

hidrosalud 
CATÁLOGO HORECA



Un siglo de innovación de Zerica

Desde 1931, Zerica produce enfriadores de agua y dispensadores de bebidas que brindan soluciones de agua fría, ambiental y con gas a personas de todo el mundo.

Durante casi un siglo, la familia Zerilli ha liderado el negocio con determinación, pasión por la tecnología, entusiasmo e impulso por la innovación y la excelencia en una combinación siciliana embriagadora e inimitable.

Hoy, Zerica es una de las empresas más innovadoras del sector. Conocido internacionalmente por tener una amplia gama de soluciones de vanguardia para satisfacer una variedad de necesidades. Con una red de ventas integral en más de 30 países y un soporte técnico increíblemente eficiente: ahora también con servicio remoto en tiempo real habilitado para Internet.

Todo el ciclo de producción, desde la investigación y el desarrollo (I+D) hasta la producción, tiene lugar en la sede de Zerica en Termini Imerese, Palermo, Italia.

- Investigación y Desarrollo (I+D)
- Modelado 3D
- Prototipos
- Pruebas
- Control de calidad (en todo el proceso)

A cada proyecto de enfriador de agua o dispensador de agua se le asigna un equipo interno de investigación y desarrollo.

El objetivo es siempre el mismo, traer soluciones únicas al mercado utilizando tecnologías de punta, registrando patentes en el camino.

Concebido cuidadosamente y diseñado con un brillo inimitable. Productos fiables, robustos, fáciles de usar y con un mantenimiento sencillo y de fácil acceso.

Todos los productos están fabricados bajo unos estándares de calidad y con materiales de alta calidad.

hidrosalud 
by 



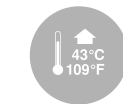
Introducción	02
Pictogramas	05
Hidrosalud by Zerica	
Supra	06
Omnia	14
Sikelia	20
You	26
Bar	34
Risto	42
Kolumna	50
Kemonia	56
Futura	62
Natura	68
Refresh	74
Hidrosalud Horeca Systems: Filtración	
Ultra Filtración Inox	74
RO Filtración 1200 GPD	84
RO Compacta 600 GPD	85
Accesorios	89
Botellas	92
Condiciones Generales	96



Sistema remoto Auxilia.



Direct Chill:
Tanque de banco de hielo.



Trabaja en lugares extremadamente
calientes



Acero inoxidable



Lector Sistema NFC



Vending



No necesita desinfección
ni tratamientos químicos



Sistema Contactless



Agua carbonatada



Silencioso



Sistema Touch



Aplicación móvil



Piezas y componentes de máxima
calidad. Alta durabilidad.



Sistema Silver Turbo Clean



Gas refrigerante: Gas Natural R600a



Botones

Supra



Supra

Supra 140
Supra 150
Supra 290
Supra MAX



SUPRA es el nuevo y llamativo dispensador de mostrador que puede personalizar para adaptarse a su gusto y estado de ánimo. En casa o en la oficina, disfrute con estilo de su agua a temperatura ambiente, fría y con gas.

Casi silencioso, fabricado con materiales reciclables y utilizando una cantidad mínima de plástico, es pura ecología.

Con el exclusivo sistema de refrigeración de alta presión **Silver Turbo Clean®** de Zerica que genera un vórtice de agua de limpieza cada vez que se sirve agua.



Supra MAX

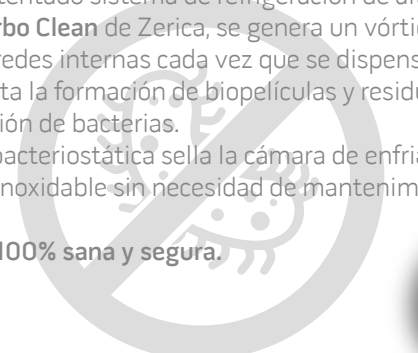
Es la más potente de la gama Supra



Silver Turbo Clean®

Con el patentado sistema de refrigeración de alta presión **Silver Turbo Clean** de Zerica, se genera un vórtice de agua en las paredes internas cada vez que se dispensa agua, lo que evita la formación de biopelículas y residuos y la proliferación de bacterias. La plata bacteriostática sella la cámara de enfriamiento de acero inoxidable sin necesidad de mantenimiento.

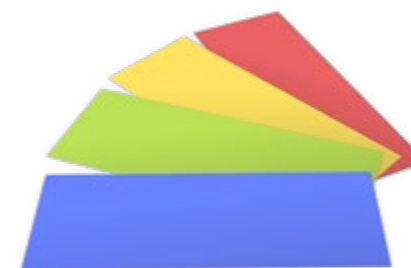
Un agua 100% sana y segura.





Bandas magnéticas

Personaliza tu Supra



Bandas magnéticas de colores
(Ver en accesorios)

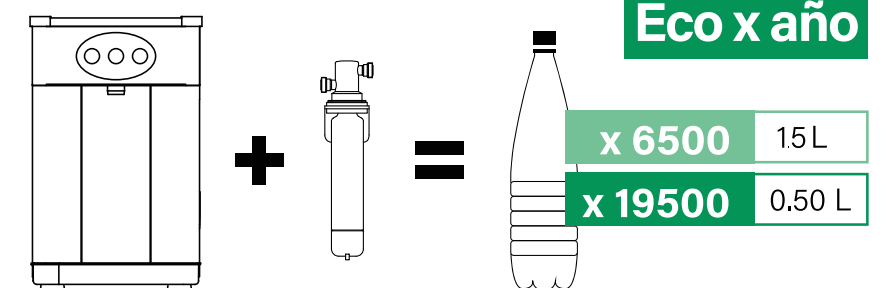


Recarga de gas en armario (Ver en accesorios)



Recarga de gas trasera (Ver en accesorios)

En un año, Supra, dispensa el equivalente de hasta 6.500 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

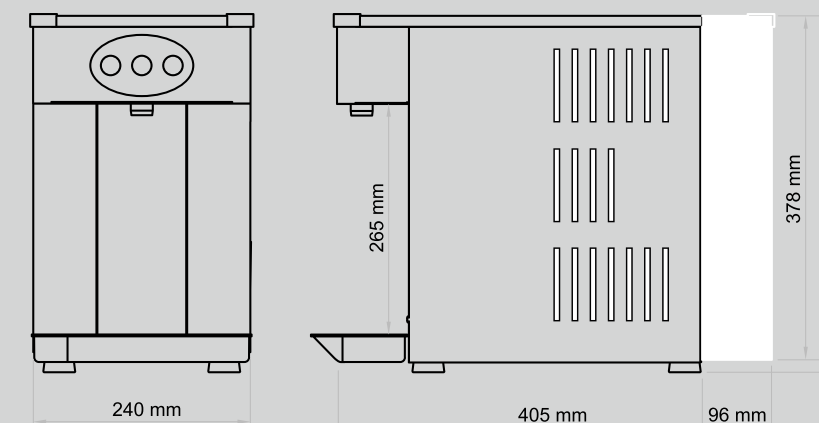




Supra

Supra 140
Supra 150
Supra 290
Supra MAX

Botella solo de referencia. Botella no incluida



Supra Buttons

Dispensador de encimera para un office

Especificaciones	Supra 140 - Buttons	Supra 150 - Buttons	SUPRA 290	SUPRA MAX
Código	SPR 140 A0101 807001	SPR 150 A0101 807002	807001	807001
Chásis	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco
Tipos de agua	Fría sin gas y natural	Fría con y sin gas, natural	Fría con y sin gas, natural	Fría con y sin gas, natural
Cantidad de boquillas	1	1	1	1
Led azul en área de dispensación	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Tecnología de dispensación	Botonera	Botonera	Botonera	Botonera
Botones iluminados	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	10L/h	10L/h	16L/h	16L/h
Continuo (L) delta=10 °C	3L	3L	28L	28L
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	25L/h	25L/h	40L/h	40L/h
Continuo (L) delta=4 °C	6	6	70L	70L
Temperatura agua fría °C	3°C / 12°C	3°C / 12°C	3 / 12 (°C)	3°C / 12°C
Temperatura ajustable	Sí	Sí	Sí	Sí
Método de condensación	ventilador	ventilador	ventilador	ventilador
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 38°C	Min 5°C - Max 38°C	Min 5°C - Max 38°C	Min 5°C - Max 38°C
Capacidad banco de hielo (L)			7,8	7,8
Banco de hielo (Kg)			1,5	1,5
Tecnología de enfriamiento	Turbo Clean	Turbo Clean	Banco de Hielo	Banco de Hielo
Carbonatador inox AISI 304	-	Sí	Sí	Sí
Capacidad carbonatador (L)	-	1,4	0,74L	0,74L
Cantidad mínima de agua con gas	-	3	3L	3
Bomba	-	Bomba booster profesional	Bomba booster profesional	Bomba booster profesional
Protección automática en el circuito con gas	-	Sí	Sí	Sí
Accesorios	Filtro Mochila magnética extra para accesorios 240x85x385 (mm)	Reductor de presión de CO2, bombona de CO2 Filtro Mochila magnética extra para accesorios 240x85x385 (mm)	"Reductor de presión de CO2, bombona de CO2 Filtro Mochila magnética extra para accesorios 240x85x385 (mm)"	"Reductor de presión de CO2, bombona de CO2 Filtro Mochila magnética extra para accesorios"
Nivel de ruido	<38dB	<38dB	<38dB	<38db
Ingreso de agua	conexión rápida de 1/4"	conexión rápida de 1/4"	conexión rápida de 1/4"	conexión rápida de 1/4"
Presión del agua	2,5-5 bar	2,5-5 bar	2,5-5 bar	2,5 - 5 bar
Alimentación	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230 V / 50 Hz
Consumo de energía	0.8A/130W	0.7A/110W	1,2A/190W	1,2 A / 190 W
Potencia compresor (Hp)	1/10	1/10	1/10	1/10
Gas refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Peso unitario (Peso embalado Kg)	15 (17)	17,5(18,6)	22 (24)	22 (24)

Omnia



Omnia



STC

1-18



Silver Turbo Clean®

Con el patentado sistema de refrigeración de alta presión **Silver Turbo Clean** de Zerica, se genera un vórtice de agua en las paredes internas cada vez que se dispensa agua, lo que evita la formación de biopelículas y residuos y la proliferación de bacterias. La plata bacteriostática sella la cámara de enfriamiento de acero inoxidable sin necesidad de mantenimiento.

Un agua 100% sana y segura.

PATENTED



Omnia es el dispensador de encimera que encierra todo lo que necesites. En tu hogar o en la oficina. Es la forma más práctica de disfrutar de un vaso de agua natural, fría o con gas.

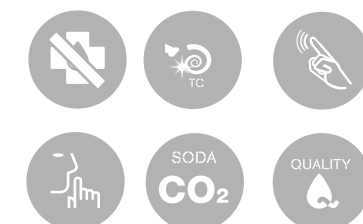
Sin necesidad de mantenimiento gracias al exclusivo sistema **Silver Turbo Clean** que crea un torbellino en su interior cada vez que llenas un vaso de agua.

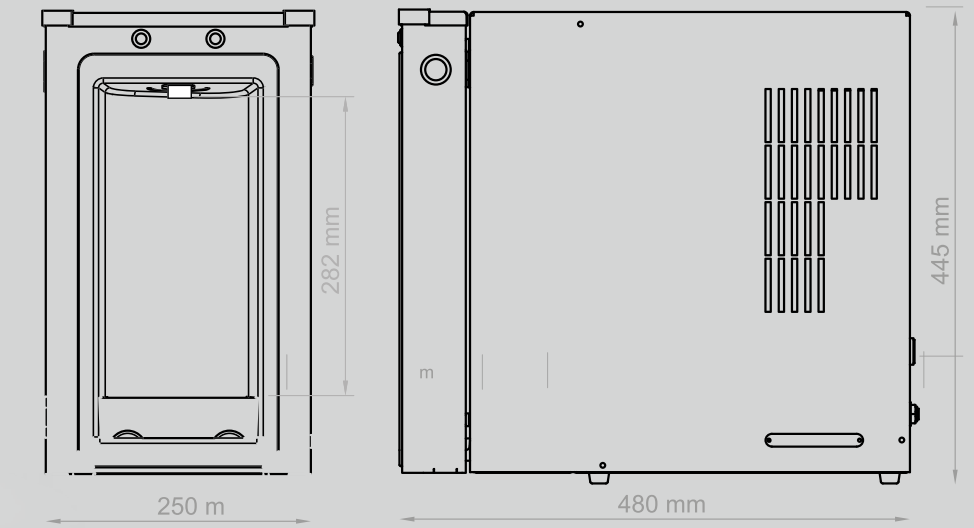
Silencioso, súper ecológico y seguro con botones o sin contacto opcionales para tu seguridad.



OMNIA 150 ❄️

36 l/h





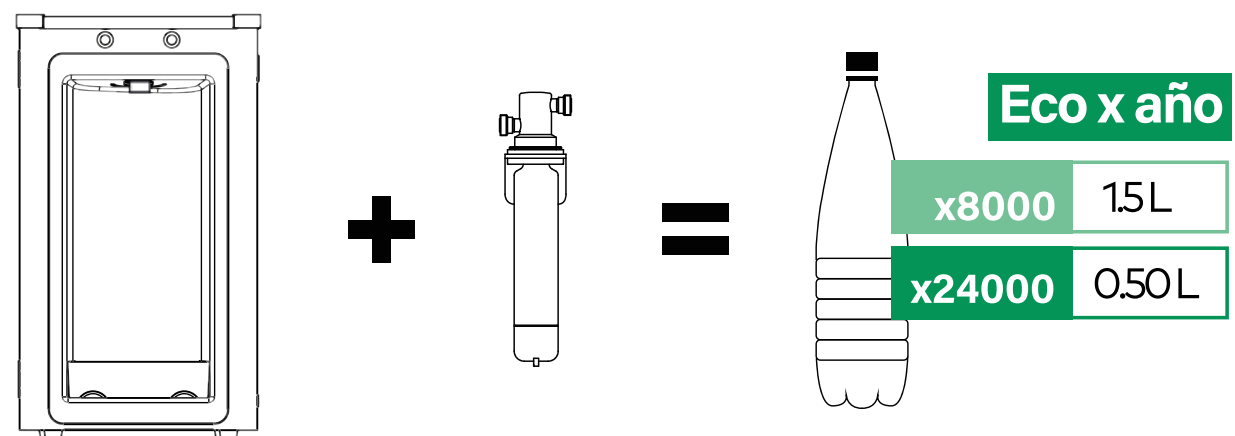
Omnia

Su dispensador perfecto

Especificaciones

	OMNIA 140 807025	OMNIA 150 807026
Código	807025	807026
Chásis	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco
Tipos de agua	Fría sin gas y natural	Fría con y sin gas, natural
Cantidad de boquillas	1	1
Altura área de dispensación	290mm	290mm
Led azul en área de dispensación	Opcional	Opcional
Botones iluminados	Opcional	Opcional
Diseño para ahorro de energía	Sí	Sí
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	10L/h	10L/h
Continuo (L) delta=10 °C	3L	3L
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	25L/h	25L/h
Continuo (L) delta=4 °C	6L	6L
Temperatura agua fría °C	3°C / 12°C	3°C / 12°C
Temperatura ajustable	Yes	Yes
Método de condensación	ventilación forzada (ventilador)	ventilación forzada (ventilador)
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 38°C	Min 5°C - Max 38°C
Tecnología de enfriamiento	Turbo Clean	Turbo Clean
Carbonatador inox AISI 304	-	Sí
Capacidad banco de hielo (L)	-	1,4L
Cantidad mínima de agua con gas	-	3
Bomba	-	Bomba booster profesional
Protección automática en el circuito con gas	-	Sí
Accesorios	Filtro	"Reductor de presión de CO2, bombona de CO2 Filtro"
Espacio interno para accesorios	Sí	Sí
Nivel de ruido	<38db	<38db
Ingreso de agua	fast fitting 8	fast fitting 8
Presión del agua	2,5-5 bar	2,5-5 bar
Alimentación	230V 50Hz	230V 50Hz
Consumo de energía	0.8A/130W	0.9A/150W
Potencia compresor (Hp)	1/10	1/10
Gas refrigerante	R600a	R600a
Peso unitario (Peso embalado Kg)	15 (16)Kg	21,8 (24,5)Kg
Dimensiones axlxh (mm)	250 x 485 x 445	250 x 485 x 445
Dimensiones embalaje axlxh (mm)	270 x 530 x 490	270 x 530 x 490
Unidades por palet	18	18

En un año, Omnia, dispensa el equivalente de hasta 8.000 botellas de agua de 1,5l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!



Sikelia



Sikelia

15 - 310

Sikelia es un dispensador de agua fría y con gas increíblemente innovador, súper práctico y de alto rendimiento para bares y buffets.

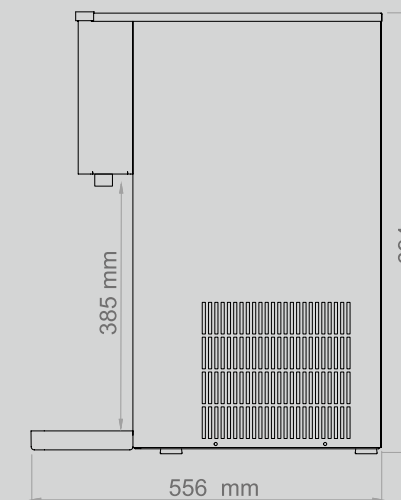
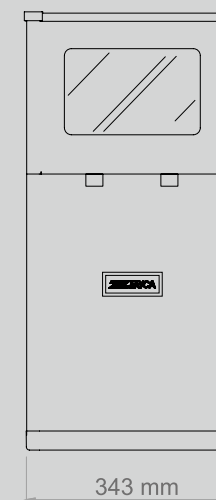
Disfrute de hasta 210L. de servicio continuo llenando rápidamente vasos y jarras de agua.

Con el revolucionario sistema de gestión remota AUXILIA hace que la asistencia técnica sea rápida. Gracias a las alertas, avisa cuando los consumibles se están agotando.

Ahorro de espacio, ahorro económico y ecología para tu negocio.



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



Sikelia Touch

Su mostrador perfecto



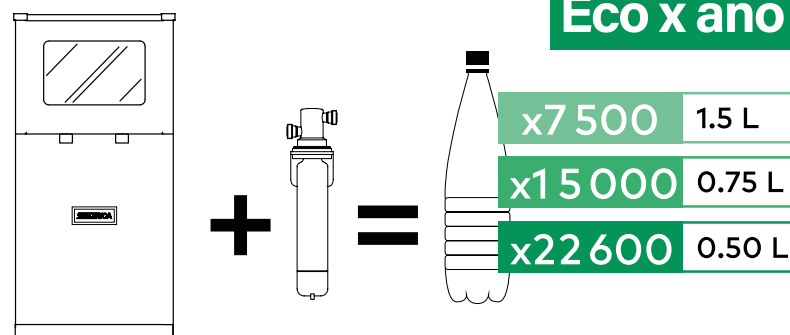
Buttons



Contactless

Sikelia tiene la posibilidad de servirse mediante Botones clásicos, mediante sistema touch o acercando un dedo sin hacer contacto.

Eco x año



En un año, Sikelia, dispensa el equivalente de hasta 7500 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

SIKELIA TOUCH 20 ❄️ ~ 🌊 60 l/h

SIKELIA TOUCH 100 ❄️ ~ 🌊 95 l/h

Especificaciones

	Sikelia Touch 020	Sikelia Touch 100
Código	AQA P020 A0101 807016	AQA P100 A0101 807017
Chásis	Acero antirrasguños negro mate	Acero antirrasguños negro mate
Tipos de agua	Fría con y sin gas, natural	Fría con y sin gas, natural
Dispensación simultánea	2 líneas	2 líneas
Dispensación volumétrica (portion control)	Sí	Sí
Número de serpentines inox (max)	2	2
Pantalla táctil de 10"	Sí	Sí
Conectividad IOT y control desde remoto	Sí	Sí
Diseño para ahorro de energía	Sí	Sí
Alarmas	Sí	Sí
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	25L/h	45L/h
Continuo (L) delta=10 °C	60L	105L
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	60L/h	95L/h
Continuo (L) delta=4 °C	140L	210L
Temperatura agua fría °C	3°C / 12°C	3°C / 12°C
Temperatura ajustable	Sí	Sí
Método de condensación	ventilación forzada (ventilador)	ventilación forzada (ventilador)
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 43°C	Min 5°C - Max 43°C
Capacidad banco de hielo (L)	12L	12L
Banco de hielo (Kg)	4,5Kg	7,5Kg
Tecnología de enfriamiento	Banco de hielo inox	Banco de hielo inox
Carbonatador inox AISI 304	Sí	Sí
Capacidad carbonatador (L)	1,4L	1,4L
Dispensación continuada de agua con gas	Sí	Sí
Bomba	Bomba booster profesional	Bomba booster profesional
Protección automática en el circuito con gas	Sí	Sí
Componentes incluidos	Reductor profesional de CO2	Reductor profesional de CO2
	Amplia bandeja de goteo	Amplia bandeja de goteo
Conexión de entrada de agua	Conexión rápida de 3/8" H2O, 8mm CO2	Conexión rápida de 3/8" H2O, 8mm CO2
Presión del agua	2,5-5 bar	2,5-5 bar
Alimentación	230V 50Hz	230V 50Hz
Consumo de energía	2,4A/ 320W	1,8A/ 240W
Potencia compresor (Hp)	1/4	1/3
Gas refrigerante	R600a	R600a
Peso unitario (Peso embalado Kg)	30 (32)	38 (40)

You



hidrosalud
by ERICA

ERICA

YOU

Una increíble
caja de trucos



Pequeño, porque es el único enfriador de su clase que es tan compacto. Es la solución para ahorrar espacio en cualquier lugar. GRANDE porque forma parte de la gama más completa jamás producida. Fiable, duradero y fácil de usar, no requiere recargas y prácticamente no requiere mantenimiento.

Toda el agua sin gas o con gas que pueda desear de un enfriador debajo del mostrador y todo gracias a YOU.

Además, cuenta con estándares altos de higiene gracias al sistema de refrigeración Silver Turbo Clean exclusivo de Zerica en acero inoxidable.

...y si eso no fuera suficiente, es más ecológico que nunca con niveles de consumo de energía aún más bajos.



YOU 80	❄️ ~	25 l/h
YOU 150	❄️ ~ ❄️	36 l/h
YOU 270	❄️ ~ ❄️ ❄️	50 l/h
YOU 280	❄️ ~	100 l/h



OPCIONAL

Posibilidad de elegir entre Silver Turbo Clean o Direct Chill



Silver Turbo Clean

Con el patentado sistema de refrigeración de alta presión Silver Turbo Clean de Zerica,

Un agua 100% sana y segura.



Tanque de banco de hielo





Serpentín de enfriamiento y cámara de carbonatación. Todo en acero inoxidable.

You



Combínalo

Elija el modelo que se adapte a sus necesidades:

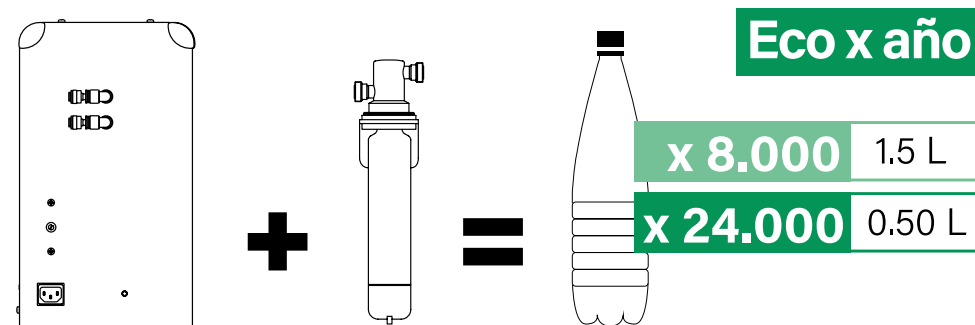
-  **Sin contacto** para una máxima tranquilidad
-  **Pantalla Touch**, para tenerlo todo controlado.
-  **Botones**, muy fácil
-  **NFC** para una solución centrada en el cliente.

Tirador Clásico



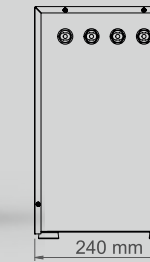
Los ventiladores casi silenciosos con suspensión magnética no perturbarán su momento de calma ni interrumpirán su concentración en casa, en la oficina o en la escuela. Ese leve susurro mide 32dB: exactamente lo que escuchará del USTED.

En un año, You, dispensa el equivalente de hasta 8.000 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

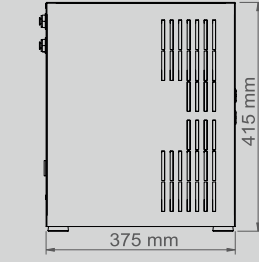
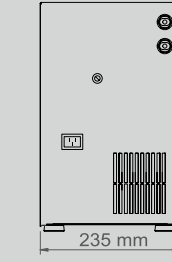
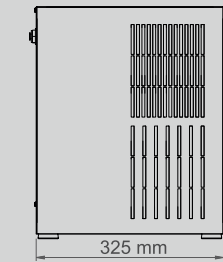




YOU 270



YOU 280



			YOU 270	YOU 280
Código	RFU 080 A0601 807003		RFU 270 A0603 807004	RFU 280 A0101 807005
Tipos de agua	Fría sin gas y natural	Fría con y sin gas, natural	Acero antirasguños negro mate Fría con y sin gas, natural Opcional	Acero antirasguños negro mate Fría sin gas y natural Opcional
Diseño para ahorro de energía	Sí	Sí	Sí	Sí
Continuo (L) delta=10 °C	2L	3L	22L/h	35L/h
Continuo (L) delta=4 °C	2L	6L	3L	3L
Temperatura ajustable	Sí	Sí	50L/h	85L/h
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 32°C	Min 5°C - Max 43°C	6L	6L
Carbonatador inox AISI 304	-	Sí	3°C / 12°C	3°C / 12°C
Dispensación continuada de agua con gas	-	Sí	Sí	Sí
Bomba	-	Bomba booster profesional	ventilación forzada (ventilador)	ventilación forzada (ventilador)
Protección automática en el circuito con gas	-	Sí	Min 5°C - Max 43°C	Min 5°C - Max 43°C
Deflexión térmica	-	Opcional	Turbo Clean	Turbo Clean
Ingreso de agua	conexión rápida de 1/4"	conexión rápida de 1/4"	Sí	-
Conexión para rebosadero	-	-	1,4L	-
Alimentación	230V 50Hz	230V 50Hz	Sí	-
Potencia compresor (Hp)	1/15	1/10	3	-
Peso unitario (Peso embalado Kg)	9,4 (11,4)	18 (20)	Bomba booster profesional	-
Dimensiones embalaje axlxh (mm)	270 x 530 x 490	270 x 530 x 490	Opcional	-
			<44dB	<52dB
			conexión rápida de 1/4"	conexión rápida de 1/4"
			2,5-5 bar	2,5-5 bar
			230V 50Hz	230V 50Hz
			1,2A/190W	1,3A/175W
			1/6	1/6
			R600a	R600a
			18 (20)	15 (17)
			240 x 325 x 385	235 x 375 x 415
			270 x 530 x 490	270 x 530 x 490
			18	18

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.

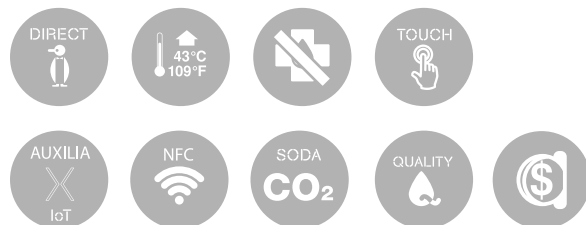
¡Refrescantemente versátil!



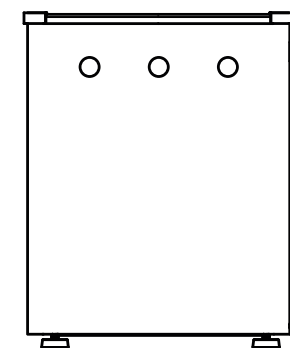
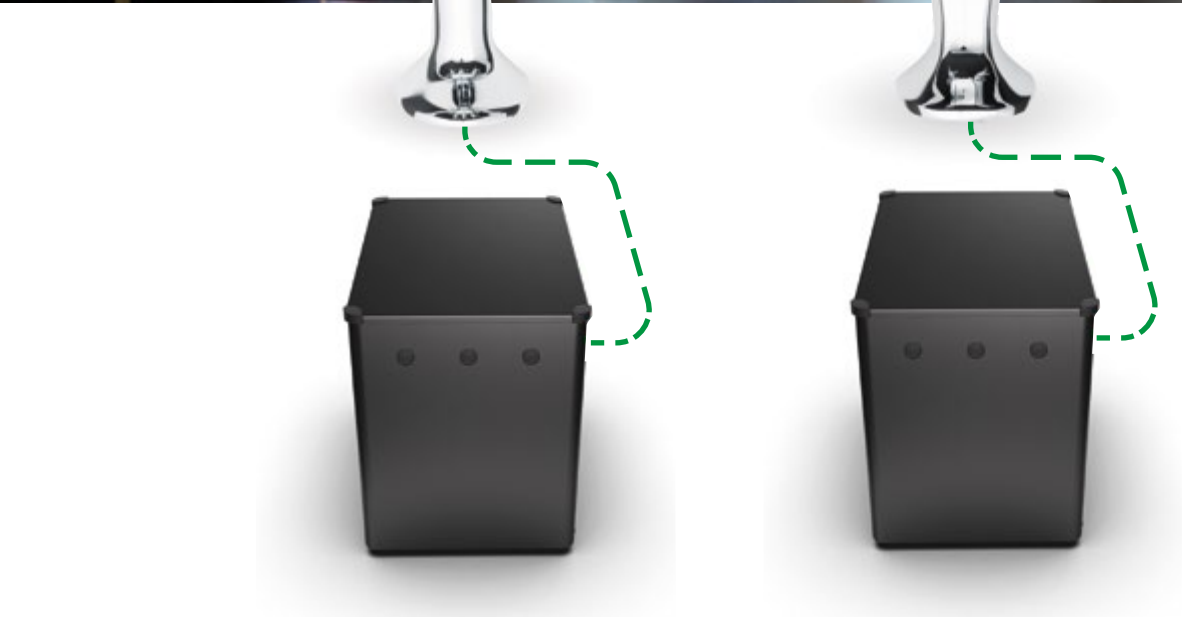
Tanque de banco de hielo, serpentín de enfriamiento y cámara de carbonatación. Todo en acero inoxidable.



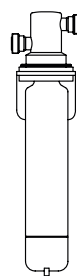
Litros por hora



Bar



+



=



Eco x año





x 8.000 1,5 L

x 24.000 0,50 L

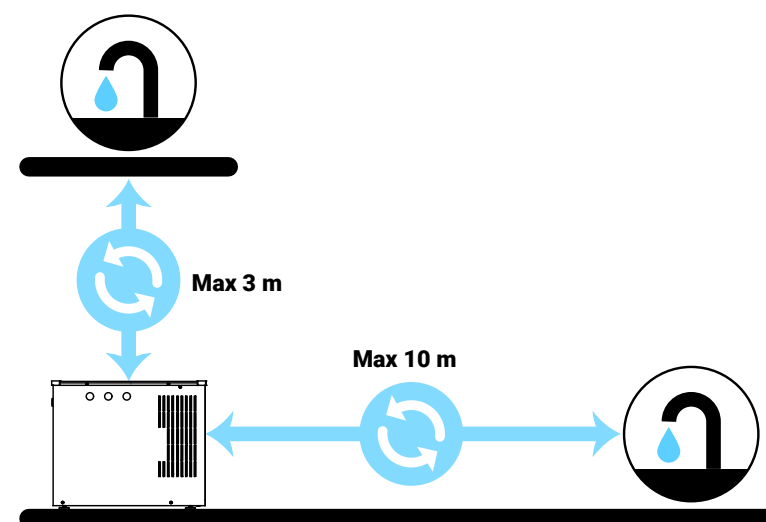
En un año, Bar, dispensa el equivalente de hasta 8000 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

Combínalo

Elija el modelo que se adapte a sus necesidades:

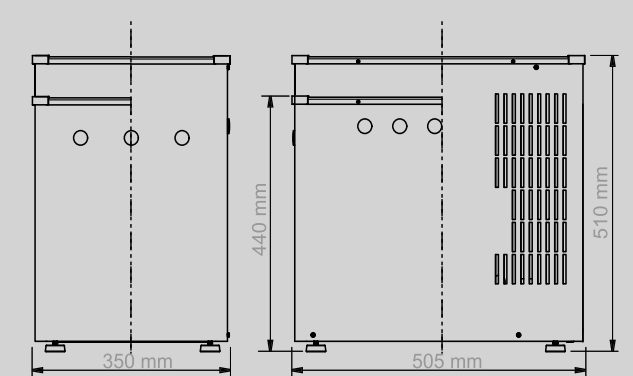
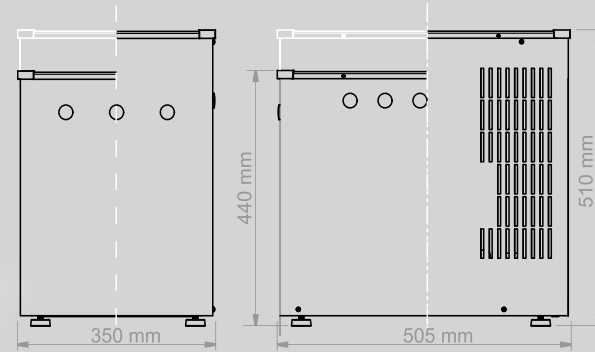
-  Sin contacto para una máxima tranquilidad
-  Pantalla Touch , para tenerlo todo controlado.
-  Botones, muy fácil
-  NFC para una solución centrada en el cliente.

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

Bar Agua sin 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

Risto



Risto

*Máxima potencia
frigorífica para tu
restaurante*



15 - 310

Restaurantes, banquetes, refectorios, comedores: RISTO es la solución de élite para cualquier necesidad y sin usar botellas de plástico desechables.

RISTO es mucho más que un simple equipo de catering. Este sistema está diseñado para ofrecer una excelente eficiencia y es tan potente que también puede ser usado como central de enfriamiento para fuentes de agua públicas y hasta panaderías para asegurar que se mantengan las mejores condiciones para la levitación de las masas.

Mejores eficiencia y productividad en el modo más fácil y práctico que puedas imaginarte.

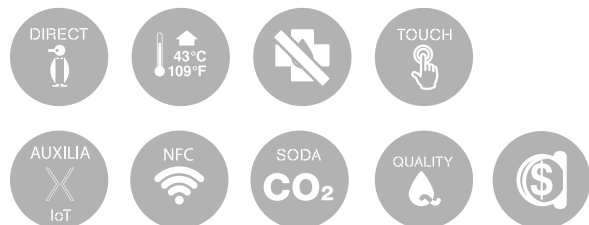


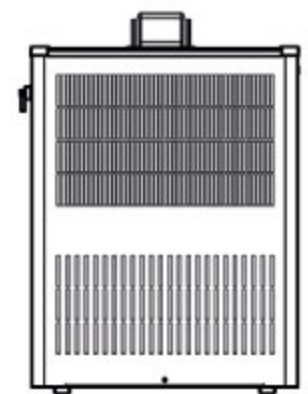
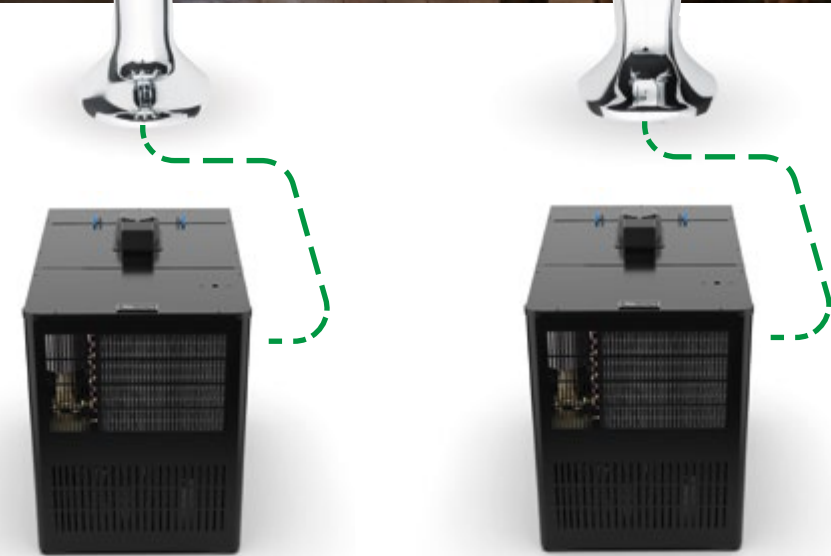
*Tanque de banco de
hielo, serpentín de
enfriamiento y cá-
mara de carbonata-
ción. Todo en acero
inoxidable.*



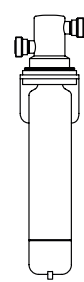
6600
NON-STOP

Litros por hora





+



=



Eco x año





x 8.000 1.5 L

x 24.000 0.50 L

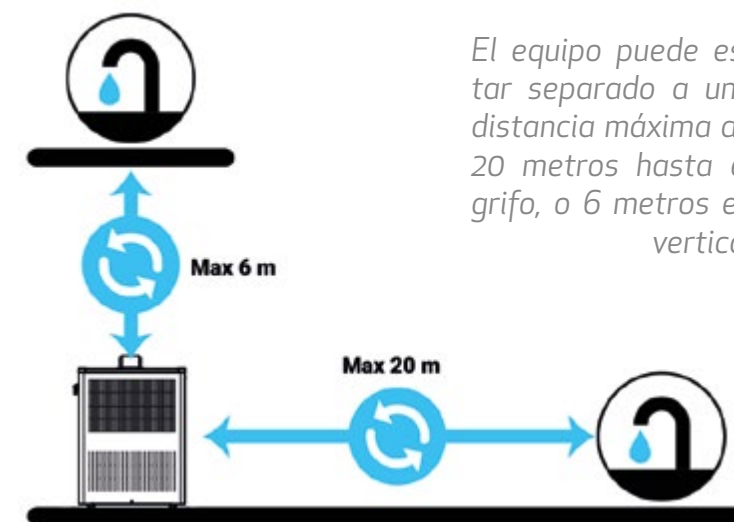
En un año, Risto, dispensa el equivalente de hasta 6.600 botellas de agua de 1,5l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

Combínalo

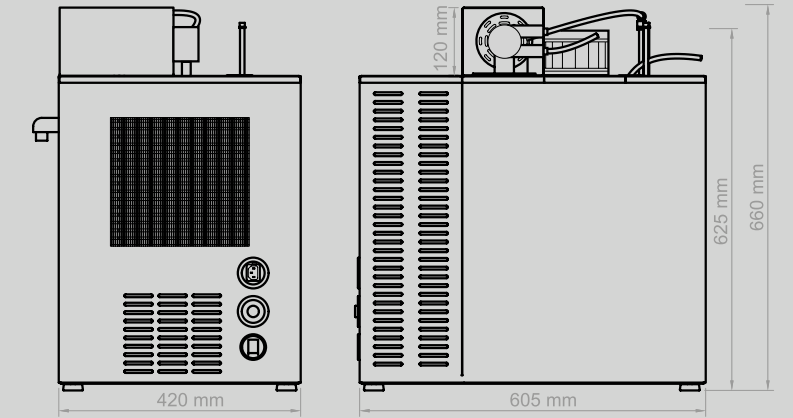
Elija el modelo que se adapte a sus necesidades:

-  **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 20 metros hasta el grifo, o 6 metros en vertical



Risto

Risto

			Risto L RFC 205	Risto L RFG 205
Chásis	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco	Acero antirasguños negro opaco
Número de serpentines inox (max)	2 (6)	2 (6)	Fría sin gas y natural 2 (6)	Fría con y sin gas, natural 2 (6)
Temperatura ajustable	Sí	Sí	3°C / 12°C Sí	3°C / 12°C Sí
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 43°C	Min 5°C - Max 43°C	ventilación forzada (ventilador) Min 5°C - Max 43°C	ventilación forzada (ventilador) Min 5°C - Max 43°C
Banco de hielo (Kg)	25 Kg	25 Kg	60 25	60 25
Carbonatador inox AISI 304	-	Sí	Banco de hielo inox -	Banco de hielo inox Sí
Dispensación continuada de agua con gas	-	Sí	-	1,8 Sí
Bomba de recirculación	Sí	Sí	-	Sí
Ingreso de agua	conexión rápida de 8 mm	conexión rápida de 8 mm	Sí de 3 - 6 serpentines conexión rápida de 8 mm	Sí de 3 - 6 serpentines conexión rápida de 8 mm
Alimentación	230V 50Hz	230V 50Hz	2,5-5 bar 230V 50Hz	2,5-5 bar 230V 50Hz
Gas refrigerante	R600a	R600a	1/2 R600a	1/2 R600a
Dimensiones embalaje axlxh (mm)	730x480x700	730x480x700	517x745x615 770x560x800	517x745x615 770x560x800
			2	2

Kolumna



Kolumna

Un sinfin de posibilidades

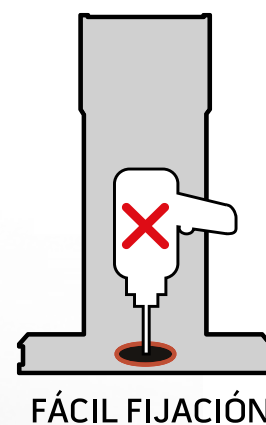


Un sistema de dispensación de agua como ningún otro Kolumna es parte de una gama innovadora de dispensadores tipo grifo de encimera de fácil instalación, que no requieren perforaciones, diseñados, desarrollados y fabricados íntegramente en Italia.

Sea cual sea la situación, Kolumna se puede conectar a cualquier enfriador bajo fregadero de Zerica para adaptarse a sus requisitos de espacio y volumen de salida.

En casa, en la oficina, en el gimnasio, en el bar o en el restaurante, tenemos la Kolumna perfecta para ti.

AUXILIA iOT
SERVICIO INTELIGENTE
REMOTO BIDIRECCIONAL
Telemetría, diagnóstico y mantenimiento.



El sistema de fijación a la barra es **sin agujeros**, por lo que no hace falta dañar la superficie.



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

Kolumna    36 l/h



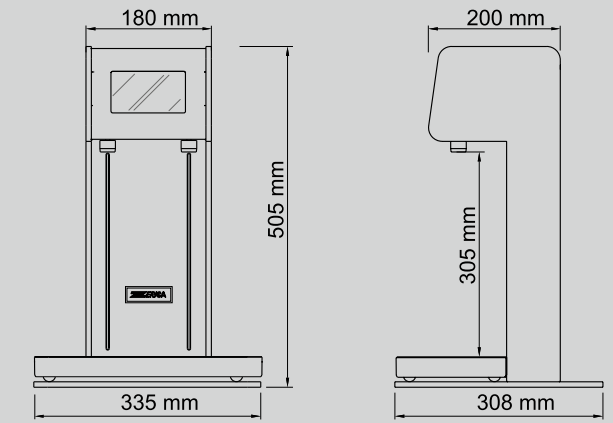
Kolumna



Buttons



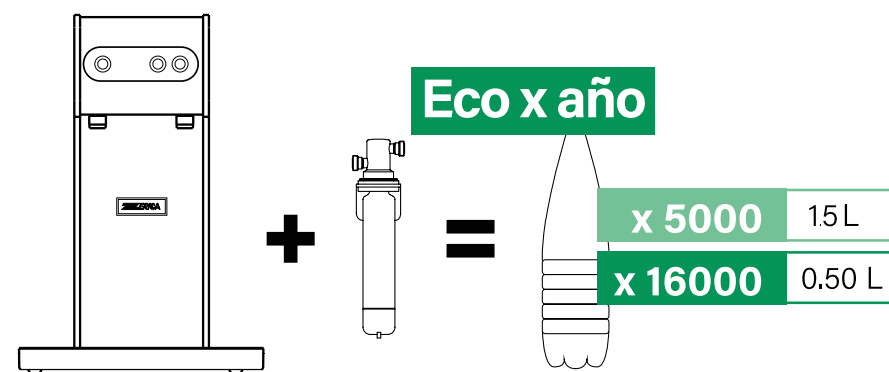
Contactless



Kolumna 20

Kolumna 100

	COLOE A0203 807019	COLOE A0101 807020
Chásis	Acero antirasguños negro opaco Plexiglás	Acero antirasguños negro opaco Plexiglás
Cantidad de boquillas	3 vías	3 vías
Dispensación simultánea	2	2
Dispensación volumétrica (portion control)	2	2
Altura área de dispensación	Sí	305
Pantalla táctil de 7"	305	Sí
Botones iluminados	Sí	Sí
Conectividad IOT y control desde remoto	-	Sí
Diseño para ahorro de energía	Sí	-
Alarmas	Sí	Sí
Componentes incluidos	Sí	-
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 43°C	Min 5°C - Max 43°C
Accesorios	base con opción sin agujeros Amplia bandeja de goteo"	base con opción sin agujeros Amplia bandeja de goteo"
Conexión para rebosadero	conexión rápida de 1/4"	conexión rápida de 1/4"
Presión del agua	2,5-5 bar	2,5-5 bar
Alimentación	115-230V 50-60Hz	115-230V 50-60Hz
Consumo de energía	0.06A/10W	0.05A/8W
Peso unitario (Peso embalado Kg)	13 (15)Kg	13 (15)Kg
Dimensiones axlxh (mm)	335 x 308 x 505	335 x 308 x 505
Dimensiones embalaje axlxh (mm)	600 x 400 x 350	600 x 400 x 350
Unidades por palet	16	16



En un año, Kolumna, dispensa el equivalente de hasta 5.000 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!

Kemonia



Kemonia

Un equipo portátil para mucha gente



Potente y versátil, Kemonia es una versión independiente ultra moderna del dispensador de agua del grifo de columna. Perfecta para oficinas, comercios y espacios comunes.

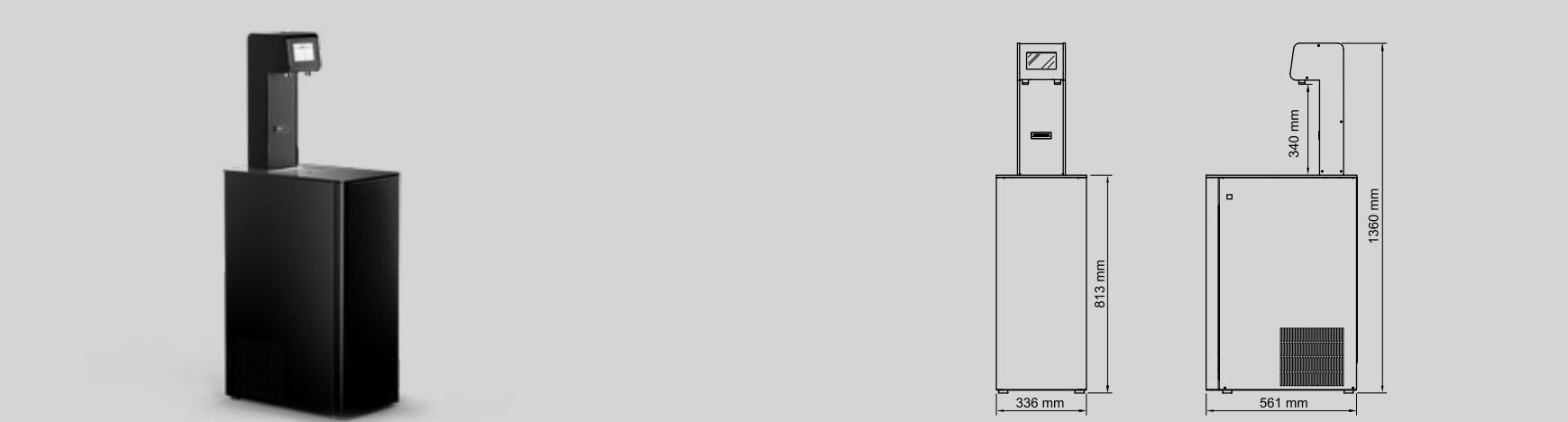
Un sistema totalmente autónomo para la dispensación de agua a temperatura ambiente, refrigerada y con gas con una interfaz de usuario personalizable y una selección de opciones de dispensación.

Inteligente y sobre todo ecológica con bajo consumo energético.







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

Kemonia touch 100 95 l/h



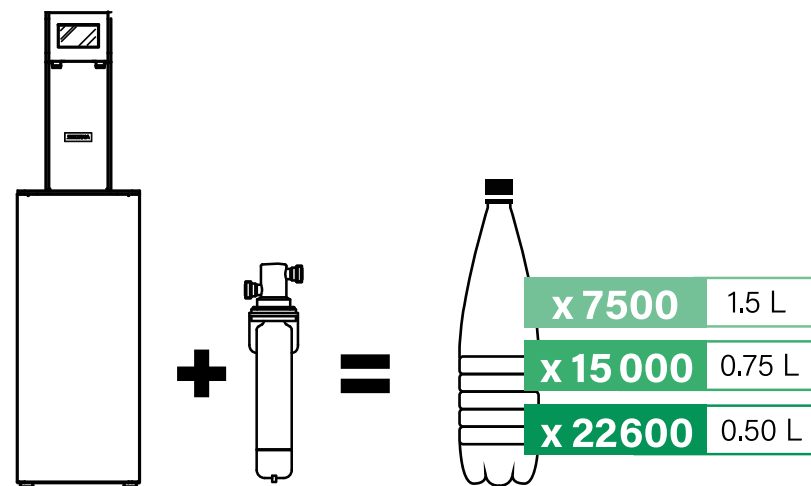
Elige cómo llenar tu vaso o botella

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

En un año, Kemonia, dispensa el equivalente de hasta 7.500 botellas de agua de 1,5 l en promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!



Kemonia Touch 100

Kemonia Touch 100

AQA P100 A0401 - 807018

Código	AQA P100 A0401 - 807018
Chásis	
Tipos de agua	
Cantidad de boquillas	
Dispensación simultánea	
Dispensación volumétrica (portion control)	
Número de serpentines inox (max)	
Pantalla táctil de 7"	
Conectividad IOT y control desde remoto	
Diseño para ahorro de energía	
Alarmas	
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	
Continuo (L) delta=10 °C	
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	
Continuo (L) delta=4 °C	
Temperatura agua fría °C	
Temperatura ajustable	
Método de condensación	
Temperatura del ambiente de trabajo	
Capacidad banco de hielo (L)	
Banco de hielo (Kg)	
Tecnología de enfriamiento	
Carbonatador inox AISI 304	
Capacidad carbonatador (L)	
Dispensación continuada de agua con gas	
Bomba	
Protección automática en el circuito con gas	
Componentes incluidos	
Accesorios	
Ingreso de agua	
Conexión para rebosadero	
Presión del agua	
Alimentación	
Consumo de energía	
Potencia compresor (Hp)	
Gas refrigerante	
Peso unitario (Peso embalado Kg)	
Dimensiones axlxh (mm)	
Dimensiones embalaje axlxh (mm)	

Futura



Futura



El sistema más completo en la forma más compacta. Increíblemente pequeño y con una amplia gama de accesorios.

Futura es el dispensador de agua de pie ultra silenciosa para refrescar tus días en la oficina, más ecológico que nunca, con un bajo consumo y aún más elegante en la versión negra.

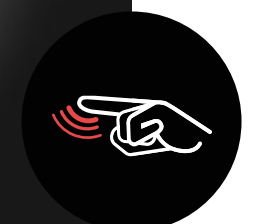
Y es aún más seguro gracias a la opción sin toques y al sistema de refrigeración **Silver Turbo Clean®** siempre más eficiente.



Silver Turbo Clean

Con el patentado sistema de refrigeración de alta presión **Silver Turbo Clean** de Zerica, se genera un vórtice de agua en las paredes internas cada vez que se dispensa agua, lo que evita la formación de biopelículas y residuos y la proliferación de bacterias. La plata bacteriostática sella la cámara de enfriamiento de acero inoxidable sin necesidad de mantenimiento.

Un agua 100% sana y segura.



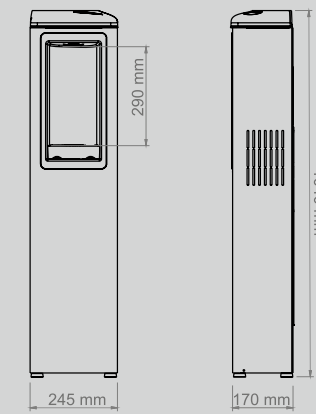
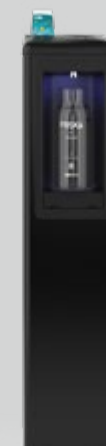
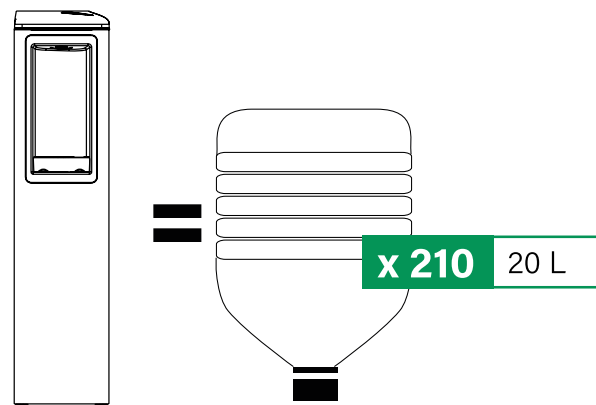
Contactless

FUTURA 80	❄️ ~	25 l/h
FUTURA 81	❄️ ~	25 l/h
FUTURA 90	❄️ ~ ❄️	25 l/h



En un año, Futura, dispensa el equivalente de hasta 210 garrafones de agua de 20L de promedio, ¡sin necesidad de cargar ni almacenar ni transportar!

Eco x año



Futura

FUTURA 80

FUTURA 150

Especificaciones	FTR 080 A0103 807014	FTR 150 A0103 807015
Chásis		Acero antirasguños negro opaco
Tipos de agua		Fría con y sin gas, natural
Cantidad de boquillas		1
Altura área de dispensación		290 mm
Led azul en área de dispensación		Opcional
Diseño para ahorro de energía		Sí
Alarmas		Sí
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C		14L/h
Continuo (L) delta=10 °C		3l
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C		36L/h
Continuo (L) delta=4 °C		Sí
Temperatura agua fría °C		3°C / 12°C
Temperatura ajustable		Sí
Método de condensación		ventilación forzada (ventilador)
Temperatura del ambiente de trabajo		Min 5 - Max 43 (°C)
Tecnología de enfriamiento		Turbo Clean
Carbonatador inox AISI 304		Sí
Capacidad carbonatador (L)		1,4L
Cantidad mínima de agua con gas		3
Bomba		Bomba booster profesional
Protección automática en el circuito con gas		Sí
Componentes incluidos		"Reductor de presión de CO2 Filtro de carbón activado 3M"
Accesorios		Bombona de CO2
Espacio interno para accesorios		"Sistema de filtración Bombona de CO2 de 600 gr"
Nivel de ruido		<38db
Ingreso de agua		conexión rápida de 1/4"
Presión del agua		2.5 - 5 bar
Alimentación		230 V / 50 Hz
Consumo de energía		0,75A/120W
Potencia compresor (Hp)		1/10
Gas refrigerante		R600a
Peso unitario (Peso embalado Kg)		18 (20)
Dimensiones axlhx (mm)		246 x 170 x 1040
Dimensiones embalaje axlhx (mm)		276 x 200 x 1095
Unidades por palet		14

Natura



Natura



Natura es la nueva gama de dispensadores de agua y zumos de encimera, ganadora de varios premios.

Elegante, compacto, ecológico y de línea exclusiva, una solución perfecta a disposición de los usuarios en sala o del personal de servicio, satisfacer las necesidades del cliente con excelencia y con mínimas necesidades de mantenimiento.

SABORES Natura puede suministrar hasta 3 tipos de sabores. Cada paquete de zumo concentrado es de 5KG y sirve hasta 24 litros de zumos.



NARANJA SANGUINA



NARANJA



MANZANA



MELOCOTÓN



KIWI



FRESA



MANZANA VERDE



PIÑA



ARÁNDANO



MULTIVITAMÍNICO



POMELO



FRUTAS TROPICALES

ONTOP



50 l/h



- ✓ **Agua fría con y sin gas**
- ✓ **PLUS 3: Tres sabores diferentes**
- ✓ **Sistema de filtración incluido**
- ✓ **Configuración con tableta integrada**
- ✓ **Ajustes remoto***
- ✓ **Publicidad en pantalla***

*Opción disponible con suscripción. Necesita conexión a internet (a cargo del usuario).

Natura

La gama **Natura** incluye todo lo que puedas necesitar: agua fría, con gas y bebidas frías en un solo dispensador, sin necesidad de más sobre la mesa de tu negocio.

En un año, **Natura** con kit de filtración puede llenar hasta 4.000 botellas de 1 L de agua ¡sin usar botellas de plástico desechables!

Y para los paladares más finos: filtros potenciados con magnesio.

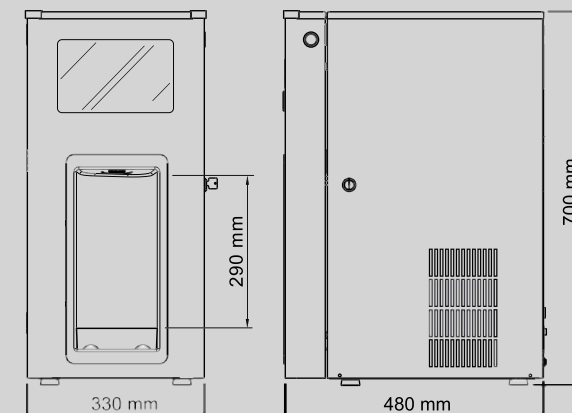
Un gusto real y competitivo para tu negocio.



Silver Turbo Clean

Con el patentado sistema de refrigeración de alta presión Silver Turbo Clean de Zerica,

Un agua 100% sana y segura.



Especificaciones

**NTR U270 A0101
807024**

Chásis	Acero antirasguños negro opaco
Tipos de agua	Fría con y sin gas, 3 zumos
Cantidad de boquillas	2 para agua, 3 para zumos
Dispensación simultánea	Opcional sin contacto
Dispensación volumétrica (portion control)	Sí
Altura área de dispensación	290
Led azul en área de dispensación	Sí
Número de serpentines inox (max)	1
Pantalla táctil de 10"	Sí
Conectividad IOT y control desde remoto	Sí
Diseño para ahorro de energía	Sí
Alarmas	Sí
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	50L/h
Continuo (L) delta=4 °C	6
Temperatura agua fría °C	3°C / 12°C
Temperatura ajustable	Sí
Método de condensación	ventilación forzada (ventilador)
Temperatura del ambiente de trabajo	Min 5°C - Max 43°C
Tecnología de enfriamiento	Turbo Clean
Carbonatador inox AISI 304	Sí
Capacidad carbonatador (L)	1,4 L
Dispensación continuada de agua con gas	Sí
Cantidad mínima de agua con gas	3 L
Bomba	Bomba booster profesional
Protección automática en el circuito con gas	Sí
Componentes incluidos	"Reductor de presión de CO2 Filtro de carbón activado 3M Bombona de CO2 de 600 gr"
Accesorios	-
Espacio interno para accesorios	Sí
Nivel de ruido	<44db
Ingreso de agua	conexión rápida de 1/4"
Presión del agua	2,5-5 bar
Alimentación	230V / 50Hz
Consumo de energía	1,25 A
Potencia compresor (Hp)	1/10
Gas refrigerante	R600a
Peso unitario (Peso embalado Kg)	30 (32)

Refresh



Refresh

*Clásica por fuera
imbatible por dentro*



Capacidad de refrigeración inigualable entre las refrigeradoras de su clase y ahora más higiénicas y eficientes que nunca. Con nuevos pedales opcionales y disponible en acero inoxidable o placa resistente a los arañazos, el bebedero Refresh® es perfecto para cualquier entorno de alto afluencia de gente como escuelas, gimnasios, aeropuertos y museos.

Una gama que le ofrece el doble de opciones de refrigeración. Seleccione el modelo que utiliza el exclusivo sistema HPDC® de Zerica, que enfría el agua en 180 segundos desde el encendido, u opte por el siempre impresionante sistema de refrigeración Silver Turbo Clean (STC) de alta presión ultrahigiénico.

Ambas opciones respetuosas con el medio ambiente con un consumo de energía inferior a 7 kW/h y ambas capaces de funcionar perfectamente con temperaturas exteriores de hasta 43 °C.



Silver Turbo Clean

Con el patentado sistema de refrigeración de alta presión Silver Turbo Clean de Zerica,

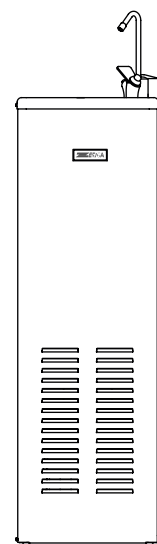
Un agua 100% sana y segura.



Refresh 260 ❄️ ⚡️ 55 l/h



**Opción
con pedal**



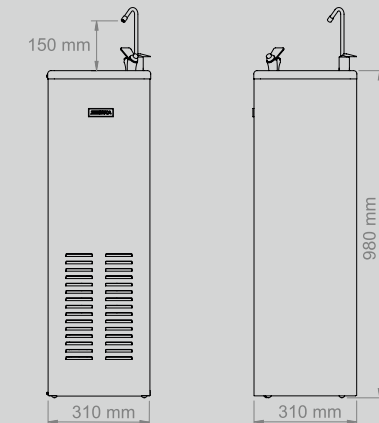
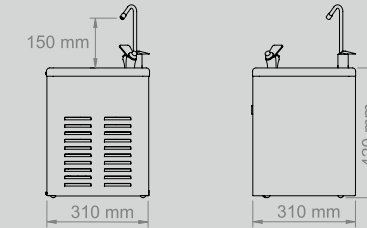
=



x 20.000 0.50 L

Eco x año

En un año, Refresh, dispensa el equivalente de hasta 20.000 botellas de agua de 1,5 l de promedio, ¡sin el desperdicio de botellas de plástico!



Refresh

Resistente, superior con el nuevo gas refrigerante R600a

Especificaciones	PENSILE	REFRESH
Código	RFPEN A0401 802005	RFP 260 A0304 802004
Chasis	Inox	Inox
Tipos de agua	Fría	Fría
Cantidad de boquillas	2	2
Dispensación simultánea	2	2
Diseño para ahorro de energía	Sí	Sí
Capacidad de enfriamiento L/h delta=10 °C	35	35
Continuo (L) delta=10 °C	3	3
Capacidad de enfriamiento L/h delta=4 °C	75	75
Continuo (L) delta=4 °C	6	6
Temperatura agua fría °C	3°C / 12°C	3°C / 12°C
Temperatura ajustable	Sí	Sí
Método de condensación	ventilación forzada (ventilador)	ventilación forzada (ventilador)
Tecnología de enfriamiento	Turbo Clean	Turbo Clean
Accesorios	-	Pedales y Filtro
Espacio interno para accesorios	-	Sistema de filtración del agua
Nivel de ruido	<52dB	<52dB
Ingreso de agua	conexión rápida de 8 mm	conexión rápida de 8 mm
Conexión para rebosadero	Tubo DI 18,7 mm	Tubo DI 18,7 mm
Presión del agua	2,5-5 bar	2,5-5 bar
Alimentación	230V 50Hz	230V 50Hz
Consumo de energía	1,3A/175W	1,3A/175W
Potencia compresor (Hp)	6 cc	6 cc
Gas refrigerante	R600a	R600a
Peso unitario (Peso embalado Kg)	17 (19)	24 (26)
Dimensiones axlxh (mm)	310 x 310 x 420	310 x 310 x 980
Dimensiones embalaje axlxh (mm)	370 x 360 x 620	375 x 330 x 1100
Unidades por palet	12	6

Horeca Systems

Filtración



Ultra Filtración Inox



La Ultrafiltración de Hidrosalud posee 5 estaciones de filtración que purifica y remineraliza el agua que equilibra el agua dejando como resultado un agua de sabor impecable.



Depósitos en accesorios



Filtros UF



FILTRO PP
COD:821081



FILTRO CTO
COD:821082



FILTRO UDF
COD:821083

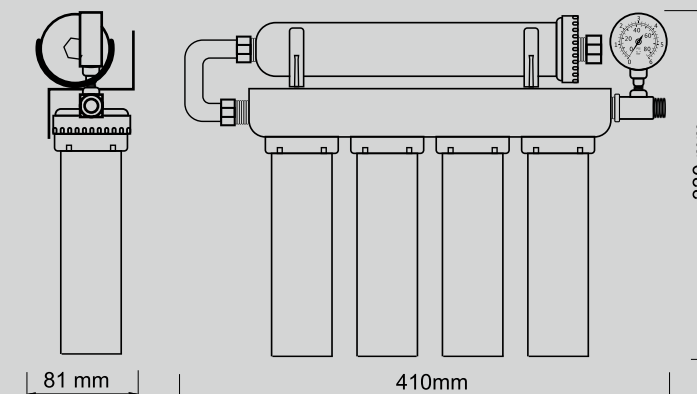


FILTRO UF
COD:821019



FILTRO T33
COD:821084

Inox Ultrafiltración 240 l/h



Ultra Filtración Inox

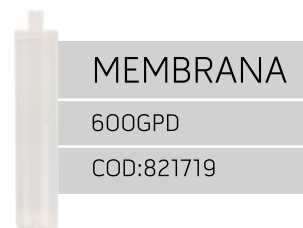
Especificaciones

Código	801081
Nombre de artículo	Ultra Filtración Profesional Inox
Chásis	Acero inoxidable
Presión de agua	0.1-0.4MPa
Tasa de agua purificada	4L/min
Capacidad nominal de agua purificada	2000L
Temperatura	4-40°C
Humedad ambiental	por debajo del 90%
Fuente de agua	Agua municipal
Tamaño del producto	33*41*8,1 cm

RO Filtración 1200GPD



Filtros RO 1200

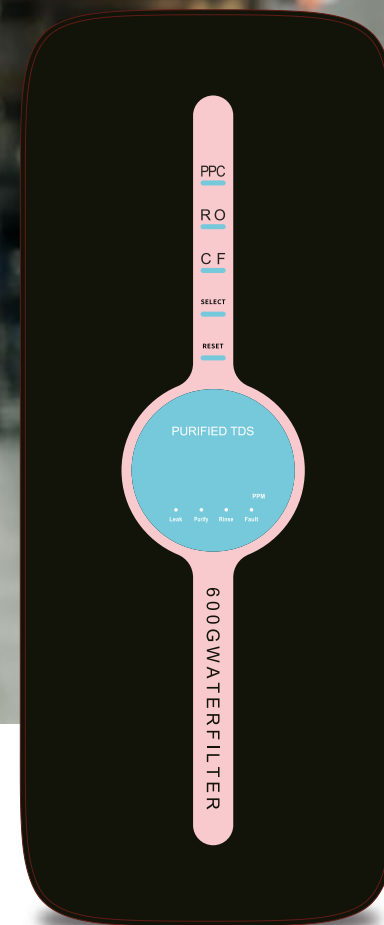


FILTRO PP
COD:821088

FILTRO CTO
COD:821089



RO Compacta Profesional 600GPD FLUJO DIRECTO



Filtros RO Flujo Directo



FILTRO PP
COD:821085

FILTRO CTO
COD:821086



RO FILTRACIÓN PROFESIONAL 1200GPD

CODIGO	801082
Voltaje	110-220V-50Hz
Potencia nominal	170W
Presión de agua de entrada	0.2-0.4 Mpa
Presión de trabajo	0.4-0.7 Mpa
Caudal de agua pura	3,2 l/min
Caudal total nominal de agua pura	4400L
Calidad agua de entrada	Agua corriente municipal
TDS máximo	TDS máximo 1000 PPM

RO FILTRACIÓN FLUJO DIRECTO 600GPD

CODIGO	801083
Voltaje	110V-220V-50Hz
Potencia nominal	85W
Presión de agua de entrada	0.2-0.4Mpa
Presión de trabajo	0.4-0.7Mpa
Caudal de agua pura	1,56 l/min
Caudal total nominal de agua pura	2200L
Calidad agua de entrada	Agua corriente municipal
TDS máximo	5°-40°C TDS máximo 1000 PPM

RO Profesional 1200GPD 3,2l/



Depósitos en accesorios



RO flujo directo 1,56 l/min



KIT ACCESORIO INSTALACIÓN DISPENSADOR KOLUMNA

3WG CONEX. 8MM

Ref: 817001 - KIT IST 001



GRIFO PULSADOR CON REGULADOR LATERAL ESPIGA

1/4" TUERCA 3/8" F

817007 - RUBZAM 012



REGULADOR GAS CO2 LATON + 2 MANOMETRO

IN W21.7 - OUT 1/4" F

Ref: 817002 - RIDCO206



GRIFO PULSADOR CON REGULADOR LATERAL ESPIGA

1/4" TUERCA 3/8" F Ø 8
mm

817008 - RUBZAM 007



REGULADOR GAS CO2 ALUMINIO

IN 11X1 - OUT 1/8" F

Ref: 817003 - RIDCO006



GRIFO CON COMPENSA- DOR

5/8"-3/8" F PARA BAR

817009 - RUBBIC 02



BOTELLA GAS RECAMBIO

0,6 KG CONEX. ROSCA M
11X1

817004 - BOMB 001



GRIFO CON COMPENSA- DOR

5/8" PARA COLOC

817010 - RUBBIC 05



GRIFO PALANCA NEGRA

H 190 mm ESPIGA 1/4"
TUERCA 3/8" F

817005 - RUBCOL 117



COLUMNA 2 VIAS CON GRIFOS

MEDALLONES Y ADHESI-
VOS Ø 8 mm

817011 - COLOC 213



GRIFO PALANCA NEGRA

H 190 mm OUT Ø 8 mm

817006 - RUBCOL 114



COLUMNA 3 VIAS CON GRIFERÍA

MEDALLONES Y ADHESI-
VOS Ø 8 mm

817012 - COLOC 316



KIT COLOCACIÓN DE 3 GRIFOS PARA BAR

3W SOBRENCIMERA

Ref: 817013-KITRFGPLUS011



KIT COLOCACIÓN DE 2 GRIFOS PARA BAR

2W SOBRENCIMERA

Ref: 817014-KITRFGPLUS012



KIT MODIFICACIÓN 2 SEN- SOR SIN CONTACTO

Ref: 817015- KIT FTR 0101



KIT MODIFICACIÓN 2 SENSOR SIN CONTACTO

Ref: 817016- KIT FTR 0201



KIT CONEXIÓN PEDAL PARA FUENTE REFRESH

Ref: 817017-PEDALK 010105



CO2 REDUCTOR PARA BOMBA 001

IN 11X1 OUT 1/8" F

Ref: 817018 - RIDCO 002



1 MANOMETRO REDUCTOR PARA BOMBA 001

IN 11X1 OUT 1/8" F

Ref: 817019 - RIDCO 102



1 MANOMETRO REDUCTOR PARA BOMB 001

IN 11X1 OUT Ø 1/4" F
ROSCA 1/8" M

Ref: 817020 - RIDCO 103



1 MANOMETRO REDUCTOR PARA BOMB 002

IN W21,7 FILETE 1/8" F

Ref: 817021 - RIDCO 104



1 MANOMETRO REDUCTOR PARA BOMB 002

IN W21,7 OUT Ø 1/4" F

Ref: 817022 - RIDCO 105



ACCESORIOS hidrosalud by ERICA

2 MANOMETROS CO2 REDUCTOR PARA BOMBA 005

IN W21,7 OUT Ø 8 F
ROSCA 1/4" M

Ref: 817023 - RIDCO 205



PISTOLA CISNE SODA EN LATÓN CROMADO COMPLETA CON TUBO FLEXIBLE TUBO 1/4"

Ref: 817024 - PIST SL 001



MOCHILA MAGNÉTICA PARA SUPRA

DEPT. 96 mm

Ref: 817025-COVER0102



KIT PANEL FRONTAL DE COLORES PARA SUPRA

IN 11X1 OUT Ø 1/4" F
ROSCA 1/8" M

Ref: 817026 - KIT SPR 51



BANDEJA DE GOTEO DE ACE- RO INOXIDABLE

H x W x D (mm) 27 x 275 x
133

Ref: 817031 - RACGO 002



BANDEJA DE GOTEO PROFESIONAL EN ABS CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

H x W x D (mm) 30 x 335 x
160

Ref: 817032 - RACGO 023



TUBO DE POLIETILENO Ø 1/4"

Ø 1/4"

Ref: 817027-TUBO 420 01



TUBO DE POLIETILENO Ø 8mm

Ø 8mm

Ref: 817028-TUBO 431 01



CAUDALIMTERO ELECTRÓNICO

Ø 3/8" F

Ref: 817029-CONTALT 002



ARMARIO DE ACERO NEGRO CON CERRADURA

H x W x D (cm) 90 x 25 x 48

Ref: 817030-MOBIL01301



SOPORTE METÁLICO DE REFUERZO PARA SUJEC- CIÓN RUBBIC

Ref: 817035 - RIDCO 205

DEPÓSITO 6 GALONES

Depósito de acero con
válvula de 3/8"

Ref: 811167



REJILLA MAGNÉTICA PARA TA- ZAS REGULABLE EN ALTURA

H x W x D (mm) 65 x 180 x
118

Ref: 817033 - SL GRIGL



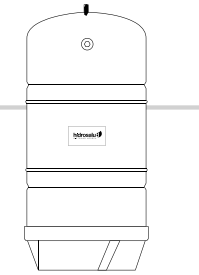
CODO COBRE PARA RETORNO DE RECIRCULACIÓN

Ref: 817034 - MOTRIC

DEPÓSITO 20 GALONES

Depósito de acero con
válvula de 3/8"

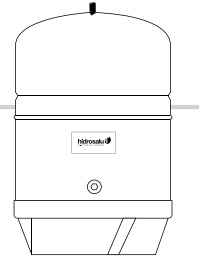
Ref: 811168



DEPÓSITO 11 GALONES

Depósito de acero con
válvula de 3/8"

Ref: 811168



Botellas Borosilicato



BOTELLA BOROSILICATO
0.5L-22.5cm Ø6,6cm

TAPÓN BAMBÚ
Ref: 818022



BOTELLA BOROSILICATO
0.75L-26.5cm Ø7cm

TAPÓN BAMBÚ
Ref: 818020

TAPÓN ACERO
Ref: 818020



Personalización

Las botellas de Hidrosalud son inteligentes. Incorporan un código QR que el cliente tiene que escanear para obtener ventajas.

Puede realizar retos mientras espera su plato en el restaurante. Así experimentamos una experiencia medioambiental gracias a **Closca y Planet Friend**, desde un restaurante.

Estos códigos y personalización de botellas son de uso exclusivo para clientes Hidrosalud y bajo un pedido mínimo.



Km0 Water
Agua de Km0



Condiciones Generales

Las condiciones de venta se aplican a todos los pedidos. Estas condiciones y precios podrán ser revisados por HIDROSALUD TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA, S.L. (en adelante HIDROSALUD) en cualquier momento si varían circunstancias tales como incremento de gastos (energía fabricación, materia primas, ...)

PEDIDOS

Para evitar errores y por una mayor claridad, todos los pedidos se realizarán por escrito (correo, Fax o e-mail), con la cantidad, núm. de referencia de nuestra tarifa y descripción. Todo pedido se considerará en firme una vez tramitado por escrito. Cualquier variación sobre los pedidos deberá así mismo ser realizada y aceptada por escrito por HIDROSALUD.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega indicados son orientativos, y se procurará respetar al máximo la fecha prevista y HIDROSALUD no aceptará penalizaciones ni indemnización alguna y declina toda responsabilidad por demoras en las entrega debidas a causas mayores o ajenas a la empresa. Como fecha de entrega se entenderá siempre la salida de nuestros almacenes, independientemente de quién realice o asuma el coste del transporte.

PRECIOS

Los precios no se incluyen en catálogo dados los cambios tan variables por el panorama económico/geopolítico mundial. Se solicitarán a parte.

TRANSPORTE

La mercancía siempre viaja por cuenta y riesgo del comprador, incluso las que sean a portes pagados, excepto cuando el transporte sea por medios propios/internos de HIDROSALUD, sin perjuicio de la responsabilidad y reclamación del cliente contra el transportista contratado por HIDROSALUD o el cliente. Al realizar y aceptar el pedido se concretará quien realiza y/o asume el coste del transporte y, de ser a cargo del cliente, en la factura se indicará la repercusión del correspondiente coste si hubiere sido contratado por HIDROSALUD.

El cliente, antes de aceptar la mercancía, deberá comprobar el perfecto estado de precinto, embalajes y mercancía. En caso de anomalía, deberá reclamar en menos de 24 horas al transportista y comunicarnos por escrito la incidencia para poder actuar en consecuencia.

GARANTÍA

HIDROSALUD, S.L. cubre la garantía de 3 años a partir de la fecha de factura del equipo al distribuidor. Concretamente responderá como fabricante por las faltas de conformidad de los equipos cuando éstas se refieran al origen, identidad

o idoneidad de los productos de conformidad con su naturaleza y con las normas que los regulan. Teniendo en cuenta la naturaleza del producto y la relevancia de su instalación en destino y las condiciones del agua a tratar en el mismo. Es condición esencial para que se active y sea efectiva la garantía, la correcta cumplimentación de las condiciones técnicas de instalación y funcionamiento solicitadas en la ficha de instalación de cada equipo o en el Formulario de Garantía (Autorización para Devolución de Materiales) de HIDROSALUD. La garantía cubrirá única y exclusivamente la sustitución de las piezas de los equipos, asumiendo el distribuidor la reparación del equipo y la totalidad de los gastos que conlleve la misma (mano de obra, gastos de envío, desplazamientos, etc...).

La garantía no cubrirá la sustitución de piezas sometidas a desgaste natural, falta de mantenimiento, golpes u otras faltas de conformidad que sean consecuencia de un uso indebido del equipo, de su incorrecta instalación o, en todo caso, de circunstancias ajenas a los equipos. Tampoco cubrirá los equipos que hayan sido manipulados, reparados o modificados con materiales o procedimientos que no sean los previstos por el Servicio de Asistencia Técnica Oficial.

Para proceder a la tramitación de la garantía debe aportarse la factura de compra del producto, cumplimentar los datos técnicos, de instalación y funcionamiento del equipo solicitados en el Formulario de Garantía (Autorización para Devolución de Materiales) de HIDROSALUD, S.L. y, en determinados equipos, debe procederse a la activación de la garantía de los mismos, según procedimiento indicado por el fabricante.

CONDICIONES DE PAGO

Salvo convenio escrito en contrato, todos los pagos serán efectuados al contado.

Todas las tasas e impuestos que devengue la compraventa son a cargo del comprador. El retraso en el pago acordado dará lugar a un interés del 3% mensual a partir del vencimiento, sin necesidad de notificaciones o requerimientos por parte del vendedor.

Cualquier modificación en las condiciones de pago tendrá que ser notificada por escrito por nuestra empresa.

Así mismo, serán a cuenta del comprador, en concepto de daños y perjuicios, los cargos bancarios devengados a causa de la devolución de efectos impagados y cualesquiera gastos de reclamación. Judiciales o extrajudiciales.

DEVOLUCIONES

No se admiten devoluciones que no sean debidas a error de envío por parte de HIDROSALUD. En caso de concurrencia de error se exige para proceder a la devolución la aportación de la factura de la mercancía y el correspondiente pedido previo de la misma. La falta de aportación de dicha do-

cumentación comportará que se deniegue la devolución de la mercancía.

En todo caso no se aceptarán devoluciones de mercancía sin pre vía autorización por escrito por nuestra parte.

En caso de acuerdo, el material deberá ser remitido perfectamente embalado, a portes pagados en nuestros almacenes de l'Alcúdia (Valencia). En ningún caso se admitirán devoluciones de trabajos especiales que se ajusten a las características y planos solicitados por nuestros clientes.

Los abonos correspondientes serán anotados en cuenta y deducidas de próximas facturas.

ANULACIÓN

Sin perjuicio de otras reclamaciones que pudieran correspondernos, nos reservamos el derecho de resolver cualquier operación, en el caso de incumplimiento de cualquiera de las presentes condiciones, así como en los supuestos de impago parcial o total de un pedido, retraso en el pago de suministros anteriores, así como la existencia de reclamaciones contra el distribuidor o indicios de insolvencia o incumplimientos de sus obligaciones como empresario. En caso de anulación por parte del comprador de un pedido o contrato o de parte de él, abonará al vendedor un 20% del valor de la mercancía del pedido anulado, sin perjuicio de que la parte vendedora exija los daños y perjuicios ocasionados por la anulación.

RESERVA DE DOMINIO

El vendedor se reserva la propiedad de la mercancía vendida hasta que el comprador no haya hecho efectivos todos los pagos, reservándonos el derecho de retirarlos, total o parcialmente, del domicilio del comprador.

JURISDICCION Y COMPETENCIA

El comprador renuncia a su fuero propio, sometiéndose a los juzgados y tribunales de VALENCIA, para el ejercicio de cualquier acción que pueda derivarse del incumplimiento de las condiciones arriba descritas.

Las fotografías, imágenes y material gráfico que constan en el presente Catálogo, son propiedad de HIDROSALUD y ZERICA y se encuentran amparadas y protegidas por el R.D. legislativo 1/1996 del 12 de Abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual.

Cualquier tercero se abstendrá de efectuar cualquier tratamiento de las imágenes que figuran en el catálogo indicado, consistente en su reproducción, manipulación, distribución o comunicación pública sin la autorización o consentimiento expreso de HIDROSALUD.

El incumplimiento de la prohibición antes indicada, facultará a HIDROSALUD a ejercitar las acciones previstas en el

R.D. legislativo 1/1996 del 12 de Abril y la adopción de las medidas cautelares previstas en el mismo.

Así mismo, cualquier acto de imitación del catálogo indicado, no autorizado de forma expresa por parte de HIDROSALUD será considerado un acto de competencia desleal, y la misma se reservará el ejercicio de las acciones previstas en la Ley 29/2009 del 30 de Diciembre por la que se modifica el régimen legal de competencia desleal y de la publicidad para la mejora de la protección de consumidores y usuarios.

HIDROSALUD hará difusión del catálogo y de las anteriores condiciones generales de contratación a los distribuidores y adquirientes de sus equipos lo cuales por el hecho de realizar un pedido o cualquier otra actuación comercial con la empresa con base a este documento, se entenderá que las acepta y obliga a su cumplimiento.

Nos reservamos el derecho a introducir variaciones parciales o totales en nuestros productos por circunstancias comerciales o de fabricación, sin previo aviso. También podrá modificarse las presentes condiciones generales haciéndose difusión a través del web o en cualquier otra forma, media. Campos descriptivos y fotográficos no contractuales.

hidrosalud
by **ERICA**



Para los jueces del Catering Insight Awards 2021, la comunicación bidireccional de AUXILIA para el control, la gestión y la asistencia desde remoto representa “un cambio de ritmo para el sector”.

AUXILIA ^{iOT}
SERVICIO INTELIGENTE
REMOTO BIDIRECCIONAL
Telemetría, diagnóstico y mantenimiento.



reddot winner 2021

