



Equipos Horeca **04**

columbia
aqua

EQUIPO

UNE 149101

CERTIFICADO

COMPONENTE

UNE 149101

CERTIFICADO

columbia.
aqua

Equipos Horeca

Catálogo | Tarifa de precios
04



	Gama CS 20, 15 IN, 20 IN	13
	Gama HG/HF 20-30	18
	Gama HG/HF 45-55	22
	Gama HG/HF 65	27
	Gama 120	33
	Gama 180	39
	Columnas dispensadoras	45
	Sistema UVE	53
	Sistemas dispensadores y grifos para hogar y oficinas	57



Sistemas de filtración Lógico Aqua	66	
Lógico Aqua Pro	72	
Ósmosis inversa	91	
Accesorios y recambios	98	
Bandejas y cestas de lavado	107	
Botellas	113	
Consejos de instalación	119	
Condiciones generales y normativa	123	

Sugerencias de uso

Los productos recomendados para cada número de personas son el resultado de evaluaciones realizadas teniendo en cuenta diversos factores como las prestaciones, las funcionalidades y el diseño.



1-5
Personas



CS 20 TOP



HG/HF 20



SISTEMA V



GAMA HD 500



5-10
Personas



HF 20 IN



GAMA 15 IN



HG/HF 20



SISTEMA V



GAMA HD 500



10-30
Personas



HG/HF 45 TOP



HG/HF 45 IN



HGL/HFL/
HGCL 45 TOP



SISTEMA V



HG/HF 30



30-40
Personas



HG/HF 45 TOP



HG/HF 45 IN



HGL/HFL/
HGCL 45 TOP

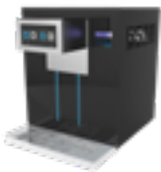


SISTEMA V



HG/HF 30

Sugerencias de uso



HG/HF 70 TOP



HG/HF 55 IN



SISTEMA V



HGL/HFL/
HGCL 45 TOP



HG/HF 45 TOP



40-50
Personas



HG/HF 70 TOP



HG/HF 65 IN



HG/HF 65 TOP



50-100
Personas



HG/HF 120 IN



HG/HF 120 SUELO



HG/HF 120 TOP



100-180
Personas



HG/HF 180 IN



HG/HF 180 SUELO



HG/HF 180 TOP



180-300
Personas

Eficiencia, ahorro y sostenibilidad para cada necesidad

El agua que tú quieres, donde tú quieras

Nuestros refrigeradores de agua han obtenido las más importantes certificaciones europeas e internacionales, lo que da fe de los estándares de calidad y seguridad de nuestros productos.

Esta garantía de integridad se extiende también a los proveedores y al proceso de producción.

Todas nuestras gamas utilizan materiales aptos para uso alimentario cumpliendo las normas de seguridad eléctrica e hidráulica y las normas de referencia más estrictas.

Certificaciones*



Asociaciones





El reto de "beber responsablemente"

Los recursos de nuestro planeta son preciosos y cada uno de nosotros debe preocuparse por utilizarlos y consumirlos de forma responsable.



Combatir el derroche: porque el agua es un bien tan preciado que hay que preservarlo a toda costa.



La lucha contra el plástico: porque para producir una botella de PET de 1,5 litros de agua, necesitamos unos 750 ml de agua y se convierte en un residuo durante siglos.



El difícil reto de la gestión: porque el mundo produce 340 millones de toneladas de plástico al año. Se trata de un material nocivo para el ser humano y el medio ambiente.

Según la Global Footprint Network, en 2017 utilizamos bastante más del 171% de los recursos de la Tierra en términos de demanda humana de elementos naturales como alimentos, madera, fibra y agua.

Por eso, el eje de nuestra causa es "beber con responsabilidad".

En vista de ello, hemos decidido emprender nuestra (r) evolución: luchar contra el lanzamiento de botellas desechables, en favor del agua suministrada en recipientes reutilizables.

Nuestra misión es desencadenar una conversión cultural del consumo que devuelva al agua su mejor esencia natural: respetada, controlada y sin residuos.

Información pictográfica



Producción de agua ambiente.

12 lph

Producción por hora.



Producción de agua fría.



Sin instalación.



Producción de agua caliente.



Regulación de volumen.



Producción de agua con gas.



Sin regulación de volumen.



Mezcla de agua fría/ambiente.



Producto Premium.



Información pictográfica



Equipo electrónico.



Columna a elegir.



Surtidor de altura regulable.



Recirculación.



Equipo mecánico.



Equipo táctil.



Touchless.



Cabinet opcional.



Bajo pedido.

Información consumo CO₂ botellas monouso

Esta información es aproximada, realizada en nuestro laboratorio con una temperatura constante de 15°C, presión de las botellas entre 55/60 Bar y salida de las botellas a 3,5 Bar.

Bombona de 600 gramos	100 litros
Bombona de 850 gramos	150 litros
Bombona de 1300 gramos	245 litros

Gama CS 20, 15 IN, 20 IN



8, 12, 15, 20 litros hora



CS 20 TOP

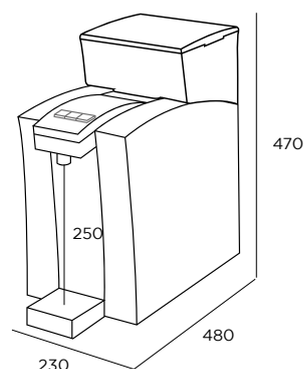
12 lph Producción agua fría



Agua fría, ambiente, gas.

Dispensador de sobremesa para hogar y oficinas.
Conexión a la red o con depósito incorporado en el mismo equipo.

Dispensador de sobremesa.
ABS mecánico.
Opción sin instalación.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 12 l/h.
Producción continua: 3 l.
Temperatura: 3 - 8 °C.
Gas refrigerante: R 600a (35 gr.)
Potencia del compresor: 190 W.
Capacidad del depósito: 3,5 l.
Conexión entrada agua: 6 mm.
Conexión entrada gas: 4 mm.
Materiales de fabricación: carcasa en ABS.
Peso: 19 kg.

REGULACIÓN DE VOLUMEN

ACCESORIOS:

Adaptador de pared M3/8" - H1/4" - H3/8".
Válvula de bola M1/4".
2 m tubo 6 mm.
Cartucho de carbón Block de alta eficiencia.
Bombona monouso 600 gr CO₂.



Mecánica



Ambiente



Fría



gas

Gama 15 IN

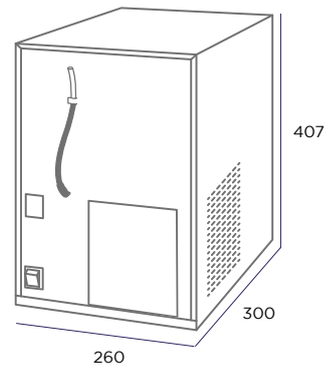
15 lph

Producción
agua fríaColumna
a elegir

Agua fría, ambiente, caliente, gas.

Equipo doméstico y para pequeñas oficinas.

Dispensador de bajomesa.
En acero.



CARACTERÍSTICAS:

Producción de agua fría: 15 l/h.
Producción continua: 3 l.
**Producción de agua caliente: 13 l/h.
Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.
**Temperatura agua caliente: 95°C.
Capacidad banco de hielo: 1 kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 155 W.
**Potencia del calentador: 1200 W.
**Capacidad del depósito agua caliente: 1 l.
Conexión entrada agua: 8 mm.
Conexión entrada CO₂: 6 mm.
Materiales de fabricación: Acero.
Peso: 15-21 Kg (según modelo).

*Solo modelo HG y HGC

**Solo modelo HFC y HGC

ACCESORIOS:

2 adaptadores M3/8" - 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*2 m tubo 6 mm.
*Reductor presión CO₂



980748 HG 15 IN



980730 HGC 15 IN



980135 HFC 15 IN



Gama HF 20 IN

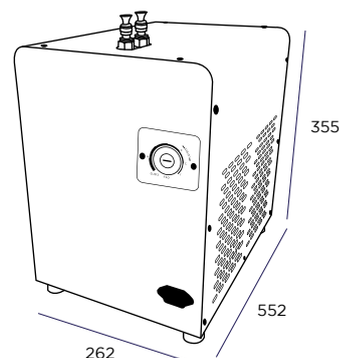
20 lph

Producción
agua fríaColumna
a elegir

Agua fría.

Equipo doméstico para oficinas,
cafeterías y pequeño restaurante.

Dispensador de bajomesa.
En acero.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 20 l / h.
Producción continua: 2 l.
Temperatura de frío: 4 - 11°C.
Depósito de agua fría con serpentín interior.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 200 w.
Conexión entrada agua: 1/4".
Conexión entrada gas: 1/4".
Alimentación eléctrica 1,5A - 240 VAC.
Materiales de fabricación:
Acero inoxidable.
Peso: 13 Kg.

ACCESORIOS:

2 m tubos 1/4".



Fría



HG/HF 20 - 30



20/30 litros hora

Gama 20 TOP

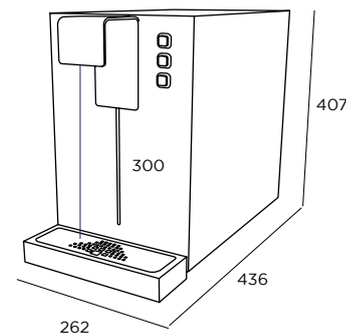
20 lph

Producción
agua fríaCabinet
opcional

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para oficinas, bares, cafeterías y pequeño restaurante.

Dispensador de sobremesa.
Acero-ABS con frontal de cristal.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 20 l/h.
Producción continua: 3 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad del banco del hielo: 1 kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/12 CV.
Salidas de agua: 1.
Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 6 mm.
Materiales de fabricación: Acero y ABS.
Peso: 16-20 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG
(Ver Cabinets en páginas 106)

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
Codo unión 8 mm.
Adaptador M3/8" - 8 mm.
1 m tubo 8 mm.
*1 m tubo 6 mm.
*Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas



Mecánica

Gama 30 TOP

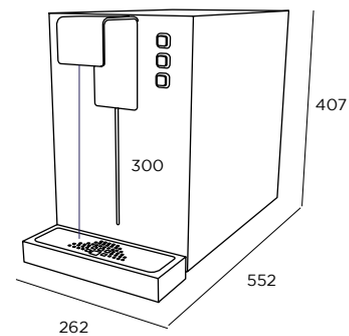
30 lph

Producción
agua fríaCabinet
opcional

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para oficinas, bares, cafeterías y pequeño restaurante.

Dispensador de sobremesa. Acero-ABS con frontal de cristal.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 30 l/h.
 Producción continua: 7 l.
 Temperatura: 3 - 10 °C.
 Capacidad del banco del hielo: 2 kg.
 Gas refrigerante: R290.
 Potencia del compresor: 1/10 CV.
 Salidas de agua: 1.
 Conexión entrada agua: 8 mm.
 *Conexión entrada gas: 6 mm.
 Materiales de fabricación: Acero y ABS.
 Peso: 23-28 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG
 (Ver Cabinets en páginas 106)

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
 Codo unión 8 mm.
 Adaptador M3/8" - 8 mm.
 1 m tubo 8 mm.
 *1 m tubo 6 mm.
 *Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas

Regulación
de volumen

Electrónica

980314 HG 30 E TOP



980550 HF 30 E TOP





Gama HG/HF 45 - 55



45/55 litros hora



Gama 45 TOP

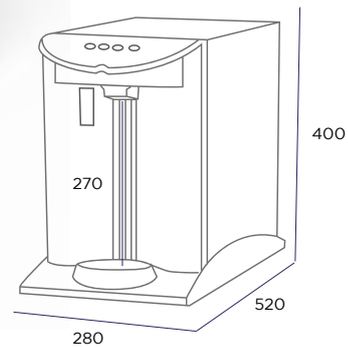
45 lph

Producción
agua fríaCabinet
opcional

Agua fría, ambiente, caliente, gas.

Equipos para oficinas, bares,
cafeterías y pequeño restaurante.

Dispensador de sobremesa.
Acero-ABS mecánico.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 45 l/h.
Producción continua agua fría: 9 l.
**Producción agua caliente: 8 l.
Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.
**Temperatura agua caliente: 95 °C.
Capacidad de banco de hielo: 2 Kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/10 CV.
Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 6 mm.
Materiales de fabricación: Acero y ABS.
Peso: 21-27 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

**Solo modelos HFC

(Ver Cabinet en página 107)

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
Codo unión 8 mm.
Adaptador M3/8" - 8 mm.
1 m tubo 8 mm.
*1 m tubo 6 mm.
*Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas



Caliente

Regulación
de volumen

Electrónica

980006 HG 45 E TOP



980009 HF 45 E TOP



980295 HFC 45 TOP



Gama 45 L TOP

45 lph

Producción agua fría



Cabinet opcional



Agua fría, ambiente, caliente, gas.

Equipos para oficinas, bares, cafeterías y restaurante.

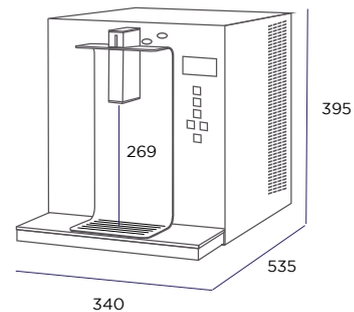
Dispensador de sobremesa. Acero-ABS-Con frontal de cristal.



PRODUCTO PREMIUM

Diseño italiano, moderno y funcional.

El uso de materiales nobles hacen que sea un equipo para establecimientos donde el diseño sea parte indispensable de su identidad.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 45 l/h.
 Producción continua agua fría: 9 l.
 **Producción agua caliente: 15 l.
 Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.
 **Temperatura agua caliente: 98 °C.
 Capacidad de banco de hielo: 2 Kg.
 Gas refrigerante: R290.
 Potencia del compresor: 1/10 CV.
 Conexión entrada agua: 8 mm.
 *Conexión entrada gas: 6 mm.
 Materiales de fabricación: Acero y ABS.
 Peso: 30-32 Kg (según modelo).

*Solo modelos HGL
 **Solo modelos HGCL
 (Ver Cabinet en página 107)

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
 Codo unión 8 mm.
 Adaptador M3/8" - 8 mm.
 1 m tubo 8 mm.
 *1 m tubo 6 mm.
 *Reductor presión CO₂.



		Ambiente	Fría	Gas	Caliente	Regulación de volumen	Electrónica
980127	HGL 45 E TOP	•	•	•		•	•
980569	HFL 45 E TOP	•	•			•	•
980795	HGCL 45 E TOP	•	•	•	•	•	•

Gama 45/55 IN

45-55 lph

Producción
agua fría

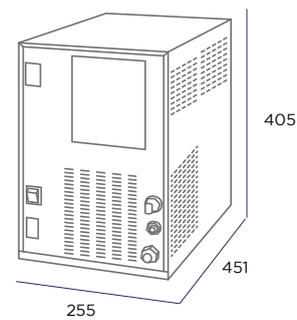
Torre



Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para oficinas, bares,
cafeterías y restaurante.

Dispensador de bajomesa.
Acero.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 45 -55 l / h.
Producción continua: 9 - 12 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad de banco de hielo: 2-4 Kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/10 - 1/16 CV.
Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 6 mm (45 IN). 8 mm (55 IN).
Materiales de fabricación: Acero.
Peso: 22-27 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

2 adaptadores H3/8" - 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas

980040 HF 45 IN

•

•

980217 HG 55 IN

•

•

•

980434 HF 55 IN

•

•



Gama HG/HF 65



65 litros hora



Gama 65 TOP

65 lph Producción agua fría

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades y mediano restaurante.

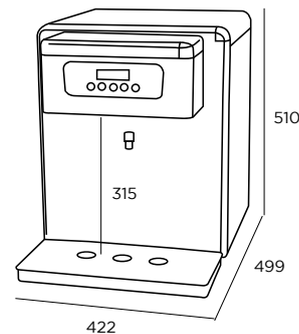
Dispensador de sobremesa. Acero-inox.



B1. Bandeja básica



B2. Bandeja con desagüe



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 65 l/h.
 Producción continua: 40 l.
 Temperatura: 3 - 10 °C.
 Capacidad banco de hielo: 4,5 Kg.
 Gas refrigerante: R290.
 Potencia del compresor: 1/6 CV.
 Salidas de agua HG:
 3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
 Salidas de agua HF:
 3 (2 fría, 1 ambiente).
 *Conexión entrada agua: 8 mm.
 Conexión entrada gas: 8 mm.
 Materiales de fabricación: Acero inoxidable.
 Peso: 32-40 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
 Codo unión 8 mm.
 Adaptador M3/8" - 8 mm.
 2 m tubo 8 mm.
 *Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas



Regulación de volumen



Electrónica



Bandeja

		Ambiente	Fría	Gas	Regulación de volumen	Electrónica	Bandeja
980115	HG 65 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980378	HG 65 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2
980057	HF 65 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980380	HF 65 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2
980043	Centrador de botellas triple						

Gama 70 TOP

65 lph

Producción agua fría



Cabinet opcional

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para oficinas, bares, cafeterías y pequeño restaurante.

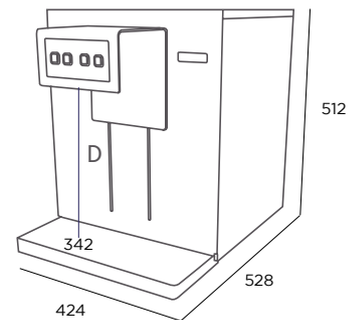
Dispensador de sobremesa. Acero-ABS. Con frontal de cristal.



B1. Bandeja básica



B2. Bandeja con desagüe



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 65 l/h.
 Producción continua: 40 l.
 Temperatura: 3 - 10 °C.
 Capacidad banco de hielo: 4,5 Kg.
 Gas refrigerante: R290.
 Potencia del compresor: 1/6 CV.
 Salidas de agua HG:
 2 (1 fría/ambiente, 1 gas).
 Salidas de agua HF:
 2 (1 fría, 1 ambiente).
 Conexión entrada agua: 8 mm.
 *Conexión entrada gas: 8 mm.
 Materiales de fabricación: Acero.
 Peso: 35-49 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG
 (Ver Cabinet en página 107)



Ambiente



Fría



Gas



Regulación de volumen



Electrónica



Bandeja

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
 Codo unión 8 mm.
 Adaptador M3/8" - 8 mm.
 2 m tubo 8 mm.
 *Reductor presión CO₂.

980318	HG 70 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980386	HG 70 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2
980316	HF 70 E TOP B1	•	•	•			B1
980404	HF 70 E TOP B2	•	•	•			B2
980119	Centrador de botellas doble						

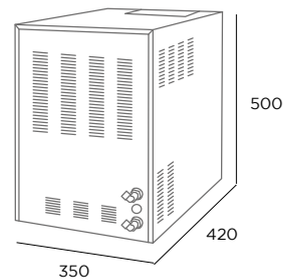
Gama 65 TOP

65 lph

Producción
agua fríaColumna
a elegir

Equipos para colectividades y
mediano restaurante.

Dispensador de bajomesa.
Acero.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 65 l/h.
Producción continua: 40 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad banco de hielo: 4,5 Kg.*
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/6 CV.
Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 8 mm.
Materiales de fabricación: Acero.
Peso: 29-37 Kg (según modelo).
Longitud máxima de tubo hasta columna:
- Equipos IN: 1,5 m
- Equipos IN R: 15 m tubo PITON.

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

2 adaptadores M3/8" - 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas



Mecánica



Recirculación



Bajo pedido

980193 HG 65 IN

•

•

•

•

980195 HG 65 IN R

•

•

•

•

•

•

980192 HF 65 IN

•

•

•





Gama 120



120 litros hora



Gama 120 S

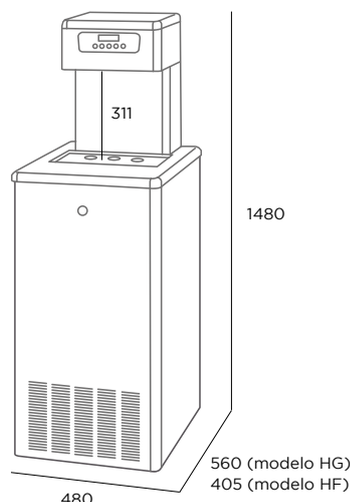
120 lph Producción agua fría



Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades y gran restaurante.

Dispensador de sobresuelo. Acero-inox.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 120 l/h.
 Producción continua: 70 l.
 Temperatura: 3 - 10 °C.
 Capacidad de banco de hielo: 6,5 Kg.
 Gas refrigerante: R290.
 Potencia del compresor: 1/3 CV.
 Salidas de agua HG:
 3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
 Salidas de agua HF:
 3 (1 fría, 1 ambiente, 1 fría).
 Conexión entrada agua: 8 mm.
 *Conexión entrada gas: 8 mm.
 Materiales de fabricación: Acero inoxidable.
 Peso: 39-49 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
 Codo unión 8 mm.
 Adaptador M3/8" - 8 mm.
 2 m tubo 8 mm.
 *Reductor presión CO₂.



Modelo	Ambiente	Fría	Gas	Regulación de volumen	Electrónica	Bajo pedido
980021 HG 120 E S	•	•	•	•	•	•
980018 HF 120 E S	•	•		•	•	•

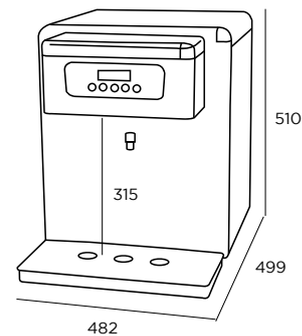
980043 Centrador de botellas triple

Gama 120 TOP

120 lph

Producción
agua fría

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades y
gran restaurante.Dispensador de sobremesa.
Acero-inox.B1. Bandeja
básicaB2. Bandeja
con desagüe

CARACTERÍSTICAS:

Producción: 120 l/h.
Producción continua: 70 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad de banco de hielo: 6,5 Kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/3 CV.
Salidas de agua HG:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
Salidas de agua HF:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 fría).
Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 8 mm.
Materiales de fabricación: Acero inoxidable.
Peso: 40-48 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
Codo unión 8 mm.
Adaptador M3/8" - 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas

Regulación
de volumen

Electrónica



Bandeja

980015	HG 120 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980392	HG 120 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2
980012	HF 120 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980394	HF 120 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2

980043 Centrador de botellas triple

Gama 120 IN

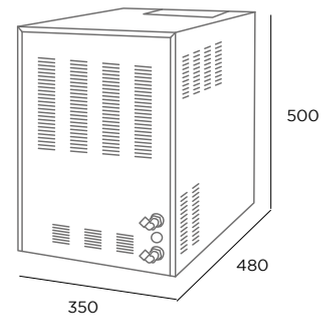
120 lph

Producción
agua fríaColumna
a elegir

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades y gran restaurante.

Dispensador de bajomesa.
Acero.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 120 l/h.
Producción continua: 70 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad de banco de hielo: 6,5 Kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/3 CV.
Salidas de agua HG:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
Salidas de agua HF:
2 (1 fría, 1 ambiente).
Conexión entrada agua: 8 mm.

*Conexión entrada gas: 8 mm.
Materiales de fabricación: Acero.
Peso: 37-48 Kg (según modelo).
Longitud máxima de tubo hasta columna:
- Equipos IN: 1,5 m
- Equipos IN R: 15 m tubo PITON.

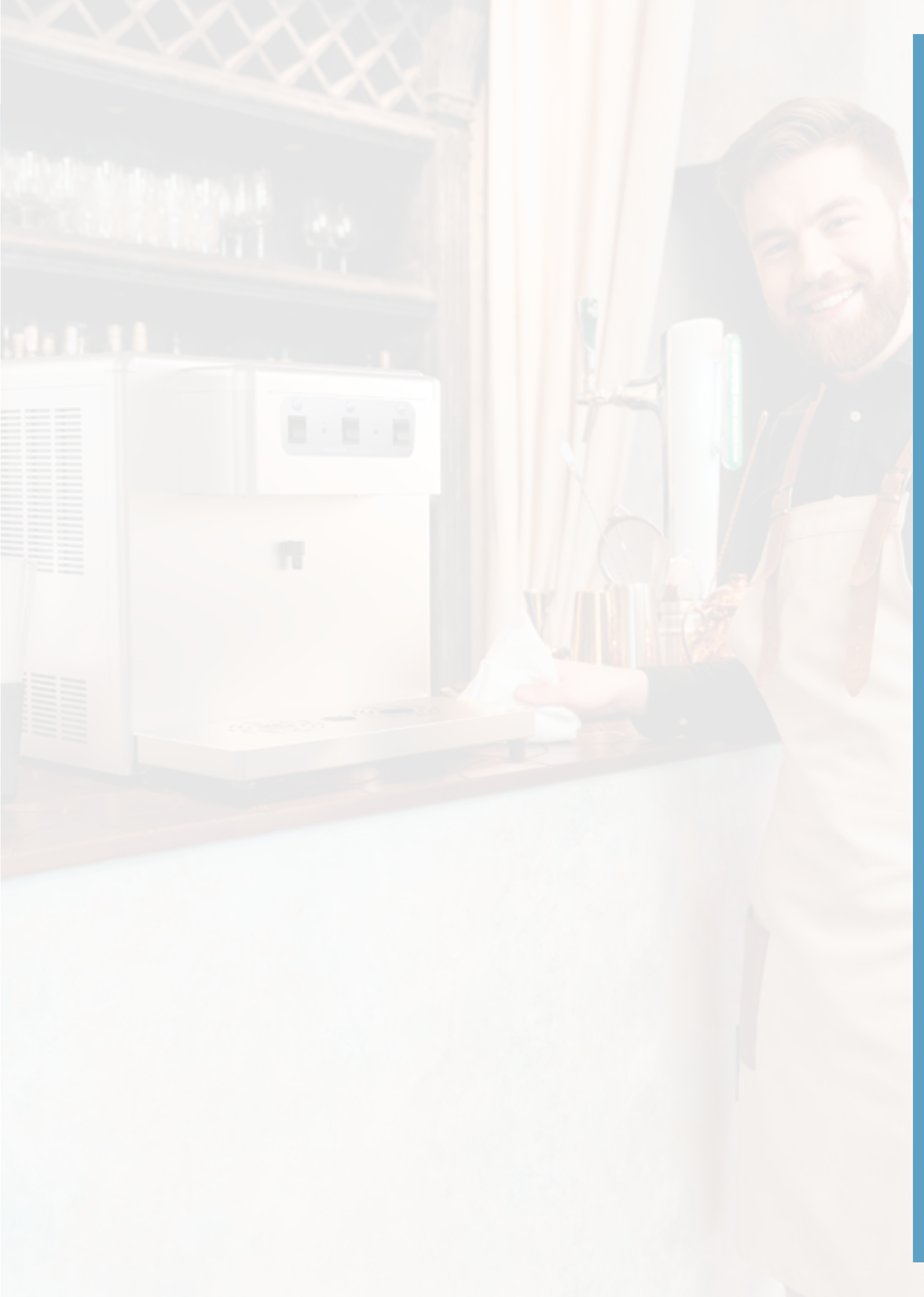
*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

2 adaptadores H3/8" 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*Reductor presión CO₂.



Modelo	Ambiente	Fría	Gas	Mecánica	Recirculación	Bajo pedido
980022 HG 120 IN	•	•	•	•		
980066 HG 120 IN R	•	•	•	•	•	•
980053 HF 120 IN	•	•		•		





Gama 180



180 litros hora



Gama 180 S

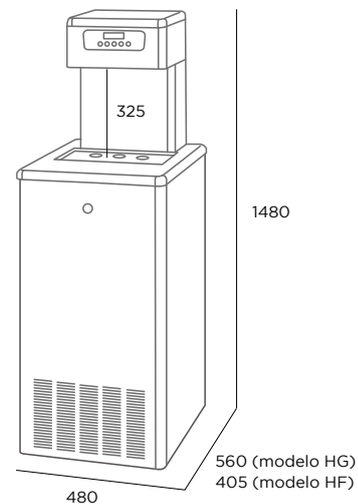
180 lph

Producción
agua fría

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades y gran restaurante.

Dispensador de sobresuelo.
Acero-inox.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 180 l/h.
Producción continua: 100 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad de banco de hielo: 11,5 Kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/3 CV.
Salidas de agua HG:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
Salidas de agua HF:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 fría).

Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 8 mm.
Materiales de fabricación: Acero inoxidable.
Peso: 52-60 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
Codo unión 8 mm.
Adaptador M3/8" - 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas

Regulación
de volumen

Electrónica



Bajo pedido

980062 HG 180 ES



980064 HF 180 ES



980043 Centrador de botellas triple

Gama 180 TOP

180 lph

Producción
agua fría

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades, hoteles, bufets y gran restaurante.

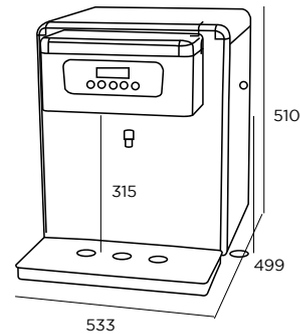
Dispensador de sobremesa.
Acero-inox.



B1. Bandeja básica



B2. Bandeja con desagüe



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 180 l/h.
Producción continua: 100 l.
Temperatura: 3 - 10 °C.
Capacidad de banco de hielo: 11,5 Kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 1/3 CV.
Salidas de agua HG:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
Salidas de agua HF:
3 (1 fría, 1 ambiente, 1 fría).
Conexión entrada agua: 8 mm.
*Conexión entrada gas: 8 mm.
Materiales de fabricación: Acero inoxidable.
Peso: 51-60 Kg (según modelo).

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

Adaptador H3/4" - Espiga 8 mm.
Codo unión 8 mm.
Adaptador M3/8" - 8 mm.
2 m tubo 8 mm.
*Reductor presión CO₂.



Modelo	Ambiente	Fría	Gas	Regulación de volumen	Electrónica	Bandeja
980058 HG 180 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980396 HG 180 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2
980060 HF 180 E TOP B1	•	•	•	•	•	B1
980398 HF 180 E TOP B2	•	•	•	•	•	B2
980043	Centrador de botellas triple					

Gama 180 IN

180 lph

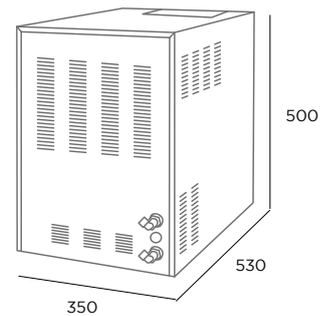
Producción agua fría

Columna a elegir

Agua fría, ambiente, gas.

Equipos para colectividades, hoteles, bufets y gran restaurante.

Dispensador de bajomesa. Acero.



CARACTERÍSTICAS:

Producción: 180 l/h.
 Producción continua: 100 l.
 Temperatura: 3 - 10 °C.
 Capacidad de banco de hielo: 11,5 Kg.
 Gas refrigerante: R290
 Potencia del compresor: 1/3 CV.
 Salidas de agua HG:
 3 (1 fría, 1 ambiente, 1 gas).
 Salidas de agua HF:
 2 (1 fría, 1 ambiente).
 Conexión entrada agua: 8 mm.

*Conexión entrada gas: 8 mm.
 Materiales de fabricación: Acero.
 Peso: 43-51 Kg (según modelo).
 Longitud máxima de tubo hasta columna:
 - Equipos IN: 1,5 m
 - Equipos IN R: 15 m tubo PITON.

*Solo modelos HG

ACCESORIOS:

2 adaptadores H3/8" 8 mm.
 2 m tubo 8 mm.
 *Reductor presión CO₂.



Ambiente



Fría



Gas



Mecánica



Recirculación



Bajo pedido

980072	HG 180 IN	•	•	•	•	
980078	HG 180 IN R	•	•	•	•	•
980075	HF 180 IN	•	•	•		



Columnas de dispensación



Electrónicas y mecánicas



Columna dispensadora Arendal



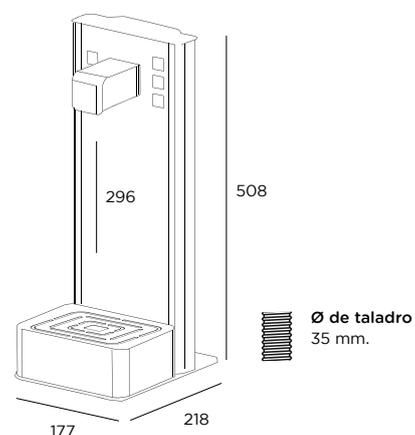
Electrónica



Regulación de volumen



Columna dispensadora electrónica. 3 tipos de agua. Para taladrar.



CARACTERÍSTICAS:

Columna electrónica fabricada en acero inoxidable. Diseño elegante y actual. Un salida y tres tipos de agua. Configurable en volumen de dispensación. Selección de agua y dosis con botones táctiles. Bandeja incluida.

Conexiones a 8 mm.



Ambiente



Fría



Gas

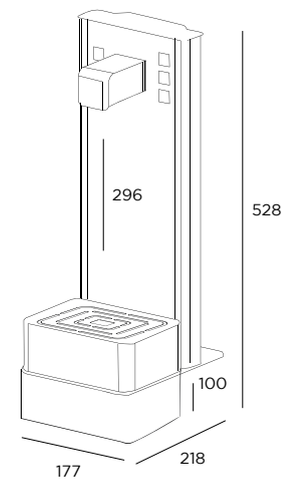
Columna dispensadora Arendal

⚡
Electrónica

🍷
Regulación
de volumen



Columna dispensadora electrónica. 3 tipos de agua. Con pinza para fijar en barra.



CARACTERÍSTICAS:

Columna electrónica fabricada en acero inoxidable. Diseño elegante y actual. Un salida y tres tipos de agua. Configurable en volumen de dispensación. Selección de agua y dosis con botones táctiles. Bandeja incluida.

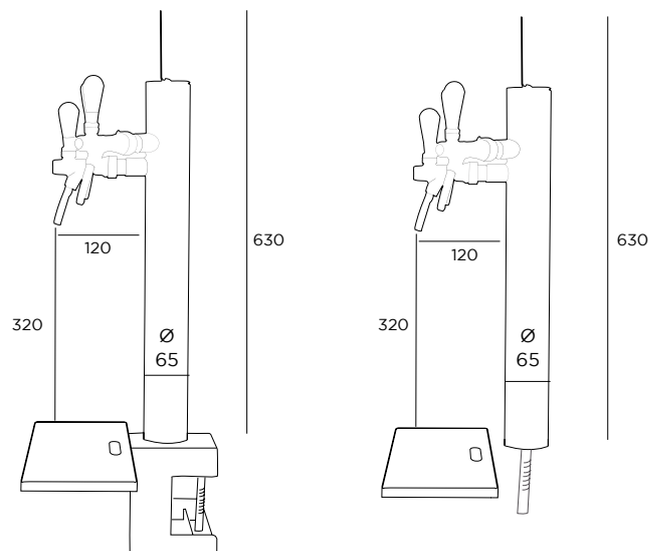
Conexiones a 8 mm.



Columna dispensadora mecánica Ribe



Columna dispensadora mecánica.
2 o 3 tipos de agua.

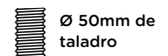


CARACTERÍSTICAS:

Columna acabado blanco cerámico.
Con 2/3 grifos dispensadores.
Incluye bandeja inoxidable.

Dos versiones según sistema de fijación:
- Para taladrar en encimera, fijación mediante tubo roscado 1 1/2" (50 mm.)
- Con soporte para fijar a la barra, con pinza tipo sargento.

Conexiones a 8 mm..



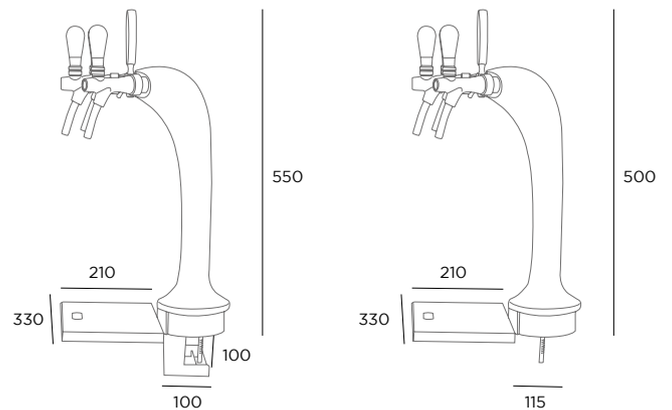
		Fijación taladro	Fijación pinza
980968	Columna Ribe 3 tipos de agua para taladrar bandeja básica	●	
980969	Columna Ribe 3 tipos de agua para taladrar bandeja para empotrar	●	
980970	Columna Ribe 2 tipos de agua para taladrar bandeja básica	●	
980971	Columna Ribe 2 tipos de agua para taladrar bandeja para empotrar	●	
980972	Columna Ribe 3 tipos de agua con pinza		●
980973	Columna Ribe 2 tipos de agua con pinza		●

Columna dispensadora mecánica Borne



Columna dispensadora mecánica.

2 o 3 tipos de agua.



CARACTERÍSTICAS:

Columna fabricada en latón cromado con 2/3 grifos para fijar con un agujero pasador en la encimera o en la barra. Incluye bandeja.

Dos versiones según sistema de fijación:

- Para taladrar en encimera, fijación mediante tubo roscado.
- Con soporte para fijar a la barra, con pinza tipo sargento.

Conexiones a 8 mm.

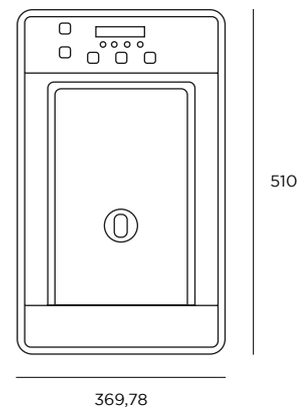

Ø de taladro
 2 vías: 35 mm.
 3 vías: 50 mm.

		Fijación taladro	Fijación pinza
980425	Columna Borne 3 grifos para taladrar en barra con bandeja	•	
980685	Columna Borne 3 grifos para taladrar en barra con bandeja empotrable	•	
980426	Columna Borne 2 grifos para taladrar en barra con bandeja	•	
980686	Columna Borne 2 grifos para taladrar en barra con bandeja empotrable	•	
980423	Columna Borne 3 grifos con pinza y con bandeja		•
980424	Columna Borne 2 grifos con pinza y con bandeja		•

Dispensador de pared empotrable Horma 2.0



Dispensador electrónico de pared.
2 tipos de agua.
Empotrable.

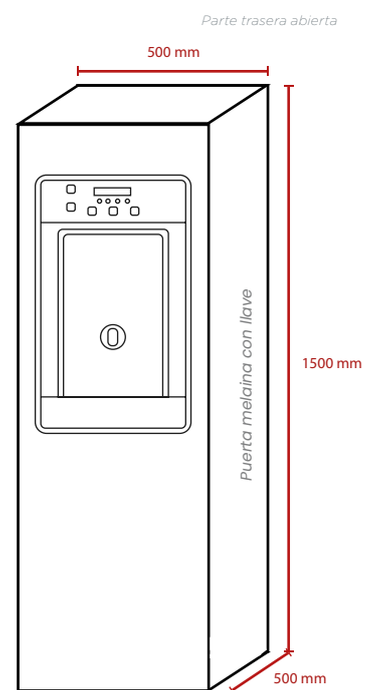


CARACTERÍSTICAS:

Dispensador electrónico fabricado en acero pintado.
Diseño elegante y actual. Un salida y dos tipos de agua. (fría, ambiente y gas)
Dispensador manual con pulsadores sin bloqueo.
Conexión a desagüe.

Conexiones de entrada a 1/4 mm. (fría y ambiente)
Conexión desagüe 12 mm.
Dispensador para instalar junto equipo IN. (fría, ambiente y gas)

Mueble para pasillos de Hoteles Modelo Horma 2.0



CARACTERÍSTICAS:

Mueble fabricado en DM hidrofugado con barniz antihumedad.
Puerta de acceso lateral con cerradura y rejillas de ventilación.

(No esta incluido el dispensador Horma 2.0)



Sistema UVE



Simplicidad en el hogar
y la oficina

Gama HC 215 E IN



Electrónica



Táctil



Grifo UVE

+

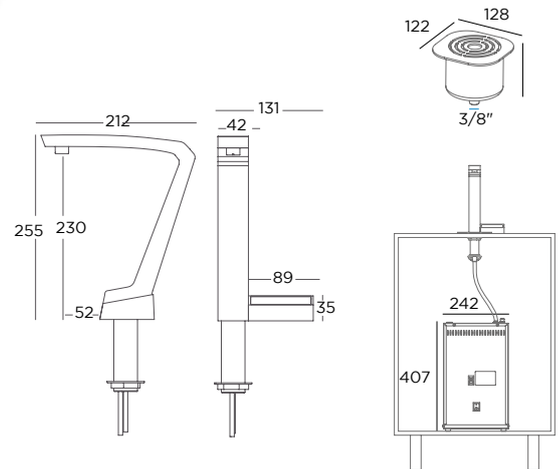


Caldera de agua caliente

Sistema dispensador de agua caliente para el mercado de Horeca y doméstico. Para taladrar en barra.

PRODUCTO
PREMIUM

Diseño italiano, moderno y funcional. El uso de materiales nobles hacen que sea un equipo para establecimientos donde el diseño sea parte indispensable de su identidad.



CARACTERÍSTICAS:

Equipo de última generación que te permite disponer al instante de agua caliente (hasta 98 °C) para preparar cualquier bebida en solo unos segundos.

Grifo de diseño con cuerpo aislante y pantalla de control touchscreen. Solo pulsación. Instalación bajo encimera. Ahorro de espacio.

Tanque de agua caliente abierto: El vapor generado se canaliza a través del desagüe.

Temperatura constante (98 °C) desde el primer vaso. Función anti-ebullición.

La fase de funcionamiento del agua caliente (listo, calentando, apagado) se indica mediante señales lumínicas en la pantalla de control. Función de seguridad para prevenir accidentes. Modo ahorro energético después de dos horas sin utilizarse.

Conexión a tubo de \varnothing 6 mm.

Producción: 50 l / h.

Producción continua agua caliente: 3l.

Temperatura agua caliente: 98 °C.

Capacidad depósito: 5l.

Conexiones entrada agua: 8mm.

Potencia del calentador: 2600W.

Materiales de fabricación: Acero inoxidable.

Peso: 19,5 Kg.



Caliente

Gama HCGF 215 E IN



Electrónica



Táctil



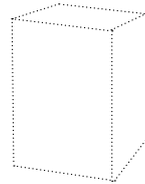
Grifo UVE

+

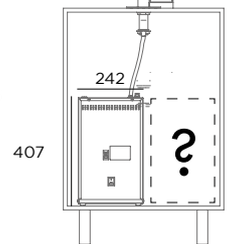
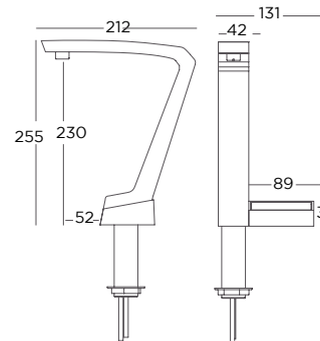


Caldera de agua caliente

+



Añadir equipo de agua fría/
gas HF o HG 45 | 55 | 65 | 120
| 180 IN (equipo no incluido).



Sistema dispensador de agua caliente, agua fría y con gas para el mercado de Horeca y doméstico



Diseño italiano, moderno y funcional.

El uso de materiales nobles hacen que sea un equipo para establecimientos donde el diseño sea parte indispensable de su identidad.

Para taladrar en barra. En el caso de la versión con agua fría y con gas se debe complementar con un equipo HF o HG para obtener agua fría y agua con gas.

CARACTERÍSTICAS:

Equipo de última generación que te permite disponer al instante de agua caliente (hasta 98 °C) para preparar cualquier bebida en solo unos segundos. Posibilidad de añadir la opción de agua fría.

Grifo de diseño con cuerpo aislante y pantalla de control touchscreen. Solo pulsación. Instalación bajo encimera. Ahorro de espacio.

Modular: dos unidades separadas para agua caliente y fría. Tanque de agua caliente abierto: El vapor generado se canaliza a través del desagüe.

Temperatura constante (98 °C) desde el primer vaso. Función anti-ebullición.

La fase de funcionamiento del agua caliente (listo, calentando, apagado) se indica mediante señales luminicas en la pantalla de control. Función de seguridad para prevenir accidentes. Modo ahorro energético después de dos horas sin utilizarse.

Conexionado a tubo de \varnothing 6 mm.

Producción: 50 l / h.

Producción continua agua caliente: 3l.

Temperatura agua caliente: 98 °C.

Capacidad depósito: 5l.

Conexiones entrada agua: 8mm.

Potencia del calentador: 2600W.

Materiales de fabricación: Acero inoxidable.

Peso: 19,5 Kg.



Caliente



Ambiente



Fría



Gas



Agua natural

Agua fría

Agua con gas

Gama DRUWE
HG / HGC / HFC

Gama DRUW



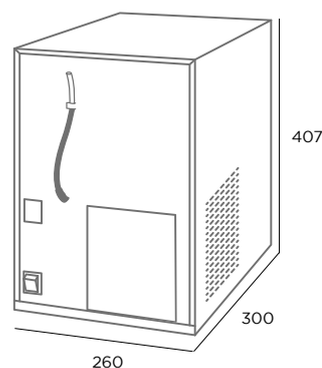
Dispensadores y grifos para agua fría,
ambiente, gas y caliente para el hogar y oficinas

Gama DRUWE HG HGC HFC

15 lph
Producción



Sistema de agua fría
caliente y ambiente o con gas



Sistema de dispensación de 3 tipos de agua: fría, caliente y ambiente o con gas. Mandos de accionamiento protegidos contra el agua y la humedad.

Consta de un grifo electrónico **DRUWE** de 3 vías en acero inoxidable satinado, con seguro de agua caliente. Incluye una unidad de frío, gas, ambiente, caliente (según modelo). Accesorios para instalación y montaje.

CARACTERÍSTICAS:

Producción de agua fría: 15 l/h.
Producción continua: 3 l.
Producción de agua caliente: 13 l/h.
Temperatura agua fría: 3 - 10 °C.
Temperatura agua caliente: 95°C.
Capacidad banco de hielo: 1 kg.
Gas refrigerante: R290.
Potencia del compresor: 155 W.
Potencia del calentador: 1200 W.
Capacidad del depósito agua caliente: 1 l.
Conexión entrada agua: 8 mm.

Conexión entrada CO₂: 6 mm.
Materiales de fabricación: Acero.
Peso: 15 Kg.

Incluye reductor presión CO₂



980860	DRUWE HG	•	•	•	
980861	DRUWE HGC		•	•	•
980862	DRUWE HFC	•	•		•

Grifo electrónico DRUWE 3 vías

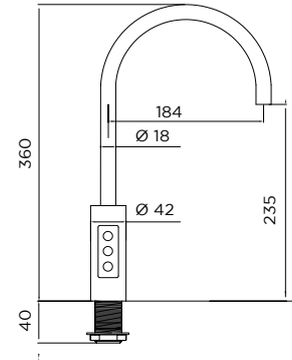
Grifo manual cromado de 3 vías para uso doméstico y HORECA.



Electrónico

Grifo con sistema de pulsación electrónica con membranas de protección antihumedad.

Diseñado para el suministro de agua fría, caliente, ambiente y gas .



Ambiente



Fría



Gas



Caliente



Electrónico

	Ambiente	Fría	Gas	Caliente	Electrónico
980731 Grifo DRUWE 3 vías	•	•	•		•
980732 Grifo DRUWE 3 vías		•	•	•	•



Sistemas de Alcalinización y Remineralización Lógico Aqua



Cartucho filtro Alcalinizador Lógico Aqua



Filtro incrementador de alcalinidad.
Filtro ideal para los consumidores de agua alcalina, que eleva el pH a valores de hasta 9.5.

También es un filtro adecuado para incrementar el pH de aguas ácidas, osmotizadas o de baja mineralización. El cabezal de 5 posiciones permite ajustar el pH de salida a su deseo.

CARACTERÍSTICAS:

Conexión: Conexión de bayoneta específico para su cabezal.

Material contenedor: Polipropileno.

Medio filtrante: Carbón de cáscara de coco y fórmula incrementadora de pH.

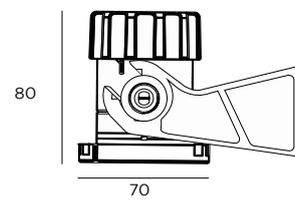
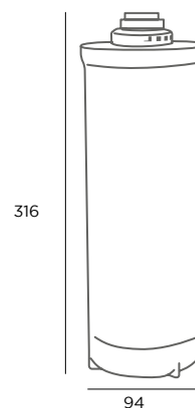
Posición de instalación: Vertical/Horizontal

Vida Útil: 8000 litros.

Caudal Máx.: 2 litros/minuto

Presión (máx-min): 0.7 - 8 BAR

Temperatura (máx-min): 40°C - 4°C



980583 Cartucho filtro alcalinizador Lógico Aqua

981144 Cabezal Lógico Aqua 5 posiciones fabricado en plástico Conexión 3/8"

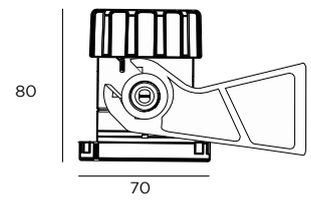
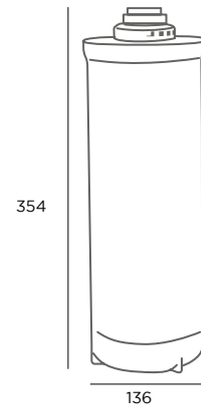
Cartucho filtro Remineralizador Smak B Lógico Aqua



Filtro incrementador de dureza total y carbónica para instalar detrás de equipos de ósmosis. Indicado para la preparación de café y otras bebidas. También para aguas ácidas o muy blandas. Este filtro permite, con su cabezal de 5 posiciones, incrementar la dureza al nivel óptimo para obtener los mejores aromas y sabores del café, manteniendo un pH equilibrado.

CARACTERÍSTICAS:

Conexión: Conexión de bayoneta específico para su cabezal.
 Material contenedor: Polipropileno.
 Medio filtrante: Formula SHOTSEST.
 Posición de instalación: Vertical u horizontal.
 Vida Útil: 10000 litros.
 Caudal Máx.: 2.5 litros/minuto
 Presión (máx-min): 0.7 - 6.8 BAR
 Temperatura (máx-min): 38°C - 2°C



981121 Cartucho filtro alcalinizador Lógico Aqua

981144 Cabezal Lógico Aqua 5 posiciones fabricado en plástico Conexión 3/8"

Generador de Ozono Easy Clean



Sistemas de filtración Lógico Aqua



Lógico Aqua Premium filtración UF 17 doble



Sistema con cartucho de filtración y ultrafiltración. Adecuado para equipos HF | HG 30-45.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 6,5 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 12.000 l.

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Filtración 1750.
1 x Lógico Aqua Premium ultrafiltración más carbón activado 17.
1 x Cabezal Lógico Aqua doble.
1 x Regulador de presión.
1 x Descontador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.

980693 Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium UF 17 doble

Lógico Aqua Premium filtración UF 17 triple



Sistema con cartucho de filtración y ultrafiltración. Adecuado para equipos HF | HG 65-80-120-180.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 13 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 24.000 l.

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Filtración 1750.
2 x Lógico Aqua Premium ultrafiltración más carbón activado 17.
1 x Cabezal Lógico Aqua triple.
1 x Regulador de presión.
1 x Descontador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.

980694 Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium UF 17 triple

Lógico Aqua Premium 12 doble



Sistema con cartucho de filtración y carbón. Adecuado para equipos HF | HG 30-45.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 12.000 l.

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Filtración 1750.
1 x Lógico Aqua Premium carbón activado 12.
1 x Cabezal Lógico Aqua doble.
1 x Regulador de presión.
1 x Descontador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.

980150 Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium 12 doble

Lógico Aqua Premium 12 triple



Sistema con cartucho filtración y carbón. Adecuado para equipos HF | HG 65-80-120-180.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 8 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 24.000 l.

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Filtración 1750.
2 x Lógico Aqua Premium carbón activado 12.
1 x Cabezal Lógico Aqua triple.
1 x Regulador de presión.
1 x Descontador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.

980151 Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium 12 triple

Lógico Aqua Premium 17 doble



Sistema con cartucho de filtración y carbón. Adecuado para equipos HF | HG 55-65-80.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 6,5 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 35.000 l.

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Filtración 1750.
1 x Lógico Aqua Premium carbón Block 17.
1 x Cabezal Lógico Aqua doble.
1 x Regulador de presión.
1 x Descontador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.

980233 Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium 17 doble

Lógico Aqua Premium 17 triple



Sistema con cartucho de filtración y carbón. Adecuado para equipos HF | HG 120-180.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 13 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 70.000 l.

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Filtración 1750.
2 x Lógico Aqua Premium carbón Block 17.
1 x Cabezal Lógico Aqua triple.
1 x Regulador de presión.
1 x Descontador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.

980234 Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium 17 triple

Recambios Lógico Aqua



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Lógico Aqua Premium 12 carbón activado block que elimina sabores y olores. Capacidad de filtración: 12.000 l.

CARBÓN ACTIVADO



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Lógico Aqua Premium 17 carbón activado block que elimina sabores y olores. Capacidad de filtración: 35.000 l.

CARBÓN ACTIVADO

980203 Recambio filtro Lógico Aqua Premium 12

980204 Recambio filtro Lógico Aqua Premium 17

Recambios Lógico Aqua Premium UF



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Lógico Aqua Premium UF 12 carbón activado block que elimina sabores y olores. Retiene microorganismos como virus y bacterias. Capacidad de filtración: 6.000 l.

CARBÓN ACTIVADO + ULTRAFILTRACIÓN



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Lógico Aqua Premium UF 17 carbón activado block que elimina sabores y olores. Retiene microorganismos como virus y bacterias. Capacidad de filtración: 12.000 l.

CARBÓN ACTIVADO + ULTRAFILTRACIÓN

980257 Recambio filtro Lógico Aqua Premium UF 12

980544 Recambio filtro Lógico Aqua Premium 17

Recambio Lógico Aqua Premium Filtración



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Lógico 1750 de PP para filtración de sedimentos de 50 micras.

FILTRACIÓN

980336 Recambio filtro Lógico Aqua 17 50 micras

Cabezal Lógico Aqua simple Plástico PP



CARACTERÍSTICAS:

Cabezal simple para filtros Lógico Aqua en P.P. con soporte de acero acero inoxidable. Conexión H 3/8.

980591 Cabezal filtro PP Lógico Aqua

Cabezal Lógico Aqua Simple Metálico



CARACTERÍSTICAS:

Cabezal simple para filtros Lógico Aqua en acero pintado con soporte en acero inoxidable. Conexión H 3/8.

980149 Cabezal simple metálico

LÓGICO AQUA PRO



Lógico Aqua PRO (Versión 2026)



El sistema de filtración para HORECA, más respetuoso con el medio ambiente. Contenedores reutilizables, menos plástico, más económico, más ecológico.



Kit Lógico Aqua Pro 13 simple PP 5 micras



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de polipropileno.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
 Capacidad de filtración:
 25.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro PP 13" 5 micras.
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple.
 1 x Accesorios de montaje.



980832 Conjunto filtracion simple Lógico Aqua Pro PP 13

Kit Lógico Aqua Pro 13 simple carbón fibra



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 25.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 13".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple.
 1 x Accesorios de montaje.



980833 Conjunto filtracion simple Lógico Aqua Pro carbón fibra 13

Kit Lógico Aqua Pro 13 simple Ultrafiltración



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de ultrafiltración.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
 Capacidad de filtración:
 25.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro UF 13".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple.
 1 x Accesorios de montaje.



980834 Conjunto filtracion simple Lógico Aqua Pro UF 13

Kit Lógico Aqua Pro 13 simple en serie PP 5 micras + carbón fibra

Sistema con cartucho de filtración y de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm
 de cloro: 25.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro filtración 135.
 1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra
 bacteriostático 13".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro doble.
 1 x Accesorios de montaje.



Cabezal 2025



Cabezal 2026

980819 Conjunto filtracion doble Lógico Aqua Pro PP carbón fibra 13

Kit Lógico Aqua Pro 13 en serie carbón fibra



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 8 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

2 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 13".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro doble.
 1 x Accesorios de montaje.



980821 Conjunto filtracion doble Lógico Aqua Pro 2 carbón fibra 13

Kit Lógico Aqua Pro 13 triple en serie PP 5 micras + carbón fibra



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de filtración y carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 8 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro filtración 5 micras 13".
 2 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 13".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro triple.
 1 x Accesorios de montaje.



980820 Conjunto filtracion triple Lógico Aqua Pro PP 2 carbón fibra 13

Kit Lógico Aqua Pro 13 triple en serie PP 5 micras + carbón fibra + Ultrafiltración.



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de carbón fibra bacteriostático y UF.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro filtración 5 micras 13".
 1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 13".
 1 x Lógico Aqua Pro UF 13".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro triple.
 1 x Accesorios de montaje.



Kit Lógico Aqua Pro 21 simple PP 5 micras



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de polipropileno.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 6.5 l/min.
 Capacidad de filtración:
 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro PP 21" 5 micras.
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple.
 1 x Accesorios de montaje.



980835 Conjunto filtracion simple Lógico Aqua Pro PP 21

Kit Lógico Aqua Pro 21 simple carbón fibra



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 6.5 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm
 de cloro: 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 21".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple
 1 x Accesorios de montaje.



980836 Conjunto filtracion simple Lógico Aqua Pro carbón fibra 21

Kit Lógico Aqua Pro 21 simple ultrafiltración



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de ultrafiltración.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 6.5 l/min.
 Capacidad de filtración:
 45.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro UF 21".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple.
 1 x Accesorios de montaje.



980837 Conjunto filtracion simple Lógico Aqua Pro PP 21

Kit Lógico Aqua Pro 21 doble en serie PP 5 micras + carbón fibra



Cabezal 2025



Cabezal 2026

Sistema con cartucho de filtración y de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 6.5 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de
 cloro: 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro filtración 5 micras 21".
 1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra
 bacteriostático 21".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro doble.
 1 x Accesorios de montaje.



980824 Conjunto filtracion doble Lógico Aqua Pro PP carbón fibra 21

Kit Lógico Aqua Pro 21 doble en serie carbón fibra



Sistema con cartucho de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 13 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 100.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

2 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 21".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro doble.
 1 x Accesorios de montaje.



980829 Conjunto filtracion doble Lógico Aqua Pro 2 carbón fibra 21

Kit Lógico Aqua Pro 21 Triple en serie PP 5 micras + carbón fibra



Sistema con cartucho de filtración de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 13 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 100.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro filtración 5 micras 21".
 2 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 21".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro triple.
 1 x Accesorios de montaje.



980825 Conjunto filtracion triple Lógico Aqua Pro PP 2 carbón fibra 21

Kit Lógico Aqua Pro 21 triple en serie



Sistema con cartucho de filtración de carbón fibra bacteriostático y ultrafiltración.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
 Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 50.000 l
 Conexión entrada-salida: 3/4"



COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro filtración 5 micras 21".
 1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 21".
 1 x Lógico Aqua Pro UF 21".
 1 x Cabezal Lógico Aqua Pro triple.
 1 x Accesorios de montaje.



Cabezales Lógico Aqua Pro



980813	Cabezal simple conexión entrada 3/4 salida 3/4
980814	Cabezal doble en serie conexión entrada 3/4 salida 3/4
980815	Cabezal triple en serie conexión entrada 3/4 salida 3/4
980816	Cabezal triple 1 serie + 2 paralelo entrada 3/4" salida 3/4"
980817	Cabezal cuádruple 1 serie + 1 serie + 2 paralelo entrada 3/4" salida 3/4"
980818	Cabezal cuádruple 1 serie + 3 paralelo entrada 3/4" salida 3/4"

Recambio interior Lógico Aqua Pro 13



Recambio interior filtración polipropileno
5 micras 13".

980807 Recambio interior Lógico Aqua Pro 13 filtración 5 micras

Recambio interior Lógico Aqua Pro 13



Recambio interior carbón fibra bacteriostático 13".

980808 Recambio interior Lógico Aqua Pro 13 carbón fibra

Recambio interior Lógico Aqua Pro 13

Recambio interior ultrafiltración 13".



980809 Recambio interior Lógico Aqua Pro 13 ultrafiltración

Recambio interior Lógico Aqua Pro 21

Recambio interior filtración polipropileno
5 micras 21".



980810 Recambio interior Lógico Aqua Pro 21 filtración 5 micras

Recambio interior Lógico Aqua Pro 21



Recambio interior carbón fibra bacteriostático 21".

980811

Recambio interior Lógico Aqua Pro 21 carbón fibra

Recambio interior Lógico Aqua Pro 21



Recambio interior ultrafiltración 21".

980812

Recambio interior Lógico Aqua Pro 21 ultrafiltración

Cartucho Lógico Aqua Pro 13

Cartucho filtración polipropileno 5 micras 13".
Capacidad de filtración: 25.000 l.



980800 Cartucho Lógico Aqua Pro 13 filtración

Cartucho Lógico Aqua Pro 13

Cartucho carbón fibra 13" bacteriostático.
Capacidad de filtración: 25.000 l.



980801 Cartucho Lógico Aqua Pro 13 carbón fibra

Cartucho Lógico Aqua Pro 13

Cartucho ultrafiltración 13".
Capacidad de filtración: 25.000 l.



980802 Cartucho Lógico Aqua Pro 13 ultrafiltración

Cartucho Lógico Aqua Pro 21

Cartucho filtración polipropileno 5 micras 13".
Capacidad de filtración: 25.000 l.



980803 Cartucho interior Lógico Aqua Pro 21 filtración.

Cartucho Lógico Aqua Pro 21



Cartucho carbón fibra 21" bacteriostático.
Capacidad de filtración: 50.000 l.

980804 Cartucho Lógico Aqua Pro 21 carbón fibra

Cartucho Lógico Aqua Pro 21



Cartucho ultrafiltración 21".
Capacidad de filtración: 50.000 l.

980805 Cartucho Lógico Aqua Pro 21 ultrafiltración

Llave apertura Lógico Aqua Pro



Llave de apertura para cartuchos de Lógico Aqua Pro.

980839 Llave apertura cartucho Lógico Aqua Pro (2 Unidades)

KIT Bypass Lógico Aqua Pro



Kit opcional de accesorios para instalación de bypass en conjunto Lógico Aqua Pro.

COMPONENTES:

2 x Válvula de bola 3/8".
2 x Te de 3/8".
1 x Tubo 3/8".

980870 Kit Bypass Lógico Aqua Pro



Ósmosis inversa



Kit ósmosis Horeca 1000 13"



CARACTERÍSTICAS:

Adecuado para equipos HG y HF 15/20/30/45. Incluye:

Sistema de ósmosis inversa RO Comercial con bomba, membrana de 1000 GPD.

Cartucho combinado de sedimentos-acarbón.

Membrana 1000 GPD.
Válvula autoflushing.
Restrictor de 1000 cc,
válvula antirretorno, collarín para desagüe.

Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada. Bomba booster.

Transformador de 36 VDC.

Presostato de máxima.
Electroválvula 24VDC.
Controlador **Smart DOT**.

Características y consumibles:

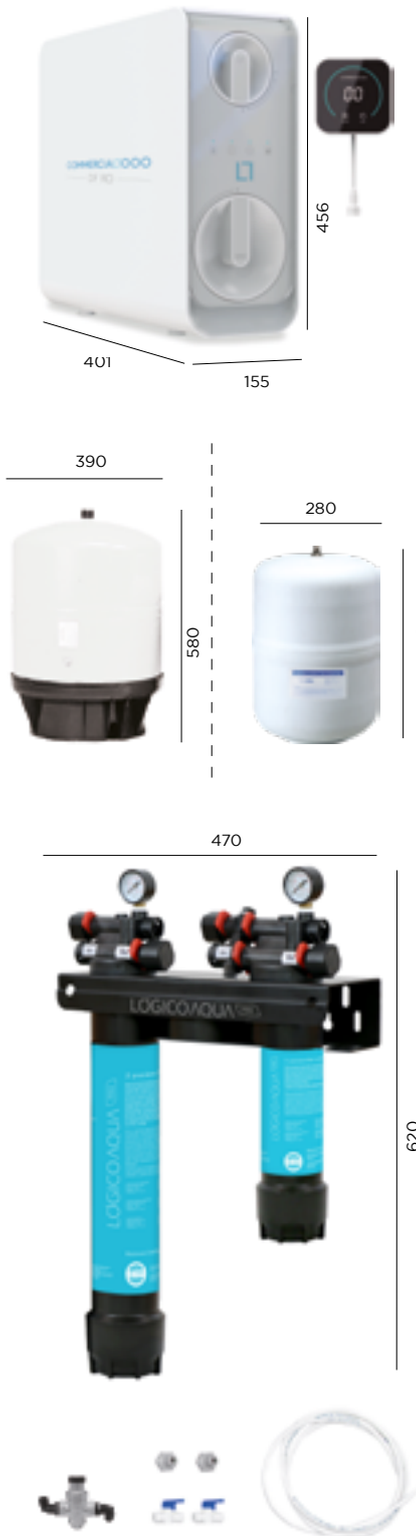
RO 1000.
Combi sedimentos + carbón block.
(Cod. 910465)
RO Membrana 1000 GPD
(Cod. 910706)

COMPONENTES INCLUIDOS:

Depósitos:
5,5 gal. (20 l.) o 11 gal. (41 l.)
Accesorios de instalación.
Regulador de presión.
Cabezal Lógico Aqua Pro.
Kit de filtración Pre carbón y Post carbón.
Lógico Aqua Pro 13".

980932	Kit Horeca C1000 13" l. con depósito de 5,5 gal. + Lógico Aqua Pro 13
980931	Kit Horeca C1000 13" l. con depósito de 10,7 gal. + Lógico Aqua Pro 13
910465	Combi sedimentos + carbón block
910706	RO Membrana 1000GPD

Kit ósmosis Horeca 1000 21"



CARACTERÍSTICAS:

Adecuado para equipos HG y HF 50/55/65/70/120. Incluye:

Sistema de ósmosis inversa RO Comercial con bomba, membrana de 1000 GPD.

Cartucho combinado de sedimentos-acarbón.

Membrana Greenfilter 1000 GPD.
Válvula autoflushing.
Restrictor de 1000 cc,
válvula antirretorno, collarín para desagüe.

Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada. Bomba booster.

Transformador de 36 VDC.

Presostato de máxima.
Electroválvula 24VDC.
Controlador **Smart DOT**.

Características y consumibles:

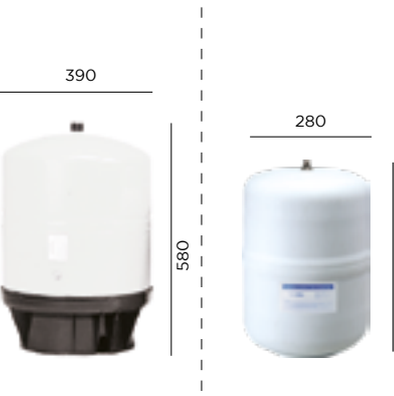
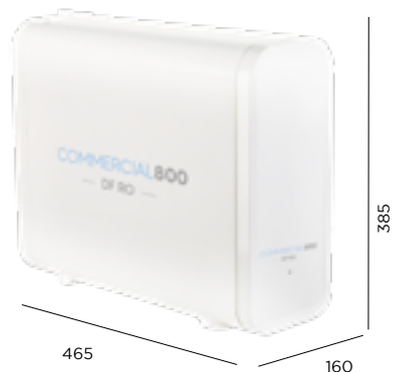
RO 1000.
Combi sedimentos + carbón block.
(Cod. 910465)
RO Membrana 1000 GPD
(Cod. 910706)

COMPONENTES INCLUIDOS:

Depósitos:
5,5 gal. (20 l.) o 11 gal. (41 l.)
Accesorios de instalación.
Regulador de presión.
Cabezal Lógico Aqua Pro.
Kit de filtración Pre carbón y Post carbón.
Lógico Aqua Pro 21".

980934	Kit Horeca C1000 21" l. con depósito de 5,5 gal. + Lógico Aqua Pro 21
980933	Kit Horeca C1000 21" l. con depósito de 10,7 gal. + Lógico Aqua Pro 21
910465	Combi sedimentos + carbón block
910706	RO Membrana 1000GPD

Kit ósmosis Horeca 800 13"



CARACTERÍSTICAS:

Adecuado para equipos HG y HF 15/20/30/45. Incluye:

Sistema de ósmosis inversa RO Comercial con bomba, membrana de 800 GPD.

Cartucho combinado de sedimentos-acarbón.

Membrana 600 GPD.
Válvula autoflushing.
Restrictor de 1000 cc,
válvula antirretorno, collarín para desagüe.

Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada. Bomba booster.

Transformador de 24 VDC.

Presostato de máxima.
Electroválvula 24VDC.
Controlador **Integrado en el equipo**

Características y consumibles:

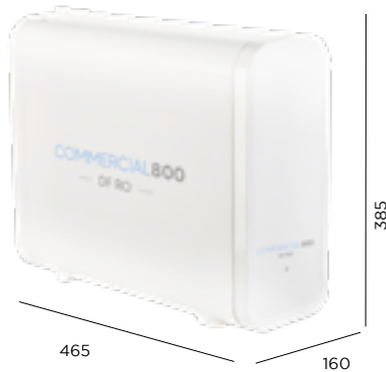
- RO 800.
- Combi sedimentos + carbón block. (Cod. 910425)
- RO Membrana 800 GPD (Cod. 911030)

COMPONENTES INCLUIDOS:

- Depósitos: 5,5 gal. (20 l.) o 11 gal. (41 l.)
- Accesorios de instalación.
- Regulador de presión.
- Cabezal Lógico Aqua Pro.
- Kit de filtración Pre carbón y Post carbón.
- Lógico Aqua Pro 13".

98111	Kit Horeca C800 13" l. con depósito de 5,5 gal. + Lógico Aqua Pro 13
98112	Kit Horeca C800 13" l. con depósito de 10,7 gal. + Lógico Aqua Pro 13
910425	Combi sedimentos + carbón block
911030	RO Membrana 800GPD

Kit ósmosis Horeca 800 21"



CARACTERÍSTICAS:

Adecuado para equipos HG y HF 50/55/65/70/120. Incluye:

Sistema de ósmosis inversa RO Comercial con bomba, membrana de 800 GPD.

Cartucho combinado de sedimentos-acarbón.

Membrana 800 GPD.
Válvula autoflushing.
Restrictor de 1000 cc, válvula antirretorno, collarín para desagüe.

Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada. Bomba booster.

Transformador de 24 VDC.

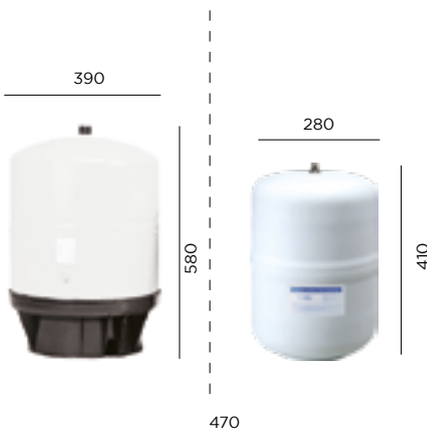
Presostato de máxima.
Electroválvula 24VDC.
Controlador **Integrado en el equipo**

Características y consumibles:

RO 1000.
Combi sedimentos + carbón block.
(Cod. 910425)
RO Membrana 1000 GPD
(Cod. 911030)

COMPONENTES INCLUIDOS:

Depósitos:
5,5 gal. (20 l.) o 11 gal. (41 l.)
Accesorios de instalación.
Regulador de presión.
Cabezal Lógico Aqua Pro.
Kit de filtración Pre carbón y Post carbón.
Lógico Aqua Pro 13".



981113	Kit Horeca C800 21" l. con depósito de 5,5 gal. + Lógico Aqua Pro 21
981114	Kit Horeca C800 21" l. con depósito de 10,7 gal. + Lógico Aqua Pro 21
910425	Combi sedimentos + carbón block
911030	RO Membrana 800GPD

Ósmosis comercial Columbia Aqua 2000 GPD



Equipo diseñado para suministrar agua osmotizada de baja mineralización.

CARACTERÍSTICAS:

Presostato de mínima. Presostato de máxima.
Electroválvula de latón.

3 filtros Lógico Aqua Premium 17".

Bomba rotativa de paletas en latón.
600 l/h.

2 Membranas TFC de 1000 GPD.

Sistema post-lavado automático con agua osmotizada

Limitador de caudal de rechazo.

2 Manómetros (red y bomba).

Estructura y paneles laterales en inox.

2 asas para una fácil manipulación.
Producción agua osmotizada: 270 l/h.
Producción máx. recomendada:
4000 l/día

Manómetros: 1 Manómetro presión entrada y 1 Manómetro presión bomba.

Protección fugas: Sistema AQUASTOP con sensor de fugas (opcional).

Autolimpieza: Post lavado con agua osmotizada.

COMPONENTES INCLUIDOS:

Depósitos:

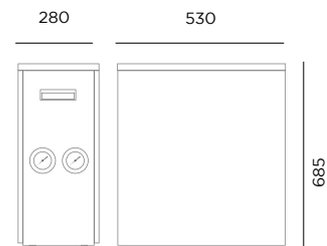
11 gal. (41 l.) o 20 gal. (75 l.) o 30 gal. (113 l.) o 40 gal. (150 l.).

Filtro Lógico Aqua Premium 17 o Filtro Lógico Aqua Premium UF 12.

Accesorios de instalación.

Cabezal Lógico Aqua.

Descontador de agua.



980696	RO Comercial 2000G + Depósito presurizado 11 gal. + Lógico Aqua Premium 17
980697	RO Comercial 2000G + Depósito presurizado 20 gal. + Lógico Aqua Premium 17
980698	RO Comercial 2000G + Depósito presurizado 30 gal. + Lógico Aqua Premium 17
980699	RO Comercial 2000G + Depósito presurizado 40 gal. + Lógico Aqua Premium 17
980700	RO Comercial 2000G + Depósito abierto 120 l. + Grupo de presión CHCF 240
980701	RO Comercial 2000G + Depósito abierto 200 l. + Grupo de presión CHCF 240



Accesorios y recambios para instalación



Descontador de agua con alarma



Características:

Descontador de agua electrónico con conexiones 3/8" M.

755300 Contador de agua electrónico con alarma

Tubo PE negro



Características:

Tubo PE negro para instalación en diferentes diámetros.

956019 Tubo PE negro 2,5mm x 4 mm

952534 Tubo PE negro 4mm x 6 mm

956023 Tubo PE negro 6mm x 8 mm

Unión recta Starfit



Características:

Unión recta conexión rápida para instalación en diferentes diámetros.

950737 Unión recta conexión rápida 4 mm

950741 Unión recta conexión rápida 6 mm

950745 Unión recta conexión rápida 8 mm

Unión reducida Starfit



Características:

Unión recta reducida conexión rápida.

950744 Unión recta conexión rápida tubo 8 mm - 6 mm

950739 Unión recta conexión rápida tubo 6 mm - 4 mm

950705 Unión recta conexión rápida tubo 3/8" mm - 5/16" mm

Codo conexión rápida Starfit



Características:

Codo conexión rápida negro.

950037 Codo conexión rápida tubo 6 mm

950006 Codo conexión rápida tubo 8 mm

Adaptador H 3/4" - tubo 8 mm



Características:

Adaptador rosca hembra 3/4" - tubo 8 mm.

950977 Adaptador H 3/4" - tubo 8 mm

950975 Adaptador H 3/4" - tubo 3/8" mm

950973 Adaptador H 3/4" - tubo 1/4" mm

Adaptador M - tubo 8 mm. - rosca



Características:

Adaptador rosca macho 3/8" - tubo 8 mm.

950378 Adaptador M 3/8 - tubo 8mm

Te igual



Características:

Conector te igual.

950621 Te igual 4mm

950623 Te igual 6mm

950601 Te igual 8mm

Válvula de bola / tubo



Características:

Válvula de bola para instalación.

952320 Válvula de bola igual 6 mm

952321 Válvula de bola igual 8 mm

Regulador de presión



Características:

Regulador de presión de conexión rápida.

980118 Regulador de presión metálico 3/8"

Regulador CO₂ Columbia Soda



Características:

Regulador de CO₂ para botellas un solo uso, equipos **Columbia Soda**.
Conexión tubo \varnothing 6 mm.
Conexión tubo \varnothing 8 mm

980576 Regulador CO₂ Columbia (HG 20-30-45 con botella monouso) \varnothing 6 mm y manómetro.

980490 Regulador CO₂ Columbia Soda Upper \varnothing 8 mm.

Regulador CO₂ Columbia Soda Home



Características:

Regulador de CO₂ para botellas rellenables equipos Columbia.
Conexión tubo \varnothing 6 mm.

980024 Regulador CO₂ Columbia

Regulador CO₂ Universal



Características:

Regulador de CO₂ universal para botellas rellenables.
Conexión tubo Ø 8 mm.

980549 Regulador de CO₂ universal

Tubería pitón de 4 tubos



Características:

Tubería pitón de 4 tubos para instalaciones con recirculación.

980120 Pitón 4 tubos recubrimiento 2+2

Tubería pitón de 5 tubos



Características:

Tubería pitón de 5 tubos para instalaciones con recirculación.

980121 Pitón 5 tubos recubrimiento 3+2

Llave extracción atomizador



Características:

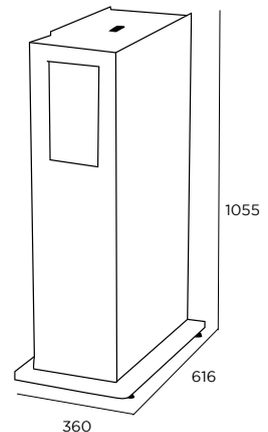
Llave extractora atomizador para equipos de la gama HG y HF.

980436 Llave extractora atomizador

Cabinet para la instalación HF/HG-30



Cabinet para la instalación de equipos de sobremesa HG-30 / HF-30.
Fabricado en acero lacado al horno.

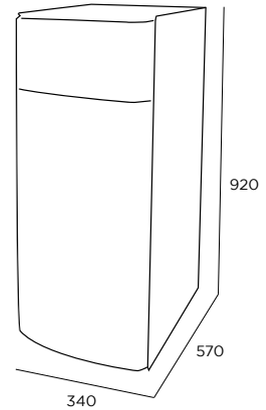


980488 Cabinet para equipos de sobremesa HG-30 / HF-30

Cabinet para la instalación HF/HG-45



Cabinet para la instalación de equipos de HG-45 / HF-45.
Fabricado en acero lacado al horno.

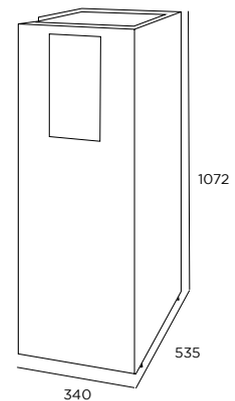


980139 Cabinet para equipos de sobremesa HG-45 / HF-45

Cabinet para la instalación HGL-45 / HFL-45 / HGCL-45



Cabinet para la instalación de equipos de sobremesa HGL-45 / HFL-45 / HGCL-45.
Fabricado en acero lacado al horno.

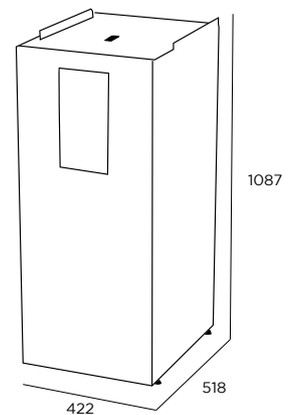


980350 Cabinet para equipos de sobremesa HGL-45 / HFL-45 / HGCL-45

Cabinet para la instalación HF/HG-70



Cabinet para la instalación de equipos de sobremesa HG-70 / HF-70.
Fabricado en acero lacado al horno.



980489 Cabinet para equipos de sobremesa HG-70 / HF-70

Bombona monouso 600 gr CO₂



CARACTERÍSTICAS:

Bombona de CO₂ para dispensador de agua Columbia Soda Upper.

Capacidad: 600 gr

795735 Bombona monouso 600 gr Co₂

Bombona monouso 850 gr CO₂



CARACTERÍSTICAS:

Bombona de CO₂ para dispensador de agua Columbia Soda Upper.

Capacidad: 850 gr

795889 Bombona monouso 850 gr Co₂

Bombona monouso 1300 gr CO₂



CARACTERÍSTICAS:

Bombona de CO₂ para dispensador de agua Columbia Soda Upper.

Capacidad: 1.300 gr

795912 Bombona monouso 1.300 gr Co₂

Recambio filtro Everpure 4C



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Everpure 4C.
Cartucho submicrónico que elimina sabores y olores.
Capacidad de filtración: 11.300 l.
Caudal máximo: 1,9 lpm.

980046 Recambio cartucho Everpure 4C

Recambio filtro Everpure MC-2



CARACTERÍSTICAS:

Cartucho recambio Everpure MC-2.
Cartucho submicrónico que elimina sabores y olores.
Capacidad de filtración: 34.000 l.
Caudal máximo: 6 lpm.

980047 Recambio cartucho Everpure MC-2

KINGLIGHT UV LED 7LPM



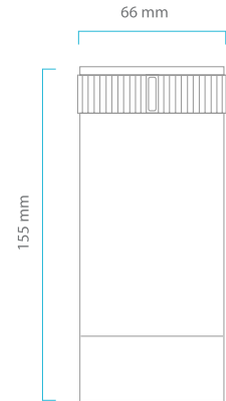
Equipo ideal para la eliminación de gérmenes y microorganismos del agua suministrada por radiación de UV-C.

Funcionalidades:

Interruptor de caudal incorporado.
Se activa al paso del agua y se desactiva cuando el paso del agua se detiene.
No calienta el agua.
Control del estado del led incorporado.

Características:

Potencia: 10,5W
Caudal con agua filtrada a 10 micras: 3,5L/m
Caudal agua osmotizada: 7L/m
Conexión: 3/8"
Presión: 0,8 MPa
Indicador fallo lámpara: Led
Duración lámpara: 3.000 h



243618

Equipo UV LED 7L

KINGLIGHT UV LED 15LPM

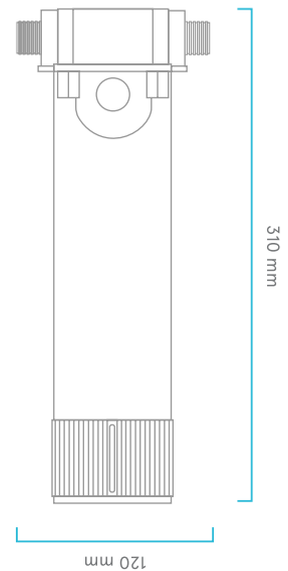


FUNCIONALIDADES:

Interruptor de caudal incorporado.
Se activa al paso del agua y se desactiva cuando el paso del agua se detiene.
No calienta el agua.
Control del estado del led incorporado.

CARACTERÍSTICAS:

Potencia: 17W
Caudal con agua filtrada a 10 micras: 15L/m
Caudal agua osmotizada: 2L/m
Conexión: 1/2"
Presión: 0,8 MPa
Indicador fallo lámpara: Led
Duración lámpara: 3.000 h



243619

Equipo UV LED 15L

KINGLIGHT UV LED 25LPM

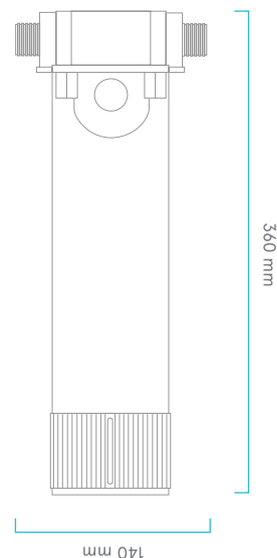


FUNCIONALIDADES:

Interruptor de caudal incorporado.
Se activa al paso del agua y se desactiva cuando el paso del agua se detiene.
No calienta el agua.
Control del estado del led incorporado.

CARACTERÍSTICAS:

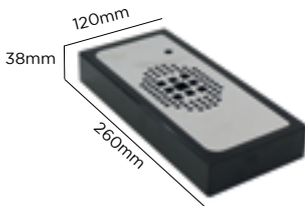
Potencia: 23W
Caudal con agua filtrada a 10 micras: 25L/m
Caudal agua osmotizada: 3L/m
Conexión: 3/4"
Presión: 0,8 MPa
Indicador fallo lámpara: Led
Duración lámpara: 3.000 h



Bandejas y cestas de lavado

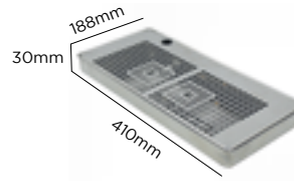


Bandeja para HG / HF 30



Características:
Bandeja para HG / HF 30.

Bandeja para HG / HF 70

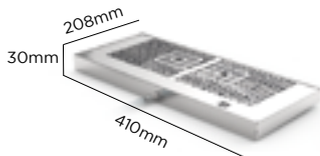


Características:
Bandeja para HG / HF 70 estándar.

980625 Bandeja para HG / HF 30

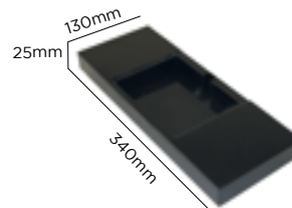
980467 Bandeja para HG / HF 70

Bandeja para HG / HF 70 con desagüe



Características:
Bandeja para HG / HF 70 con desagüe.

Bandeja para HGL 45



Características:
Bandeja para HGL 45 / HFL 45 / HGCL 45.

980529 Bandeja para HG / HF 70 con desagüe

980507 Bandeja para HGL 45 / HFL 45 / HGCL 45

Bandeja para HF / HG 45



Características:
Bandeja para HF 45 / HG 45 TOP / E TOP.

Bandeja inox empotrable desagüe Uve

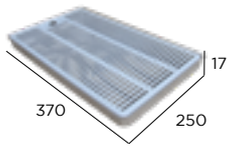


Características:
Bandeja empotrable con desagüe para columna Uve o columnas 1 vía. Diseño compacto.

980167 Bandeja para HF 45 / HG 45 TOP / E TOP.

980351 Bandeja inox empotrable desagüe Uve

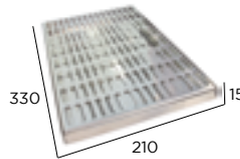
Bandeja inox universal para empotrar



Características:

Bandeja de acero inox universal empotrable con desagüe para columna electrónica y columnas 2-3 vías taladradas.

Bandeja inox universal para sobremesa



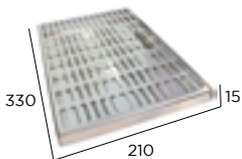
Características:

Bandeja de acero inox universal de superficie sin desagüe para columna electrónica y columnas 2-3 vías taladradas.

980570 Bandeja inox universal

980492 Bandeja inox universal

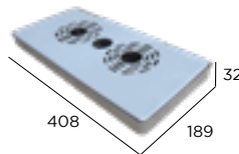
Bandeja inox torre mecánica con soporte



Características:

Bandeja de acero inox para columna mecánica de 2-3 vías con soporte.

Bandeja inox TOP



Características:

Bandeja de acero inoxidable para equipos HG | HF 65, HG | HF 120 TOP | HG | HF 180 TOP.

980491 Bandeja inox torre mecánica

980025 Bandeja de acero inox para HG | HF 65 | 120 | 180 TOP

Bandeja inox TOP desagüe integrado



Características:

Bandeja de acero inox con desagüe integrado para equipos HF | HG 65 TOP, HF | HG 120 TOP y HF | HG 180 TOP.

980352 Bandeja inox elevado con desagüe integrado

Cesta de lavado 50x50

Cesta de lavado 40x40



Características:
Cesta en plástico de alta resistencia.
500x500x270x91 *.
Capacidad: 25 botellas.



Características:
Cesta en plástico de alta resistencia.
400x400x265x89 *.
Capacidad: 16 botellas.

700076 Cesta de lavado 50x50 de 25 botellas

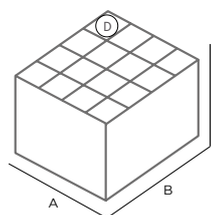
700092 Cesta de lavado 40x40 de 16 botellas

Cesta de lavado 50x50



Características:
Cesta en plástico de alta resistencia .
500x500x290x75 *.
Capacidad: 36 botellas.

Leyenda de dimensiones común a todas las cestas:
A x B x C x D en mm



Anchura: A
Profundidad: B
Altura: C
Diámetro máximo de la botella: D

700049 Cesta de lavado 50x50 de 36 botellas

Compatibilidad de Cestas - Botellas

		VENZANA 50	GOLDEN 50	GOLDEN 70	SILVER 50	SILVER 70	SODER 85	BRENVA 50	BRENVA 75	BROOKLYN 75	VERTEX 70	MINUIT 35	COPENHAGUEN 50	COPENHAGUEN 100
50x50	700076	●		●		●		●		●	●		●	●
	700049		●		●				●			●		
	700091						●		●					
40x40	700092		●	●	●	●		●		●	●	●	●	●
	700093	●					●		●					
	700163	Universal												

Cesta de lavado 50x50



Características:

Cesta en plástico de alta resistencia.
500x500x270x100 *.
Capacidad: 16 botellas.

700091 Cesta de lavado 50x50 de 20 botellas

Cesta de lavado 40x40



Características:

Cesta en plástico de alta resistencia.
400x400x265x115 *.
Capacidad: 9 botellas.

700093 Cesta de lavado 40x40 de 9 botellas

Cesta de lavado 40x40

Universal.



Características:

Cesta de lavado universal para cualquier tipo de botella que por su altura toque en la parte superior. Los soportes están inclinados.

700163 Cesta de lavado 40x40 universal

Centrador de 3 recipientes



Características:

Centrador de 3 recipientes para el alojamiento rápido en los surtidores.
Compatible con modelos 65 | 120 | 180 TOP.

980043 Centrador de 3 botellas

Centrador de 2 recipientes



Características:

Centrador de 2 recipientes para el alojamiento rápido en los surtidores. Especial para modelos de columna electrónica y HF | HG 70.

980119 Centrador de 2 botellas



PRECIOS NETOS

Botellas de cristal



Vezzana
Reciclada 75 cl.



Golden 50/70 cl.



Silver 50/70 cl.



Söder 85 cl.



Brenva 50 / 75 cl.



Brooklyn 75 cl.



Vertex 70 cl.



Minuit 35 cl



Copenhagen 0,5 L /1 L

Botella Vezzana 70 cl. reciclada



FUNCIONALIDADES:

Botella para servicio de mesa horeca con tapón, fabricada en cristal reciclado de máxima robustez. Tapón con junta en silicona alimentaria. Forma con marcado estilo italiano, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad: 70 cl
 Peso: 500 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura con tapón: 20 cm
 Diámetro de botella: 8,4 cm

971876	Vezzana 70cl. reciclada tapón plata
971877	Vezzana 70cl. reciclada tapón azul
971878	Vezzana 70cl. reciclada tapón negro

Botella Golden 50 cl. y 70 cl.



FUNCIONALIDADES:

Botella para servicio de mesa horeca con tapón, fabricada en cristal de máxima transparencia y robustez. Tapón con junta en silicona alimentaria. Forma con marcado estilo nórdico, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS GOLDEN 50CL:

Capacidad: 50 cl
 Peso: 500 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura con tapón: 25 cm
 Diámetro de botella: 7,2 cm

CARACTERÍSTICAS GOLDEN 70CL:

Capacidad: 70 cl
 Peso: 600 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura con tapón: 27,6 cm
 Diámetro de botella: 8cm

710065	Golden 50cl. tapón gris
710067	Golden 50cl. tapón azul
710066	Golden 70cl. tapón gris
710068	Golden 70cl. tapón azul

Botella Silver 50cl./70 cl.



FUNCIONALIDADES:

Botella para servicio de mesa horeca con tapón, fabricada en cristal reciclado de máxima robustez. Tapón con junta en silicona alimentaria. Forma con marcado estilo italiano, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS SILVER 50CL:

Capacidad: 50 cl
Peso: 520 gr.
Embalaje por caja: 24 u.
Altura con tapón: 24,6 cm
Diámetro de botella: 6,9 cm
Diámetro boca: 3 cm

CARACTERÍSTICAS SILVER 70CL:

Capacidad: 70 cl
Peso: 620 gr.
Embalaje por caja: 24 u.
Altura con tapón: 28,1 cm
Diámetro de botella: 8 cm
Diámetro de boca: 3 cm

972032	Silver 50cl. tapón gris
972033	Silver 50cl. tapón negro
972035	Silver 70cl. tapón gris
9720334	Silver 70cl. tapón negro

Botella Söder 85 cl.



FUNCIONALIDADES:

Decantador para servicio de mesa horeca con tapón de acero inoxidable, fabricada en cristal de borosilicato de máxima transparencia y robustez. Tapón con junta de silicona alimentaria. Boca ancha para un buen lavado. Forma con marcado estilo nórdico, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS SÖDER CL:

Capacidad: 85 cl
Peso: 406 gr.
Embalaje por caja: 20 u.
Altura con tapón: 29,2 cm
Altura sin tapón: 25,5 cm
Diámetro de botella: 7,2 cm
Diámetro de boca: 9,5 cm

701075	Söder 85 cl.
--------	--------------

Botella Brenva 50cl./70 cl.



FUNCIONALIDADES:

Decantador para servicio de mesa horeca, fabricada en cristal de máxima transparencia y robustez. Forma con marcado estilo provenzal, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS SILVER 50CL:

Capacidad: 50 cl
 Peso: 575 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura: 22,4 cm
 Diámetro de botella: 8,9 cm
 Diámetro boca: 4,3 cm

CARACTERÍSTICAS SILVER 70CL:

Capacidad: 70 cl
 Peso: 750 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura con tapón: 26 cm
 Diámetro de botella: 10 cm
 Diámetro de boca: 4,3 cm

700113 Brenva 50 cl.

700055 Brenva 75 cl.

Botella Brooklyn 75 cl.



FUNCIONALIDADES:

Botella para servicio de mesa horeca con tapón, fabricada en cristal de máxima transparencia y robustez. Tapón con junta en silicona alimentaria. Forma con marcado estilo clásico, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS SÖDER CL:

Capacidad: 75 cl
 Peso: 650 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura: 27,8 cm
 Diámetro de botella: 7,9 cm
 Diámetro de boca: 4,5 cm

701021 Brooklyn 75 cl. Tapón plata

800139 Brooklyn 75 cl. Tapón azul

Botella Vertex 70 cl.



FUNCIONALIDADES:

Botella para servicio de mesa horeca con tapón, fabricada en cristal de máxima transparencia y robustez. Tapón con junta en silicona alimentaria. Forma con marcado estilo clásico, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS SÖDER CL:

Capacidad: 70 cl
 Peso: 780 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura con tapón: 25,8 cm
 Diámetro de botella: 7,9 cm

700271 Vertex 70 cl. Tapón plata

800142 Vertex 70 cl. Tapón azul

Botella Minuit 35 cl.



FUNCIONALIDADES:

Botella para servicio de mesa horeca con tapón, fabricada en cristal de máxima transparencia y robustez. Tapón con junta en silicona alimentaria. Forma con marcado estilo clásico, que destaca y embellece cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS SÖDER CL:

Capacidad: 75 cl
 Peso: 650 gr.
 Embalaje por caja: 24 u.
 Altura: 27,8 cm
 Diámetro de botella: 7,9 cm
 Diámetro de boca: 4,5 cm

710078 Minuit 35 cl

COPENHAGUE 0,5L y 1L



FUNCIONALIDADES

Botella para servicio de mesa horeca, fabricada en cristal borosilicato de máxima transparencia y robustez.

Tapón también en cristal con junta en silicona alimentaria.

Boca ancha para un buen lavado.

Forma con marcado estilo nórdico, que destaca y embelle cualquier mesa.

CARACTERÍSTICAS COPENHAGUE 0,5 L:

Capacidad: 0,5 L

Peso: 335 gr.

Embalaje por caja: 48u.

Altura con tapón: 23,2 cm

Diámetro de potella: 6,7 cm

CARACTERÍSTICAS COPENHAGUE 1 L:

Capacidad: 1 L

Peso: 460 gr.

Embalaje por caja: 30u.

Altura con tapón: 26cm

Diámetro de potella: 6,7 cm

972719	Copenhague 0,5 L
--------	------------------

972721	Copenhague 1 L
--------	----------------

Tabla de vitrificado en cristal



PLANTILLA FOTOLITO:

Impresión a una tinta de color a elegir entre negro, antracita, gris, rojo, rojo marlboro, amarillo, verde, blanco o azul. (para otros colores hay que hacer una oferta especial).

Vezzana 75cl.,
Solden 50cl./70cl.,
Silver 50cl./70cl.,
Brenva 50cl./70cl.,
Brooklyn 75cl., Vertex
70cl. y Minuit 35cl.



PLANTILLA FOTOLITO:

Impresión a una tinta de color a elegir entre negro, antracita, gris, rojo, rojo marlboro, amarillo, verde, blanco o azul. (para otros colores hay que hacer una oferta especial).

Copenhaguen 0,5cl.

Copenhaguen 1 Litro



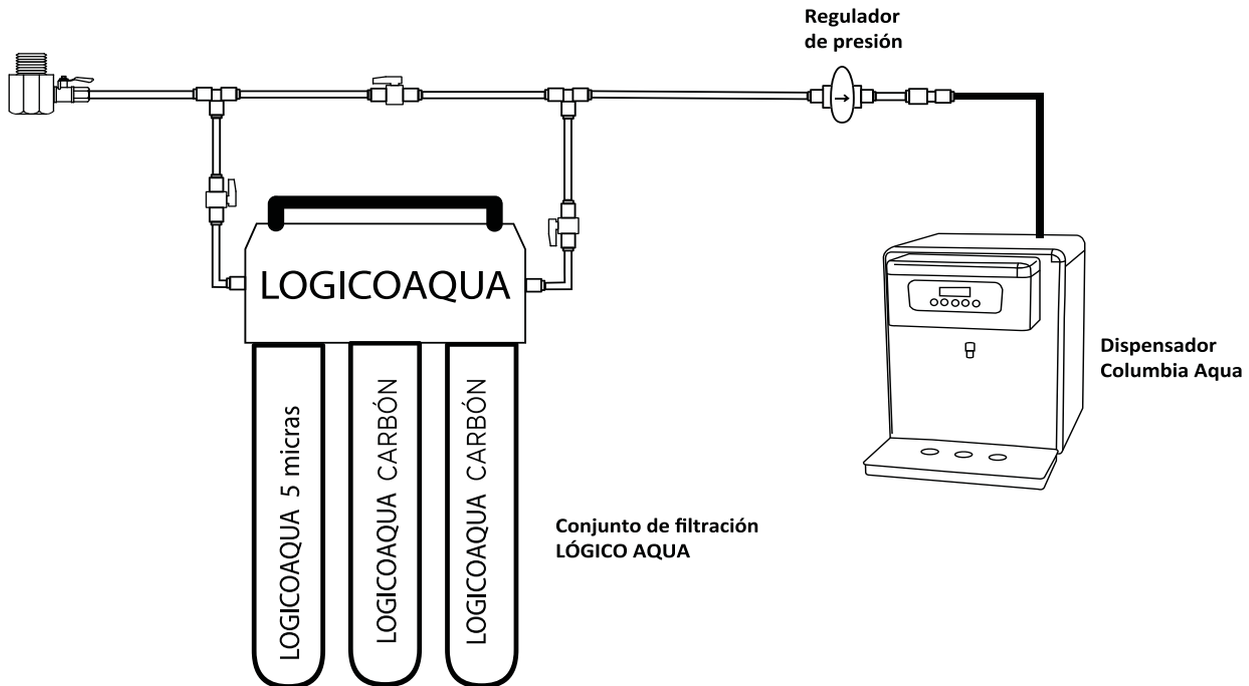
PLANTILLA FOTOLITO:

Impresión a una tinta de color a elegir entre negro, antracita, gris, rojo, rojo marlboro, amarillo, verde, blanco o azul. (para otros colores hay que hacer una oferta especial).

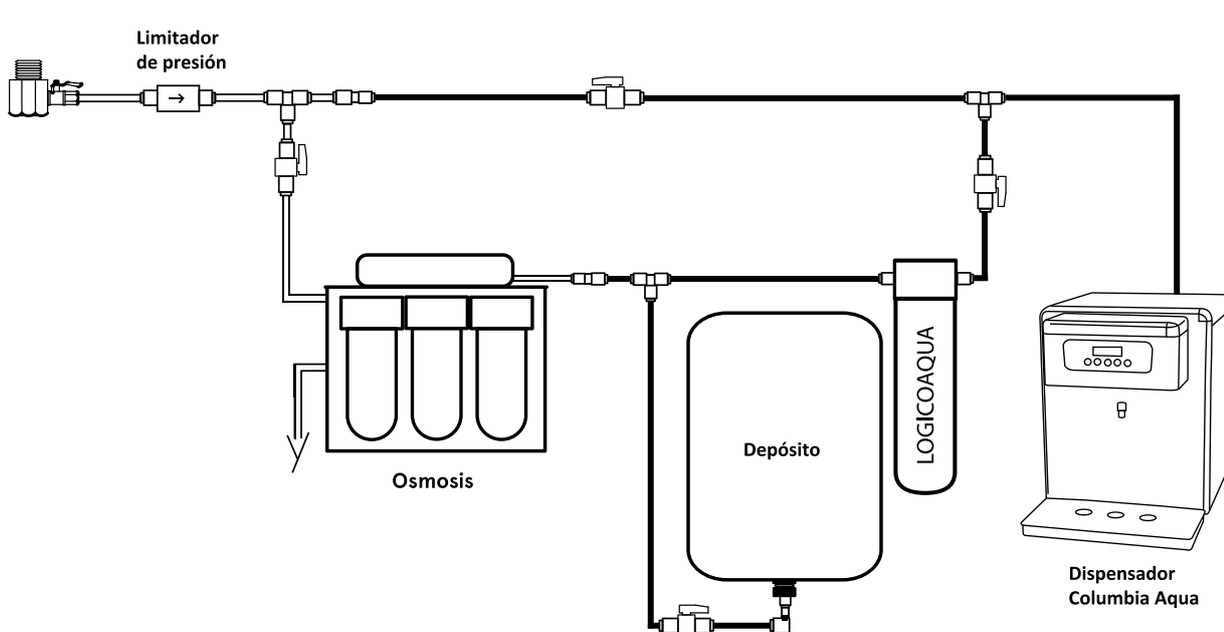
Söder 85cl.

Consejos de instalación

Ejemplo de instalación en equipo con sistema de filtración



Ejemplo de instalación en equipo con sistema de ósmosis



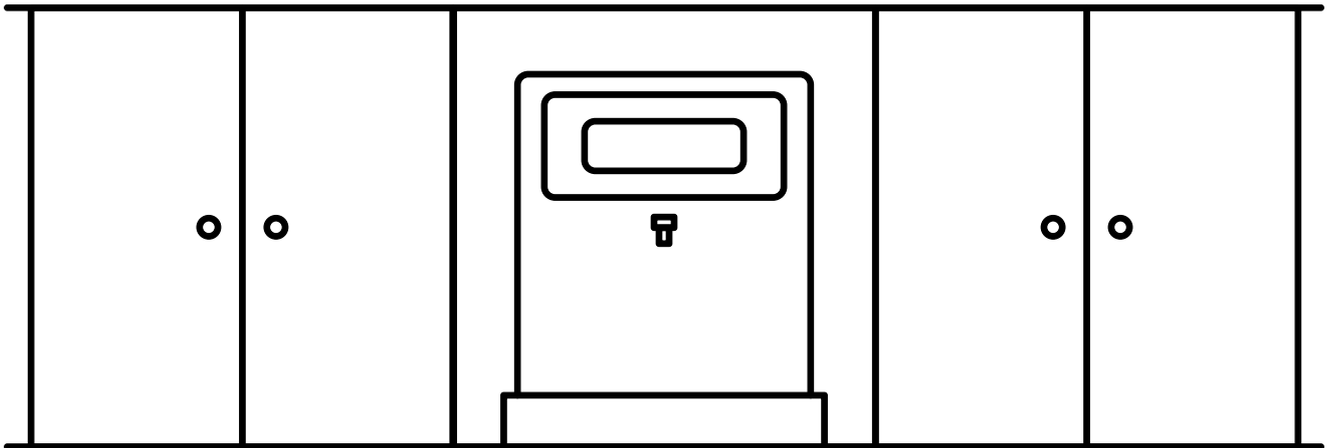
Consejos de instalación

Esquema de instalación de equipos TOP

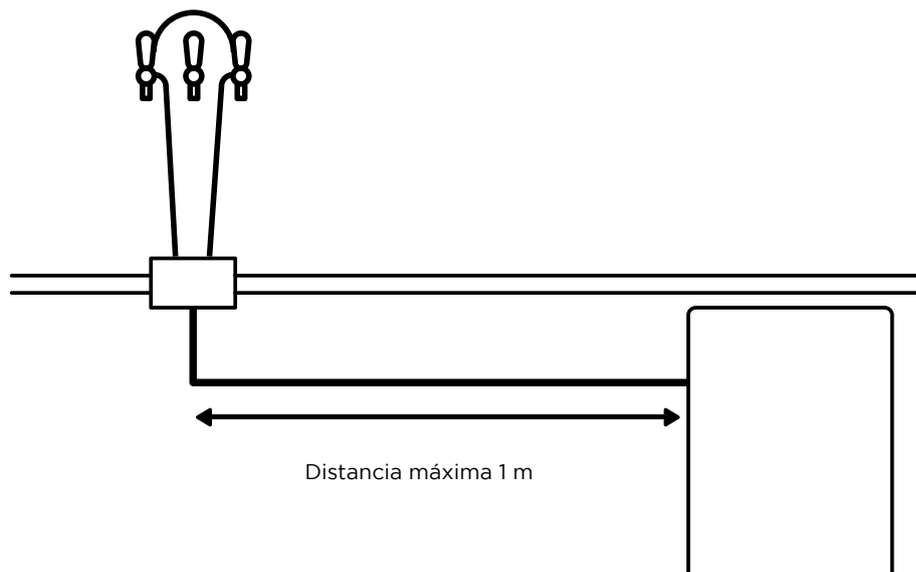


NO INSTALAR

Evite colocar los equipos TOP dentro de armarios o empotrados.
Los equipos deben tener una buena ventilación.

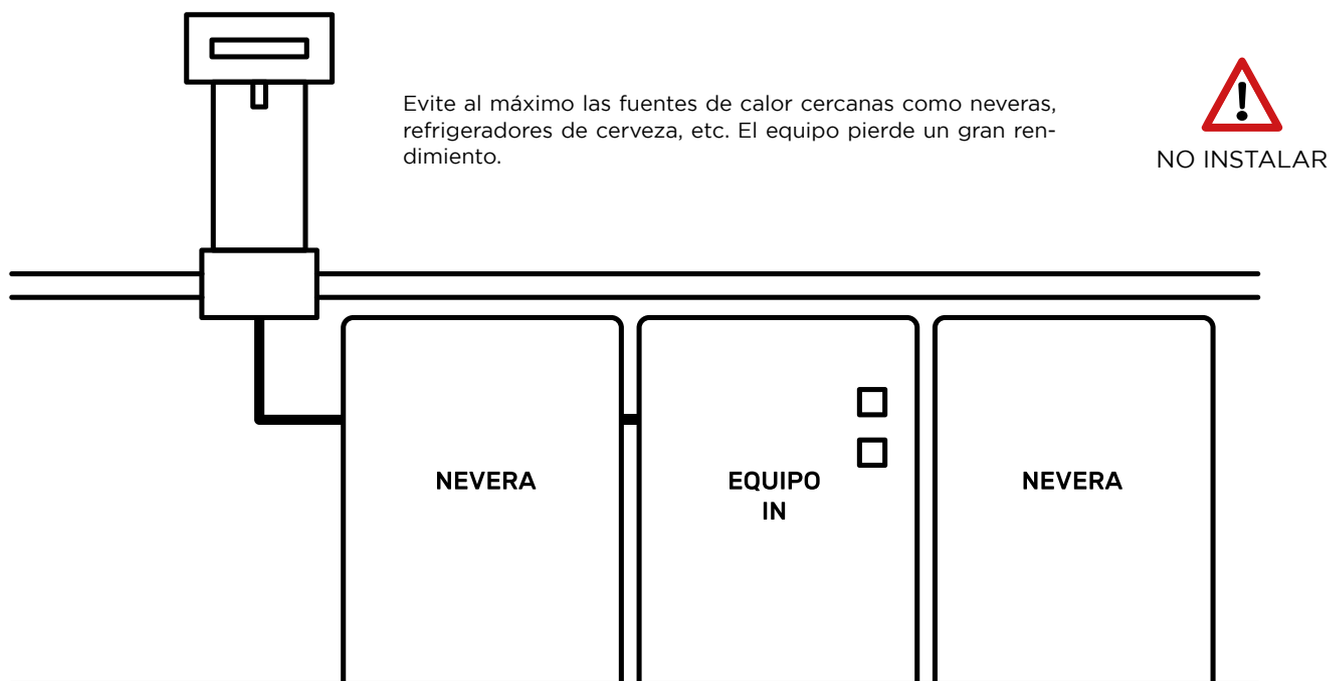


Esquema de instalación de equipos IN, para mas distancia utilice los equipos IN con recirculación.

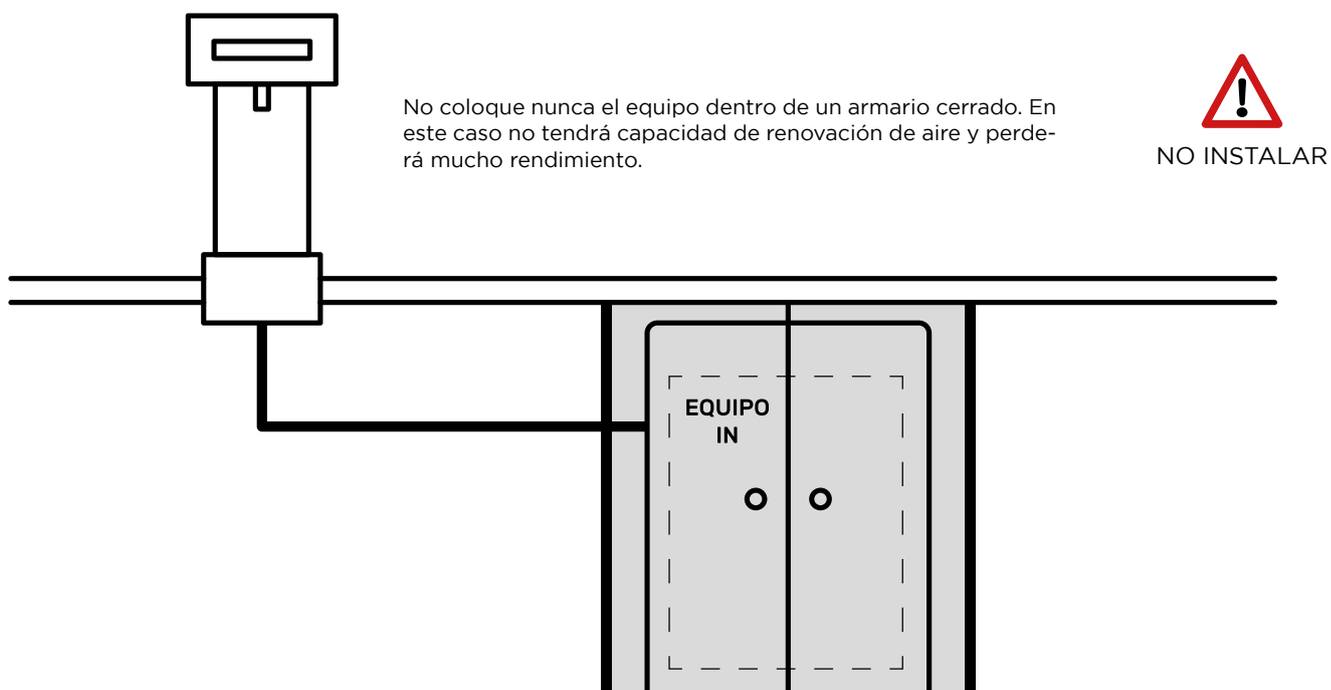


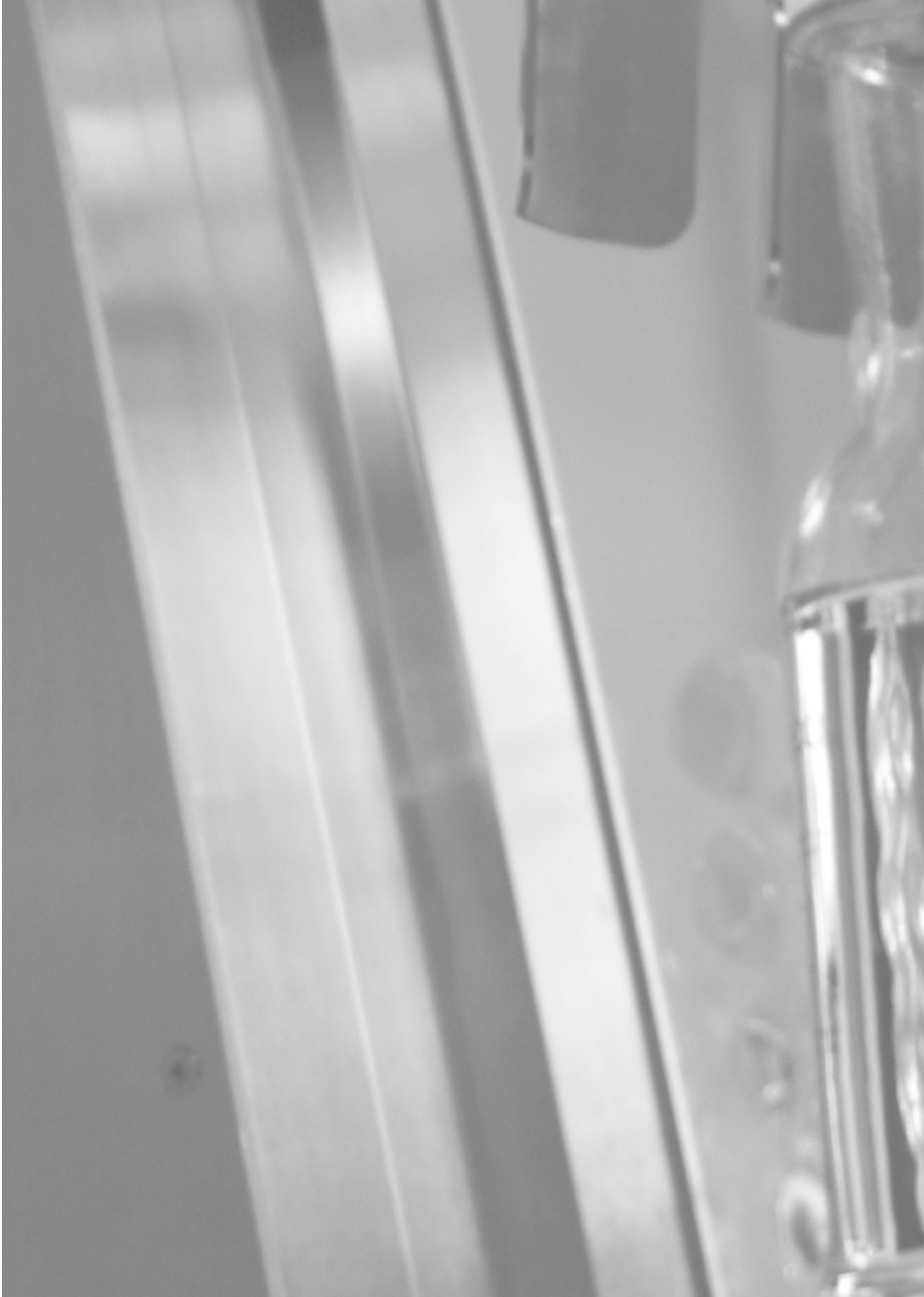
Consejos de instalación

Esquema de instalación de equipos IN



Esquema de instalación de equipos IN





Condiciones generales

Las condiciones de venta se aplican a todos los pedidos. Estas condiciones y precios podrán ser revisados por TRATAMIENTOS DE AGUA VDF, S.L. (en adelante VDF) 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 VDF.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega indicados son orientativos, y se procurará respetar al máximo la fecha prevista y VDF 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 de tarifa se entienden "franco almacén", en l'Ametlla del Vallès (Barcelona) (EX WORKS), embalaje incluido, siendo por cuenta del comprador todos los impuestos, arbitrios y cualquier otro gasto. Precio en euros. IVA no incluido.

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 VDF, sin perjuicio de la responsabilidad y reclamación del cliente contra el transportista contratado por VDF 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 VDF.

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

TRATAMIENTOS DE AGUA VDF, 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 cumplimiento 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 VDF.

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 TRATAMIENTOS DE AGUA VDF, 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 VDF. 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 documentación comportará que se deniegue la devolución de la mercancía.

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

En caso de acuerdo, el material deberá sernos remitido perfectamente embalado, a portes pagados en nuestros almacenes de l'Ametlla del Vallès. 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.

JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

El comprador renuncia a su fuero propio, sometiéndose a los juzgados y tribunales de Barcelona, 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 VDF 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 VDF.

El incumplimiento de la prohibición antes indicada, facultará a VDF 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 VDF 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.

VDF 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.

Notas

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the title. It is intended for the user to write their notes.

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

columbia.
aqua

SEDE CENTRAL:
COMERCIAL / ADMINISTRACIÓN / COMPRAS /
SERVICIO TÉCNICO / LABORATORIO.

C. Aiguafreda, 8
Pol. Ind. L'Ametlla Park
08480 L'Ametlla de Vallès
Barcelona. Spain

T +34 936 934 300 / +34 902 305 310
F +34 936 934 330
comercial@ionfilter.com

CENTRO LOGÍSTICO:
ENTREGA Y RECOGIDA DE MATERIAL /
ENTREGA Y RECOGIDA DE REPARACIONES.

C. Alemania esquina C. Finlandia
Parcela nº 3
Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses
Barcelona. Spain

T +34 93 844 44 77 / +34 902 557 269
F +34 936 934 330

SERVICIO TÉCNICO
+34 936 934 309
sat@ionfilter.com