

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo NIAGARA		55 IB AC	65 IB AC	120 IB AC	180 IB AC
Ancho	mm	360	480	480	480
Fondo	mm	360	405	405	405
Alto	mm	1.480	1.480	1.480	1.480
Altura plano mservicio	mm	985	985	985	985
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>120</b>	<b>180</b>
<b>Producción continua agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	280	300	680	680

Modelo NIAGARA		65 IB ACWG	120 IB ACWG	180 IB ACWG
Ancho	mm	480	480	480
Fondo	mm	560	560	560
Alto	mm	1.480	1.480	1.480
Altura plano servicio	mm	985	985	985
<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	900	900

**NOTAS:** 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



"EC" Control electrónico.



Estándar: plancha plastificada C8.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



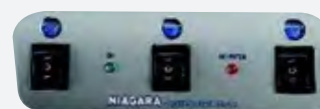
Mod. NIAGARA 120 IB ACWG

### NIAGARA:

- Fuente diseñada para garantizar el suministro instantáneo de grandes volúmenes de agua a temperatura ambiente o fría, con o sin gas. Ideales para hoteles, bares, restaurantes, escuelas, hospitales, puntos de descanso, etc.
- 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 la erogación del agua.
- Fácil conexión a la red y con conexión para desagüe.
- Equipadas con una válvula de seguridad anti inundaciones.
- Las fuentes están predisuestas para instalar fácilmente un filtro completo mod. QL3-4C. Filtros que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables.
- Construidas en acero inoxidable AISI 304 o plancha plastificada color C8.
- 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), 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.