

# FUENTES AGUA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>		<b>RIVER UP 30 IBC G62</b>	<b>RIVER UP 55 IBC G62</b>
Ancho	mm	360	360
Fondo	mm	432	432
Alto	mm	505	505
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>30</b>	<b>55</b>
Temperatura salida agua	°C	+8 / +12	+8 / +12
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	W	180	250
<b>P.V.P. mod. Estándar</b>			
<b>P.V.P. mod. Inox</b>			

<b>Modelo</b>		<b>RIVER UP 30 IBC G62/G61</b>	<b>RIVER UP 55 IBC G62/G61</b>
Ancho	mm	360	360
Fondo	mm	432	432
Alto	mm	505	505
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>30</b>	<b>55</b>
Temperatura salida agua	°C	+8 / +12	+8 / +12
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230
Potencia	W	180	250
<b>P.V.P. mod. Estándar</b>			
<b>P.V.P. mod. Inox</b>			

**NOTA:** 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



Estándar: plancha plastificadam C8.



Filtro completo QL3+4C.



Fácil instalación y adaptación.



Mod. RIVER UP 30 G62

#### RIVER UP:

- Práctica y compacta de dimensiones reducidas, diseñada para ser fijada a la pared, combina la máxima eficiencia en el menor espacio.
- Fuente de agua que se conecta a la red de agua y que garantiza una calidad constante y duradera con muy poco mantenimiento. Ideales, para puntos de descanso, salas de espera, centros comerciales, escuelas, gimnasios, espacios públicos en general, etc.
- El diseño y la altura ajustable hacen que esta fuente sea muy indicada para el uso por personas discapacitadas y para niños.
- Carrocería en acero inoxidable (AISI 304) o plancha plastificada color C8.
- Fácil conexión a la red y con conexión para desagüe.
- Los modelos (G62/G61), se suministran con surtidor pulsado a mano y llenador de vasos cuello cisne.
- Los modelos (G62), se suministran solo con surtidor pulsado a mano.
- El sistema frigorífico es mediante banco de hielo sellado y prellenado para ofrecer mayores prestaciones. El banco de hielo es una innovación tecnológica, desarrollada por el laboratorio de I+D de Cosmetal, que asocia las prestaciones a la higiene y la sencillez de gestión.
- 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, ver accesorios.



Sistema refrigeración banco de hielo.



Mod. G62/G61.



Mod. G62.