

# Bar



# Bar

15 - 310

¿Encimera o bajo encimera? ¿A lo largo o a lo ancho?

La respuesta es siempre **Bar**, la gama de dispensadores de agua más versátil del mercado. Un solo producto con dos opciones de alineación y dos opciones de colocación del grifo (lado corto o lado largo).

Sea cual sea su proyecto, **Bar** es versátil. Puede combinarlo de muchas formas.

También hay dos opciones en términos de dispensación: solo sin gas o sin gas y con gas. Más higiénico que nunca gracias al sistema de refrigeración **Direct Chill** de Zerica en acero inoxidable.

Ecológico ya que realiza un consumo de energía cada vez menor.

¡Refrescantemente versátil!



*Tanque de banco de hielo, serpentín de enfriamiento y cámara de carbonatación. Todo en acero inoxidable.*

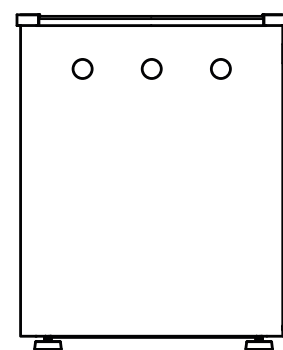


Litros por hora

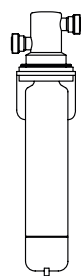




# Bar



+



=







**Eco x año**

x 8.000 1,5 L  
x 24.000 0,50 L

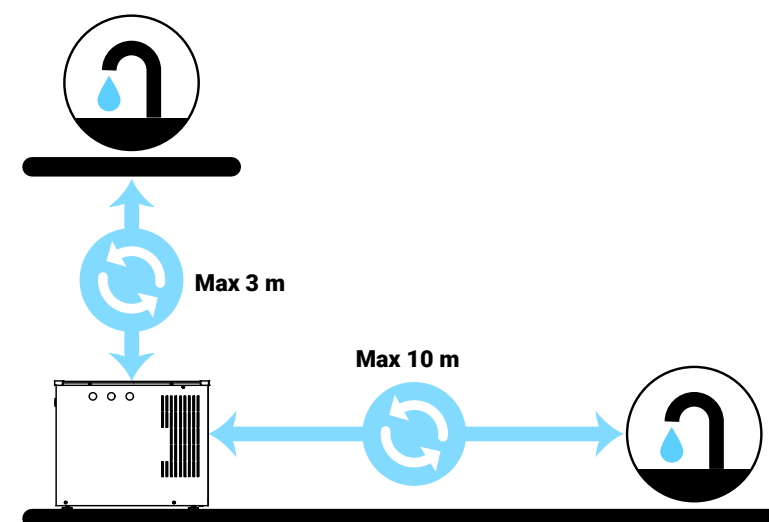
En un año, Bar, dispensa el equivalente de hasta 8000 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

# Combínalo

Elija el modelo que se adapte a sus necesidades:

-  **Sin contacto** para una máxima tranquilidad
-  **Pantalla Touch**, para tenerlo todo controlado.
-  **Botones**, muy fácil
-  **NFC** para una solución centrada en el cliente.

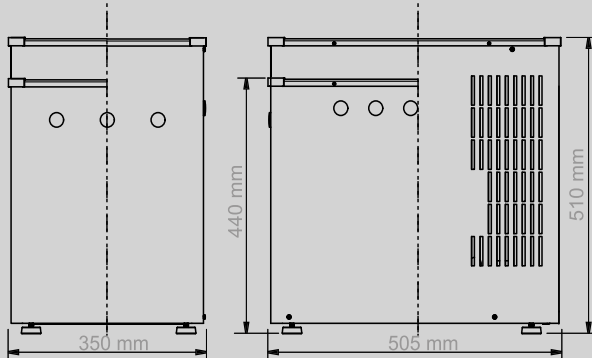
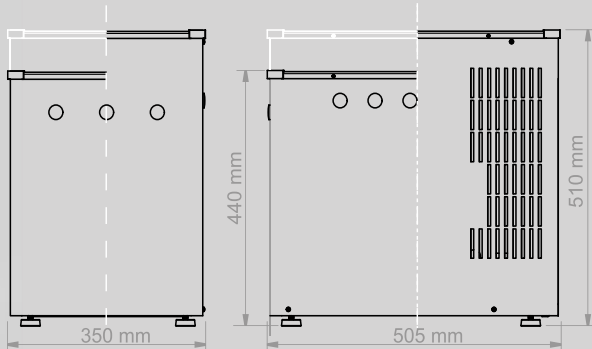
**Tirador Clásico**



El equipo puede estar separado a una distancia máxima de 10 metros hasta el grifo, o 3 metros en vertical







Bar Agua con Gas

Especificaciones	BAR G 20 RFG 020 A0201 807006	BAR G 100	BAR C 20	BAR C 100
Chásis	Acero inoxidable/Negro mate	Acero inoxidable/Negro mate	Acero inoxidable/Negro mate	Acero antirasguños negro mate
Servicio de agua	Fría con y sin gas, natural	Fría con y sin gas, natural	Fría sin gas, natural	Fría sin gas y natural
Número de serpentines de acero inoxidable-máx.	1 (2)	1	1 (3)	1(2)
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	25 l/h	45 l/h	25 l/h	45 l/h
Continuo (L) delta=10 °C	60 l/h	105 l/h	60 l/h	105 l/h
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	60L	95L	60L	95L
Continuo (L) delta=4 °C	140L	210L	140L	210L
Temperatura del agua fría	3 / 12 (°C)	3 / 12 (°C)	3 / 12 (°C)	3 / 12 (°C)
Temperatura ajustable	sí	sí	sí	sí
Método de condensación	Ventilación forzada (ventilador)	Ventilación forzada (ventilador)		Ventilación forzada (ventilador)
Temperatura ambiente de trabajo	Mín. 5 - Máx. 43 (°C)	Mín. 5 - Máx. 43 (°C)	Mín. 5 - Máx. 43 (°C)	Mín. 5 - Máx. 43 (°C)
Capacidad del banco de hielo	12L	12L	12L	12L
Banco de hielo	4,5 kg	7,5 kg	4,5 kg	7,5 kg
Tecnología de refrigeración	Banco de hielo inox	Banco de hielo inox	Banco de hielo inox	Banco de hielo inox
Carbonatador inox AISI 304	sí	sí		
Capacidad carbonatador (L)	1,4	1,4		
Bomba	Bomba booster profesional	Bomba booster profesional		
Dispensación continuada de agua con gas	sí	sí		
Protección automática en el circuito con gas	sí	sí		
Bomba de recirculación	sí	Opcional	sí	Opcional
Accesorios				2º serpentín - Bandeja de goteo
Conexión de entrada de agua	Conexión rápida 8 mm	Conexión rápida 8 mm	Conexión rápida 8 mm	Conexión rápida 8 mm
Presión de agua de red	2,5-5 bares	2,5-5 bares	2,5-5 bares	2,5-5 bares
Energía	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
El consumo de energía	2,6A/410W	4,3A/700W	1,8A/280W	3A/480W
Potencia del compresor	1/4 CV	1/3 CV	1/4 CV	1/3 CV
Gas refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Peso unitario / Peso de envío	29 (29,4) (kg)	37,5 (38) (kg)	29 (29,4) (kg)	37,5 (38) (kg)
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	350x505x440	350x505x510	350x505x440	350x505x510
Unidades por palet	8	8	8	8