

# 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
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>65</b>	<b>120</b>	<b>180</b>
<b>Producción continua agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
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

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
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>65</b>	<b>120</b>	<b>180</b>
<b>Producción continua agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
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

**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

Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C

Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG ( 12 unidades)

Reductor presión R-UG



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



“EC” Control electrónico.



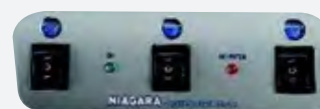
Mod. NIAGARA TOP 65 IB AC  
Recoge-gotas (no incluido).

### 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.