

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		RIVER UP 30 IBC G62	RIVER UP 55 IBC G62
Ancho	mm	360	360
Fondo	mm	432	432
Alto	mm	505	505
Producción agua fría	Lts./h.	30	55
Temperatura salida agua	°C	+8 / +12	+8 / +12
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	180	250
P.V.P. mod. Estándar	€	961	1.086
P.V.P. mod. Inox	€	1.042	1.164

Modelo		RIVER UP 30 IBC G62/G61	RIVER UP 55 IBC G62/G61
Ancho	mm	360	360
Fondo	mm	432	432
Alto	mm	505	505
Producción agua fría	Lts./h.	30	55
Temperatura salida agua	°C	+8 / +12	+8 / +12
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	180	250
P.V.P. mod. Estándar	€	1.032	1.145
P.V.P. mod. Inox	€	1.113	1.226

NOTA: Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios	P.V.P.€
Filtro completo QL3+4C	215
Cartucho filtro 4C	120



Estándar: plancha plastificada C8.



Filtro completo QL3+4C.



Fácil instalación y adaptación.



COSMETAL
ESTRATEGIA WATER SOLUTIONS



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.