inoxidable, con válvula de seguridad a 45 PSI.
- Manguera de Co2 previamente incorporadas al equipo.
- Necesario, pero NO incluido tanque de co2.

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican por descargas eléctricas o mal uso del equipo.* aplica restricciones



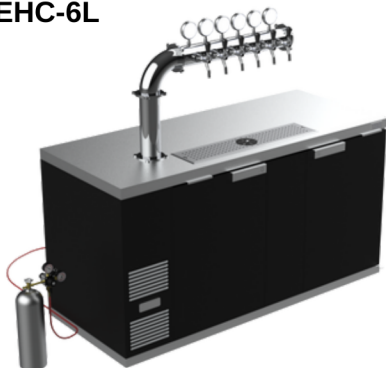
Modelo	Puertas	Torre (s)	Grifos	Almacenamiento Barriles (litros)				Rendimiento (350 ml)		Amp	HP	Voltaje	Enchufe NEMA	Longitud del Cable	Dimensiones (mm)		
				20 slim	30 slim	30 pony	60 lts	De	hasta						Frente	Fondo	Altura
M-HC	2	1-2	3-4-6	8	6	3	3	440	495	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1512	740	914
L-HC	2	1-2	3-4-6	12	8	3	3	659	659	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1765	740	914
X-HC	3	2-3	4-6-8	14	10	4	4	769	824	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2020	740	914
XL-HC	3	2-3	6-8-12	16	12	5	5	934	989	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2427	740	914



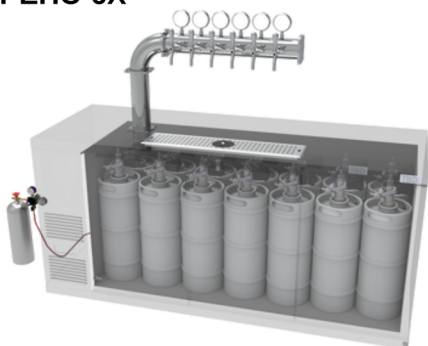
ECBEHC-6M



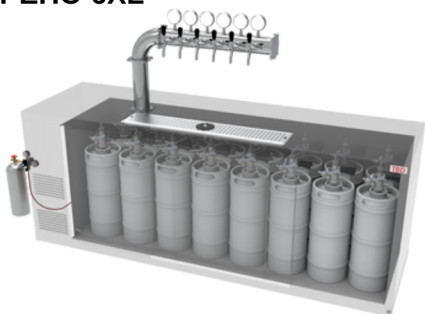
ECBEHC-6L



ECPEHC-6X



ECPEHC-6XL



Características

- Enfriamiento a tiro forzado circula aire frío por todo el gabinete y torre, gas refrigerante ecológico R-290.
- Respiración frontal sin requisitos de espacio libre en los lados y la parte trasera.
- Parte superior en acero inoxidable calibre 18.
- Las paredes y puertas aisladas con poliuretano inyectado 50 mm libre de CFC y ecológico.
- Piso especial para soportar barriles, permite flujo por debajo del barril para un enfriado más rápido.
- Puerta retráctil con agarradera y visagras en acero inoxidable.
- Marcos de puerta inferior reforzados con acero inoxidable para soporta cambios de barril.
- Bisagras de acero inoxidable con cierre automático y cerradura con llave maestra.
- Diseñados para mantener la 0° a 3°, en ambiente externo de hasta 37°
- Control de temperatura digital montado al frente.
- Luz led interior, para fácil cambio o ajuste de barriles.

Sistema de dispensado

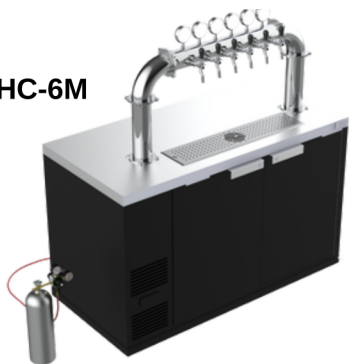
- Torre tipo bandera 4 pulgadas en acero inoxidable terminado espejo, con brida en cada unión, tubería interna en acero inoxidable. enfriada por aire proveniente del evaporador.
- Medallón luminoso para cada línea de bebida, con vista de 180 grados, botón de encendido incorporado al equipo.
- Sistema de fijación de grifos anti rotación.
- Colillas de línea de cerveza en acero inoxidable.
- Grifo tipo europeo con control de flujo y posición de crema.
- Charola incorporada en acero inoxidable o sobre equipo con opción a moja vaso y drenaje interno.
- Regulador dedicado para cada línea previamente incorporado al equipo, se podrá regular la presión por cada línea.
- Regulador primario doble reloj con válvula de corte y llave desconexión rápida.
- Acoplador tipo D o S a elegir con tubo extractor en acero inoxidable, con válvula de seguridad a 45 PSI.
- Manguera de co2 previamente incorporadas al equipo.

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican por descargas eléctricas o mal uso del equipo.* aplica restricciones

Modelo CPEHC	Puertas	Grifos	Regulador secundario	Almacenamiento Barriles (litros)				Rendimiento (350 ml)		Amp	HP	Voltaje	Enchufe NEMA	Longitud del Cable	Dimensiones (mm)		
				20 slim	30 slim	30 pony	60 lts	De	hasta						Frente	Fondo	Altura
M	2	6	6	8	6	3	3	440	495	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1512	740	940
L	2	6-8	6-8	12	8	3	3	659	659	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1765	740	940
X	3	8-10	8-10	14	10	4	4	769	824	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2020	740	940
XL	3	10-12	10-12	16	12	5	5	934	989	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2427	740	940



ECPEHC-6M



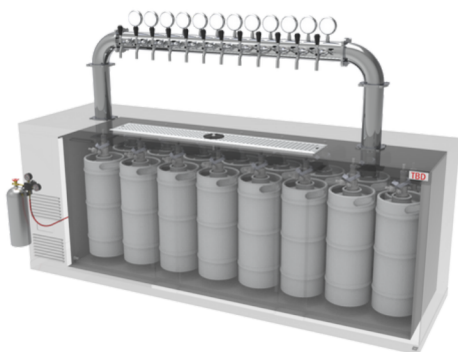
ECPEHC-8L



ECPEHC-10X



ECPEHC-12XL



Características

- Enfriamiento a tiro forzado circula aire frío por todo el gabinete y torre, gas refrigerante ecológico R-290.
- Respiración frontal sin requisitos de espacio libre en los lados y la parte trasera.
- Parte superior en acero inoxidable calibre 18.
- Las paredes y puertas aisladas con poliuretano inyectado 50 mm libre de CFC y ecológico.
- Piso especial para soportar barriles, permite flujo por debajo del barril para un enfriado más rápido.
- Marcos de puerta inferior reforzados con acero inoxidable para soporta cambios de barril.
- Bisagras de acero inoxidable con cierre automático y cerradura con llave maestra.
- Diseñados para mantener la 0° a 3°, en ambiente externo de hasta 37°
- Control de temperatura digital montado al frente.
- Luz led interior, para fácil cambio o ajuste de barriles.

Sistema de dispensado

- Torre tipo puente 4 pulgadas en acero inoxidable terminado espejo, con brida en cada unión, tubería interna en acero inoxidable. enfriada por aire proveniente del evaporador.
- Medallón luminoso para cada línea de bebida, con vista de 180 grados, botón de encendido incorporado al equipo.
- Sistema de fijación de grifos anti rotación.
- Colillas de línea de cerveza en acero inoxidable.
- Grifo tipo europeo con control de flujo y posición de crema.
- Charola incorporada en acero inoxidable o sobre equipo con opción a moja vaso y drenaje interno.
- Regulador dedicado para cada línea previamente incorporado al equipo, se podrá regular la presión por cada línea.
- Regulador primario doble reloj con válvula de corte y llave desconexión rápida.
- Acoplador tipo D o S a elegir con tubo extractor en acero inoxidable, con válvula de seguridad a 45 PSI.
- Manguera de co2 previamente incorporadas al equipo.

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican por descargas eléctricas o mal uso del equipo.* aplica restricciones

Modelo CPEHC	Puertas	Grifos	Regulador secundario	Almacenamiento Barriles (litros)				Rendimiento (350 ml)			Enchufe NEMA	Longitud del Cable	Dimensiones (mm)				
				20 slim	30 slim	30 pony	60 lts	De	hasta	Amp			HP	Voltaje	Frente	Fondo	Altura
M	2	6	6	8	6	3	3	440	495	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1512	740	940
L	2	6-8	6-8	12	8	3	3	659	659	3	1/3	115	5-15P	3 mts	1765	740	940
X	3	6-10	6-10	14	10	4	4	769	824	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2020	740	940
XL	3	6-12	6-12	16	12	5	5	934	989	3	1/3	115	5-15P	3 mts	2427	740	940



KCFA-10



KCFA-12



KCFA-14



KCFA-16



Kit cámara fría versión grifo americano

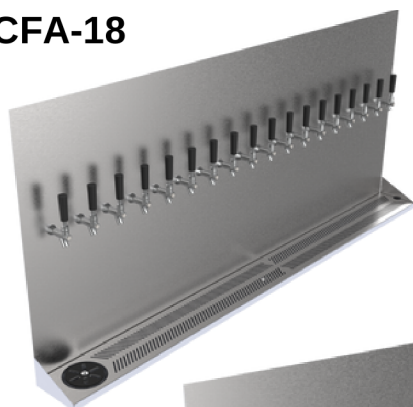
- Grifo Americano con mango negro en latón libre flujo, con opción a acero inoxidable.
- Accesorio frontal negro para cubrir intersección del shank
- Opción a grifo en acero inoxidable con control de flujo sellado frontal.
- Shank en 15 cm (opción a 20 cm) en acero inoxidable, incluye tuerca colilla y empaque.
- Charola de pared desde 1 hasta 2 metros de largo en acero inoxidable para 10 y hasta 20 servicios.
- 2 opciones de altura 50 o 80 cm
- Espacio libre entre rejilla y grifos especialmente diseñado para llenar vasos, jarras o growler.
- Drenaje central con manguera vinil y caída al centro.
- Moja vaso lateral izquierda o derecha.
- Manguera grado alimenticio para línea de bebida.
- Manguera grado alimenticio en color rojo.
- Reguladores montados en panel de acero inoxidable para fácil fijación.

Kit cámara fría versión grifo europeo

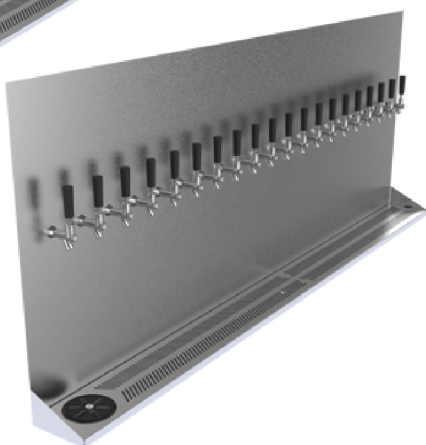
- Grifo Europe con mango negro en latón con control de flujo, opción a grifo en acero inoxidable.
- Accesorio frontal negro para cubrir intersección del shank.
- Shank en 20 cm en acero inoxidable, incluye tuerca colilla y empaque.
- Charola de pared desde 1 hasta 2 metros de largo en acero inoxidable pulido para 10 y hasta 20 servicios.
- Espacio libre entre rejilla y grifos especialmente diseñado para llenar vasos, jarras o growler.
- Drenaje central con manguera en vinil y caída al centro.
- Moja vaso lateral izquierda o derecha.
- Manguera grado alimenticio para línea de bebida.
- Manguera grado alimenticio en color rojo.
- Reguladores montados en panel de acero inoxidable para fácil fijación.

Garantía de 1 año en defectos de fabrica, NO aplican en piezas de desgaste o mal uso del equipo.* aplica restricciones

KCFA-18



KCFA-20



Modelo KCF	Grifos	Shank Basico cm	Shank Euro, cm	Regulador Primario	Regulador secundario	Acoplador	Tipo de acoplador	Manguera cerveza	Manguera Roja Co2	Manguera Desague	Manguera Moja vaso	Manguera Altura	Fondo	Charola de pared en cm				
														Largo	Disponibles	Separación	Moja vaso	Drenaje
10	Ame/Eur	15	20	1 cuerpo	10	10	D/S	20	25	3	3	80/50	16	100	40 / 35	9.5	Si	Si
12	Ame/Eur	15	20	1 cuerpo	12	12	D/S	24	29	3	3	80/50	16	120	40 / 35	9.5	Si	Si
14	Ame/Eur	15	20	1 cuerpo	14	14	D/S	28	33	3	3	80/50	16	140	40 / 35	9.5	Si	Si
16	Ame/Eur	15	20	1 cuerpo	16	16	D/S	32	37	3	3	80/50	16	160	40 / 35	9.5	Si	Si
18	Ame/Eur	15	20	1 cuerpo	18	18	D/S	36	41	3	3	80/50	16	180	40 / 35	9.5	Si	Si
20	Ame/Eur	15	20	1 cuerpo	20	20	D/S	40	45	3	3	80/50	16	200	40 / 35	9.5	Si	Si