



GO+INN

FUENTE INTERACTIVA FPIG-02

FPIG-02

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	3w cada una

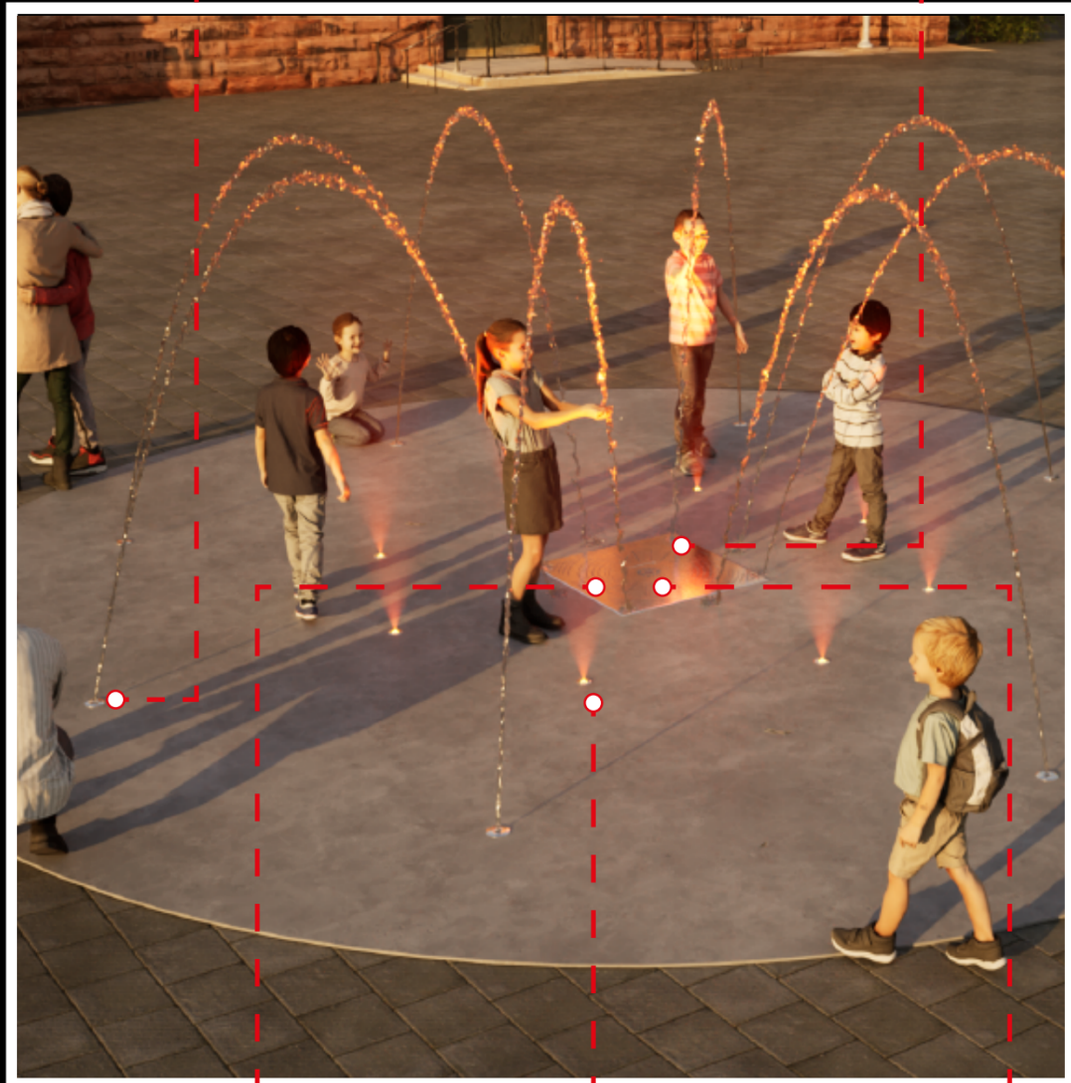
CONSUMO

Altura chorro	Diámetro apertura	Presión (mca)	Caudal (lpm)
4m	3m	5,5	33,8
0,5m	40cm	0,7	12

*Consumo para boquilla deck escualizable de 1 1/2"

Boquillas tipo deck
escualizables

Rejilla peatonal antitropiezos
de 50cm x 50cm

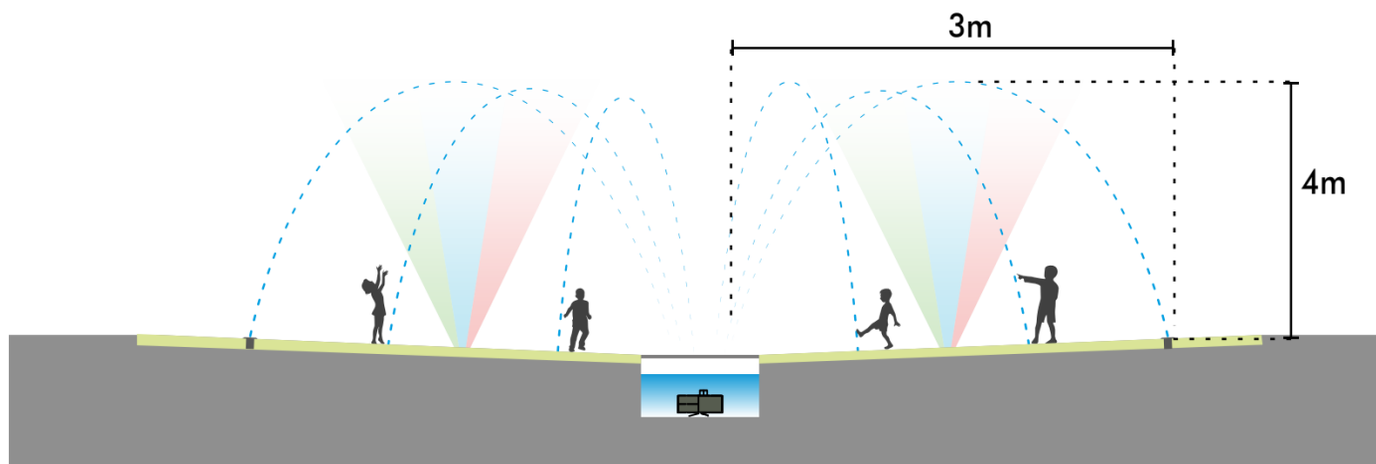


Tanque central para
reducir costos en
materiales y obra civil.

Sistema de iluminación
opcional

Bomba plástica
sumergible oculta.

Corte lateral fuente interactiva



*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" y 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.



GOINN

GOINN

¿QUÉ INCLUYE?



Boquilla deck escualizable de 1 1/2". 6 unidades.



Tablero eléctrico y de control plástico 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.



Protección adicional para la motobomba



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 está certificado.

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
perimetral bala de 3W RGB.
Incluye fuente de
alimentación y protecciones
en el tablero de control (cada
bala incluye 1.5m de cable).
6 unidades.



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

*Las luminarias no incluye certificado RETILAP.

PRECIOS

Fuente interactiva sin luminarias

Versión básica **\$5.640.000***

Variación en altura de chorro **\$6.870.000***

*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 (6 balas) **\$2.840.000***
*Sin DMX

Sistema de iluminación (6 balas) **\$3.340.000***
*Con DMX (programacion de secuencias de luces)

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.