

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo NIAGARA TOP		65 IB AC	120 IB AC	180 IB AC
Ancho	mm	422	482	532
Fondo	mm	490	490	490
Alto	mm	510	510	510
Producción agua fría	Lts./h.	65	120	180
Producción continua agua fría	Lts./h.	40	70	100
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	300	750	750
P.V.P.	€	1.884	2.085	2.468
P.V.P. (EC electrónico)	€	2.195	2.394	2.778

Modelo NIAGARA TOP		65 IB ACWG	120 IB ACWG	180 IB ACWG
Ancho	mm	422	482	532
Fondo	mm	490	490	490
Alto	mm	510	510	510
Producción agua fría	Lts./h.	65	120	180
Producción continua agua fría	Lts./h.	40	70	100
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	520	1.000	1.000
P.V.P.	€	3.146	3.381	3.751
P.V.P. (EC electrónico)	€	3.457	3.691	4.061

NOTA: Modelos WG, equipadas de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de red.

Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios

	P.V.P. €
Filtro completo QL3+4C	2
Cartucho filtro 4C	12
Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG (12 unidades)	540
Reductor presión R-UG	91



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



"EC" Control electrónico.



COSMETAL
drinking water solutions



Mod. NIAGARA TOP 65 IB AC
Recoge-gotas (no incluido).

NIAGARA TOP:

- Fuente compacta diseñada para garantizar el suministro instantáneo de grandes volúmenes de agua a temperatura ambiente o fría, con o sin gas. Ideal para colocar en hoteles, bares, restaurantes, cafeterías, etc.
- Construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Disponen de enganche rápido, para fijar fácilmente la bandeja recoge-gotas (no incluida). Ver, página xxxx
- Refrigeración por banco de hielo, para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.
- Circuito hidráulico de acero inoxidable, máxima higiene y protección.
- Pulsadores de fácil uso para el suministro del agua.
- Fácil conexión a la red.
- Equipadas con una válvula de seguridad anti inundaciones.
- Versión "EC" equipada con un control electrónico. Permite preconfigurar algunas funciones de la fuente de agua, como por ejemplo la dosis de suministro automático o la temperatura del banco de hielo, y monitorizar su funcionamiento en tiempo real de manera que pueda optimizarse el mantenimiento. Se monitoriza constantemente mediante el "Self Diagnostic System" (Sistema Autodiagnóstico), que señala inmediatamente los fallos de funcionamiento o la necesidad de cambiar los filtros o la botella de CO2.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables y las (WG) con reductor de presión (R-UG) para botellas de gas CO2 NO RECARGABLES, ver accesorios.



Sistema refrigeración banco de hielo.



Pulsadores de suministro.