

# FUENTES AGUA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		J-CLASS TOP 30 IB AC	J-CLASS TOP 30 IB ACWG
Ancho	mm	280	280
Fondo	mm	520	520
Alto	mm	400	400
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	W	180	350

Modelo		J-CLASS TOP 45 IB AC	J-CLASS TOP 45 IB ACWG	J-CLASS TOP 45 IB ACH
Ancho	mm	280	280	280
Fondo	mm	520	520	520
Alto	mm	400	400	400
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
<b>Producción agua caliente</b>	<b>Lts./h.</b>	-	-	<b>8</b>
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10 // 95
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230	2x230
Potencia	W	180	350	880

**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 FC de carbono activo

Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C

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

Reductor presión R-UG



"FC" Filtro carbono activo.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



Mod. J CLASS TOP 30 IB ACH

### J CLASS TOP:

- Elegante, compacta y funcional, se adapta a cualquier ambiente, ofrece un gran rendimiento y alta fiabilidad.
- Diseñada para situaciones de uso moderado, ideal para oficinas, bares, pequeños restaurantes, hoteles e incluso para uso doméstico. Puede apoyarse sobre cualquier superficie de apoyo.
- Construidas en plancha plastificada.
- 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.
- No presenta grifos exteriores ni la zona de suministro está expuesta al ambiente, lo cual protege todo el circuito del agua de posibles contaminaciones exteriores.
- Equipadas con una válvula de seguridad anti inundaciones.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros carbono activo, con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables y los modelos (WG) con reductor de presión (R-UG) para botellas de gas CO2 NO RECARGABLES, ver accesorios.



Sistema refrigeración banco de hielo.



Pulsadores de suministro.