



**GO+INN**

**FUENTE INTERACTIVA FPIG-01**

# FPIG-01

## FUENTE INTERACTIVA

Fuente que puede ser de forma circular o cuadrada y permite la interacción segura de los usuarios sin riesgos de tropiezo.

Por su concepción y diseño requiere del uso de poca agua al recircularla, con lo cual se minimizan los consumos y se cuida el medio ambiente.

Es una alternativa a las piscinas tradicionales de niños o un complemento a las mismas. Ideal para las zonas húmedas de unidades residenciales, hoteles o fincas recreativas.

### CONSUMO ENERGÉTICO

Consumo bomba	Consumo luminarias
660w	12w

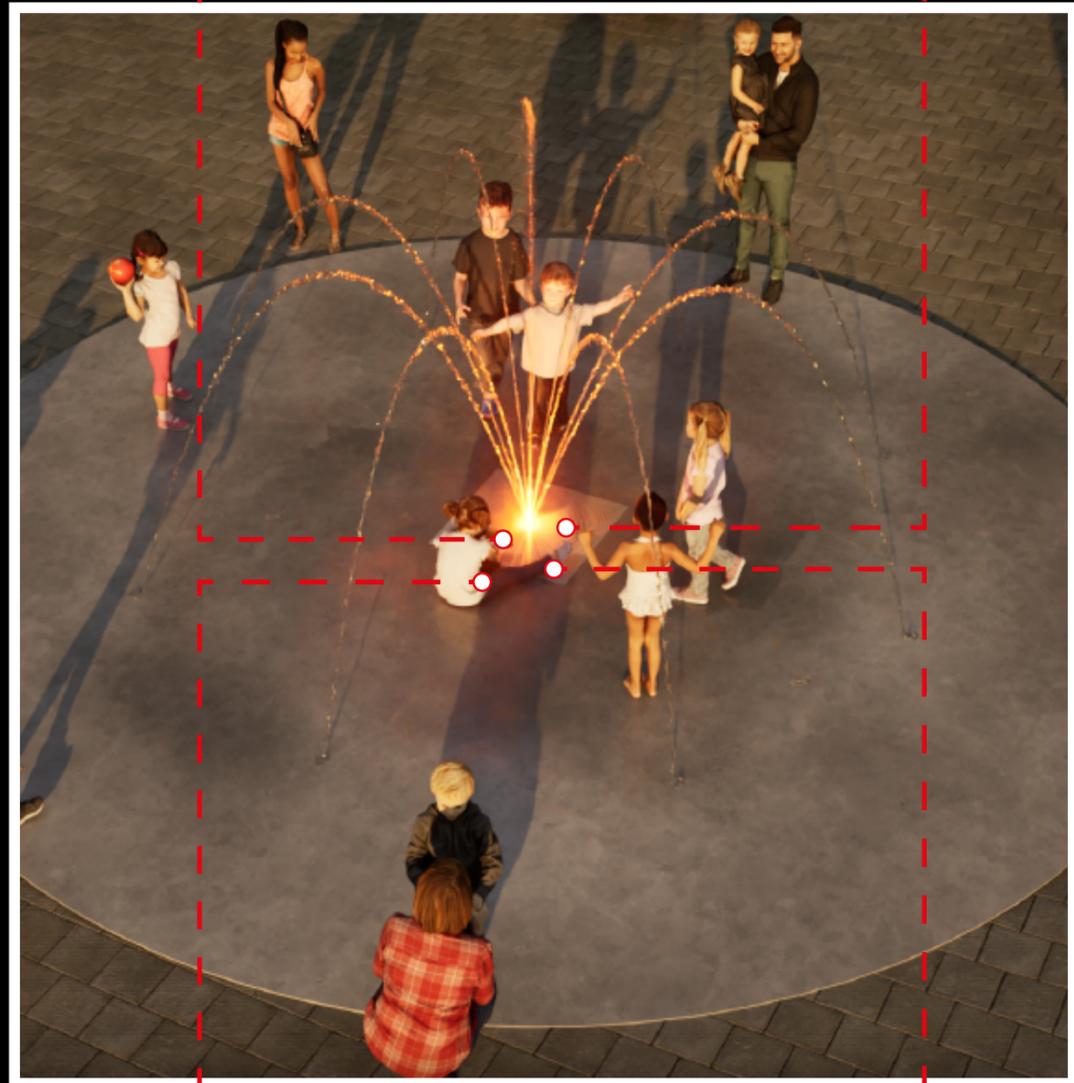
### CONSUMO

Altura chorro	Diámetro apertura	Presión (mca)	Caudal (lpm)
4m	3m - 4m	6	166,6
0,5m	40cm	1	30

\*Consumo para boquilla flor de lis de 1 1/2"

Boquilla tipo deck  
flor de lis.

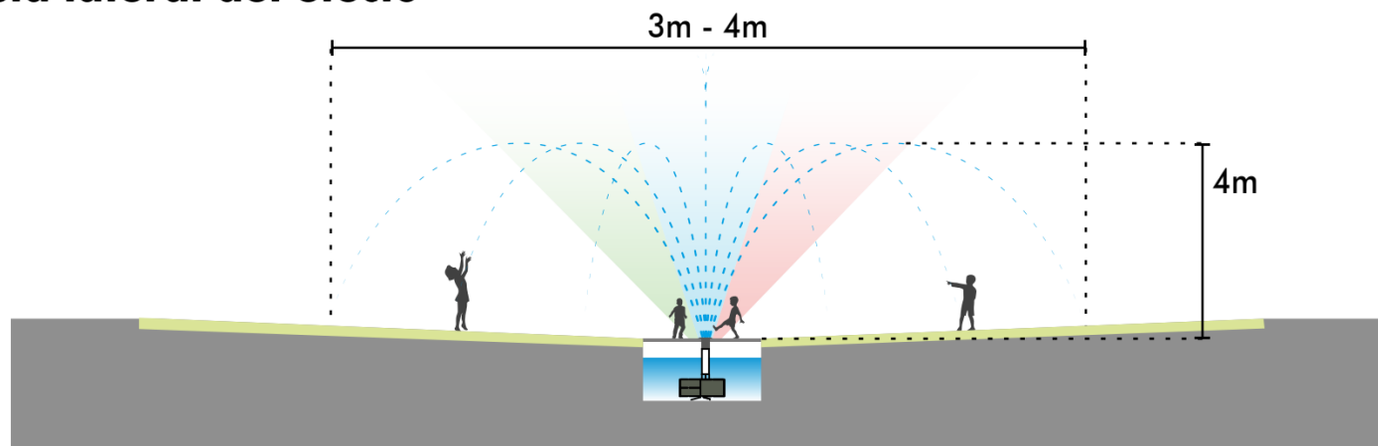
Rejilla peatonal  
de 50cm x 50cm.



Tanque central para  
reducir costos en  
materiales y obra civil.

Bomba plástica  
sumergible oculta.

### Vista lateral del efecto



\*Las luminarias son accesorios no incluidos que puedes solicitar y generan un costo adicional al precio final.

\*Las medidas antes dadas son netamente ilustrativas y pueden variar según el proyecto y área del espacio que se tenga proyectado para la fuente seca.

# VENTAJAS DEL DISEÑO GOINN

## ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?



### Reducción de riesgos:

- ▶ Equipos de bombeo plásticos, pequeños y livianos de bajo consumo energético, hechos para trabajar de manera continua y sumergidos.
- ▶ El sistema de control contempla 3 niveles de protección frente a cualquier desperfecto, cumpliendo con la normativa de trabajo en zonas húmedas en contacto con público.
- ▶ Las luces son de baja potencia, pero alta luminosidad, operan a voltajes bajos y consumo mínimo de corriente.
- ▶ Nuestro sistema no produce vibraciones, ni calor de ningún tipo.

### Reducción de gastos:

- ▶ No requiere la construcción de cuartos técnicos propensos a inundaciones, con tiempos de construcción elevados y utilización de materiales y espacios aprovechables para otras actividades.
- ▶ El sistema hidráulico de impulsión requiere de tubería PVC de solo 1 1/2" de diámetro. Esto permite agilizar los procesos de instalación y reducir costos de materiales y mano de obra.
- ▶ No se requiere del uso de equipos de izaje para la instalación.



# ¿QUÉ INCLUYE?



Boquilla tipo flor de lis de 1 1/2". 1 unidad.



Tablero eléctrico y de control motobomba manual para interior\*.



Control mecánico de nivel de agua.



Rejilla y marco en acero inoxidable. 1 und. 50cm x 50cm



Bomba plástica sumergible de 660W + 10m de cable.



Accesorios PVC\*.



Protección trabajo en vacío de la bomba.



Sistema de desagüe rápido Goinn.



Planos, manual de instalación, operaciones y mantenimiento. Asesoría remota durante el proceso de construcción.

\*Cada elemento eléctrico del gabinete de control esta certificado individualmente, sin embargo el montaje no esta certificado.

\*Los accesorios PVC incluidos son solo para conectar la boquilla a la motobomba, cualquier otro accesorio no está incluido. Las imagenes son de referencia y pueden variar levemente de acuerdo a su disponibilidad.

# NO INCLUYE

El cliente debe realizar las labores de obra civil e instalación de equipos a menos de que se contraten como un costo adicional que debe ser cotizado de acuerdo al lugar de instalación.

No incluye acabados finales, red de acometida hidráulica, red de acometida eléctrica, cables desde el tablero de control hasta los equipos instalados dentro de la fuente, instalación de equipos ni costos de envío, ni ningún otro elemento que no se haya mencionado en este documento

## OPCIONALES\*



Sistema de iluminación central dona de 12W RGB. Incluye fuente de alimentación y protecciones en el tablero de control (la dona incluye 1.5m de cable).



\*Los opcionales son accesorios no incluidos que puedes solicitar y generan un costo adicional al precio final.

\*La luminaria no incluye certificado RETILAP.

# PRECIOS

## Fuente interactiva sin luminarias

---

Versión básica **\$4.770.000\***

---

Variación en altura de chorro **\$6.010.000\***

---

\*La versión básica solo permite encender y apagar la bomba con la salida de agua a la máxima potencia.

\*La versión con variación en altura de chorro permite hacer shows automáticos con variaciones de altura y diámetro del efecto.

## Opcionales

---

Sistema de iluminación (1 dona) **\$850.000\***  
\*Mono color o RGB

---

Visita de instalación **Precio Según ubicación del proyecto**

\*Los precios pueden variar sin previo aviso. Los precios antes dados son unitarios y no incluyen IVA.