

## **FUENTES AGUA**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo		<b>AQUALITY PREMIUM 28 IB-AC</b>	AQUALITY PREMIUM 28 IB-ACH
Ancho	mm	334	334
Fondo	mm	330	330
Alto	mm	1.120	1.120
Producción agua fria	Lts./h.	28	28
Producción agua caliente	Lts./h.	-	13
Temperatura salida agua fria	<sup>©</sup> C	+3 / +10	+3 / +10
Temperatura salida agua caliente	<sup>©</sup> C	-	+95
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	w	150	1.350

Modelo		<b>AQUALITY PREMIUM 28 IB-ACWG</b>	<b>AQUALITY PREMIUM 28 IB-CHWG</b>
Ancho	mm	334	334
Fondo	mm	330	330
Alto	mm	1.120	1.120
Producción agua fria	Lts./h.	28	28
Producción agua caliente	Lts./h.	-	13
Temperatura salida agua fria	ōC	+3 / +10	+3 / +10
Temperatura salida agua caliente	ōC	-	+95
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	W	310	1.510
ı			

**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 gas CO2 (0,6Kg) B-UG (12 unidades)		
Reductor presión R-UG		



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)

Ref. 4.3.5.0 216







Mod. AQUALITY 28 IB-ACH

## AQUALITY:

- Fuente de diseño contemporáneo y sofisticado con tecnología de vanguardia. Eficientes y muy fiables, se conectan a la red de agua y garantiza una calidad constante y duradera con muy poco mantenimiento. Ideal, para puntos de descanso, salas de espera, centros comerciales, escuelas, gimnasios, etc.
- Carrocería en plancha plastificada.
- Fácil conexión a la red y con conexión para desagüe.
- Equipadas con una válvula de seguridad anti inundaciones.
- La altura del dispensador es de 256mm, lo que permite incluso el llenado de jarras.
- Dispone de dispensador de vasos integrado.

- Pulsadores electrónicos de fácil uso, para la erogación del agua.
- Todos los modelos dispensan aqua natural excepto el modelo AQUALITY PREMIUM 28 IB-CHWG.
- Refrigeración por banco de hielo, para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.
- Las fuentes están predispuestas 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.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C) y las (WG) con reductor de presión (R-UG) para botellas de gas CO2 NO RECARGABLES, ver accesorios.



Sistema refrigeración banco de hielo.



Dispensador de vasos integrado y pulsadores electrónicos de erogación de agua.