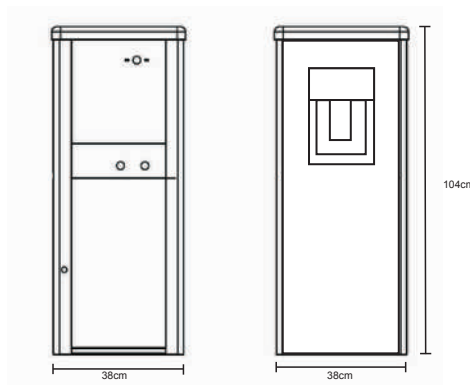


# FU-AI1GF

FUENTE DE AGUA CON GRIFO FRONTAL



## VISTAS



## Especificaciones

- Equipo de alta capacidad de enfriamiento que permite disponer de agua fría y que por sus medidas compactas y por su facilidad de instalación, uso y limpieza, son especialmente indicadas para su ubicación en oficinas, industrias, hospitales, entre otros.
- Grifo frontal para varios tipos de envase, garantizando ahorro de agua.
- Unidad condensadora de bajo consumo energético con gas refrigerante ecológico R290.
- El consumo energético dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.
- Evaporador enfriado contra flujo de rápida transparencia térmica, encapsulado en bloque aislante de poliuretano y agente espumante (ciclopentano).
- Voltaje nominal de trabajo 120v.
- Equipo para trabajar con una red domiciliaria de agua potable, con una presión máxima de 2bar (29 PSI / 20,39 mH2o).

## DATOS TECNICOS

Las pulgadas están aproximadas a 1/8".

T. ambiente de operación adecuada hasta 40 °C

Modelo	Dimensiones Externas (cm) (pulgadas)			Temperatura		Peso Neto (Kg) (Lbs)	Amperaje (A)	Compresor (Hp)	*Consumo (Kwh/mes)	**RETIQ Consumo (Kwh/mes)
	Alto	Frente	Fondo	°C	°F					
FU-AI1GF	104 40 7/8	38 15 1/8	38 15 1/8	6 a 10	42.8 a 50	30 66	2,1	1/4	133	N.A

INDUCOL S.A.S se reserva el derecho de modificar total o parcialmente, sin previo aviso alguno, las especificaciones y diseños aquí referenciados.

\*Consumo energético de acuerdo al ensayo del consumo de energía eléctrica según NTC 5237-2 a 25°C y con una temperatura estable (cliclo de encendido y apagado).

\*\*Consumo RETIQ N.A

\*\*\*Voltaje nominal de acuerdo a normas técnicas Colombianas NTC1340, (120v +5 -10%).

Distribuidor Autorizado: Hospimedics.S.A

Vigencia desde: 2020-05-15

