



NOVEDAD



Estandar: Plancha plastificada color **C8**

Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.

Mod. **RIVER 15 G62**



Erogador tipo **G62**



Erogador tipo **G62/G61**

RIVER		15 G62	20 G62/G61	30 G62/G61	55 G62/G61
Ancho	mm	325	325	325	325
Fondo	mm	340	340	340	340
Alto	mm	960	960	960	960
Producción agua fría	l/h	15	20	30	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12	8-12	8-12
Potencia	W	150	190	190	250
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estándar

P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

Filtro completo QC 4C
Cartucho filtro 4C



NOVEDAD



Standard: Plancha plastificada color **C8**

Enfriamiento por banco de hielo hermético.



Llenador de vasos.

Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

Pedal accionador del grifo.

Mod. **RIVER 30 G63/G61**

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.

Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



RIVER		30 G63/G61	55 G63/G61
Ancho	mm	325	325
Fondo	mm	340	340
Alto	mm	960	960
Producción agua fría	l/h	30	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12
Potencia	W	190	250
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. € estándar

P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

Filtro completo QC 4C
Cartucho filtro 4C



NOVEDAD

C8

Estandar: Plancha plastificada color **C8**



Versiónes de acero inoxidable o plancha plastificada.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.

Mod. **RIVER UP 30 G62**

Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Erogador tipo **G62**



Erogador tipo **G62/G61**

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.

RIVER UP		30 G62	30 G62/G61	55 G62	55 G62/G61
Ancho	mm	360	360	360	360
Fondo	mm	432	432	432	432
Alto	mm	505	505	505	505
Producción agua fría	l/h	30	30	55	55
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12	8-12	8-12
Potencia	W	150	190	250	250
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estandar

P.V.P. € acero inox.

Accesorios

P.V.P. €

Filtro completo QC 4C
Cartucho filtro 4C





Dispensador de vasos.

Grifo electrónico.

La altura del dispensador, 256mm, permite el llenado de jarras.

Registro para montar los filtros.

Fácil conexión a la red.

Con conexión para desagüe.



Mod. AQUALITY H-C

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

AQUALITY		IB-AC	IB-ACH	IB-ACWG	IB-CHWG
Ancho	mm	334	334	334	334
Fondo	mm	330	330	330	330
Alto	mm	1.120	1.120	1.120	1.120
Producción agua fría	l/h	28	28	28	28
Producción agua caliente	l/h	-	13	-	13
Temperatura salida agua	°C	8-12	8-12 / 95	8-12	8-12 / 95
Potencia	W	150	1.310	310	1.510
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €					

Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Accesorios

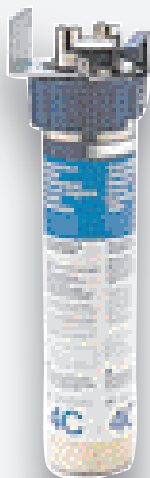
P.V.P. €

- Filtro completo QC 4C
- Cartucho filtro 4C
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG



Standard: Plancha plastificada color **C8**

Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Pulsadores de suministro.

Versiones de acero inoxidable o plancha plastificada.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

NOTA: Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables.

Mod. **NIAGARA 120SL-WG**

NIAGARA		55SL	65SL	65SL-WG	120SL	120SL-WG	180SL	180SL-WG
Ancho	mm	360	480	480	480	480	480	480
Fondo	mm	360	405	560	405	560	405	560
Alto	mm	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480	1.480
Altura plano servicio	mm	985	985	985	985	985	985	985
Producción agua fría	l/h	55	65	65	120	120	180	180
Producción continua	l	10	40	40	70	70	100	100
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	180	300	500	500	800	500	800
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. € estandar

P.V.P. € acero inox

Accesorios

- Filtro completo QC 4C
- Cartucho filtro 4C
- Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
- Reductor presión R-UG

P.V.P. €



Pulsadores de suministro.

Construidas de acero inoxidable.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

Mod. NIAGARA TOP 65

Con recogegotas VR-IS (no incluido en el precio) Ver Pág. 132

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.
NOTA: Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables.



Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).

NIAGARA TOP		65	65 WG	120	120 WG	180	180 WG
Ancho	mm	422	422	482	482	532	532
Fondo	mm	490	490	490	490	490	490
Alto	mm	510	510	510	510	510	510
Producción agua fría	l/h	65	65	120	120	180	180
Producción continua	l	40	40	70	70	100	100
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
Potencia	W	300	500	500	800	500	800
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

Filtro completo QC 4C
Cartucho filtro 4C
Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
Reductor presión R-UG

P.V.P. €



Pulsadores de suministro.

Circuito hidráulico de acero inoxidable.

Enfriamiento por banco de hielo.

Mod. J CLASS 30 H

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20°C.

NOTA: Modelos WG equipados de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables.



El banco de hielo hermético facilita el mantenimiento.

J-CLASS		30A	30H	30WG
Ancho	mm	280	280	280
Fondo	mm	520	520	520
Alto	mm	400	400	400
Producción agua fría	l/h	30	30	30
Producción agua caliente	l/h	-	8	-
Producción continua	l	7	7	7
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10 / 95	3-10
Potencia	W	180	870	350
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Filtro FC (Carbono activo)
Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
Reductor presión R-UG



NOVEDAD



Display para un fácil control de los parámetros.

Con programador semanal para ahorrar energía.

Botonera táctil.

Mod. **FILTRO QC4-C**
Eliminará todas las impurezas presentes en el agua al mismo tiempo que los olores y sabores desagradables (cloro, hierro y azufres).



Mod. **HI-CLASS 45ACWG**

NOTA: Características para una temperatura ambiente de 25 °C y agua de entrada a 20 °C.



Dispensador de vasos.

Permite albergar filtros.

Permite ubicar un depósito recoge agua con alarma de llenado.

Mod. **HI-CLASS 45ACWG con mueble peana**

HI-CLASS TOP		45ACWG	45ACHWG
Ancho	mm	340	280
Fondo	mm	540	520
Alto	mm	434	434
Alto con mueble peana	mm	1.506	1.506
Producción agua fría	l/h	45	45
Producción agua caliente	l/h	-	13
Producción continua	l	9	9
Temperatura salida agua	°C	3-10	3-10 / 95
Potencia	W	400	1.600
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Mueble peana/dispensador de vasos
Filtro FC (Carbono activo)
Botella gas CO2 B-UG (12 unid.)
Reductor presión gas R-UG