

# FUENTES AGUA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>		<b>AQUALITY 28 IB-AC</b>	<b>AQUALITY 28 IB-ACH</b>
Ancho	mm	334	334
Fondo	mm	330	330
Alto	mm	1.120	1.120
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Producción agua caliente</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>-</b>	<b>13</b>
Temperatura salida agua fría	°C	+3 / +10	+3 / +10
Temperatura salida agua caliente	°C	-	+95
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	150	1.350
<b>P.V.P.</b>	<b>€</b>	<b>929</b>	<b>1.231</b>

<b>Modelo</b>		<b>AQUALITY 28 IB-ACWG</b>	<b>AQUALITY 28 IB-CHWG</b>
Ancho	mm	334	334
Fondo	mm	330	330
Alto	mm	1.120	1.120
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Producción agua caliente</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>-</b>	<b>13</b>
Temperatura salida agua fría	°C	+3 / +10	+3 / +10
Temperatura salida agua caliente	°C	-	+95
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	310	1.510
<b>P.V.P.</b>	<b>€</b>	<b>1.596</b>	<b>1.912</b>

**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.

<b>Accesorios</b>	<b>P.V.P. €</b>
Filtro completo QL3+4C	<b>215</b>
Cartucho filtro 4C	<b>120</b>
Botella gas CO2 (0,6Kg) B-UG ( 12 unidades)	<b>542</b>
Reductor presión R-UG	<b>105</b>



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



**COSMETAL**  
SISTEMAS DE AGUA PURIFICADA



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 agua 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.