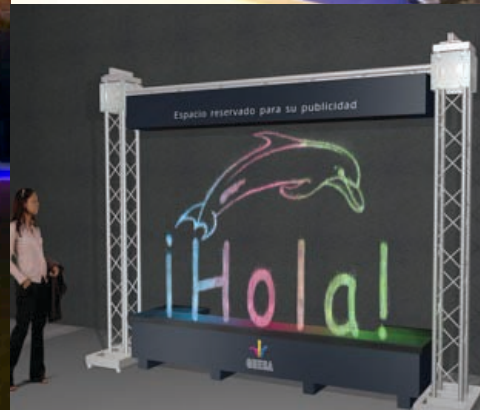


Mobiliario Urbano  
con Agua

AQUA **urb**<sup>®</sup>

# PANTALLA GRÁFICA

DIGITAL GRAPHIC SCREEN



# PANTALLA GRÁFICA

Este producto está diseñado a modo de pantalla de agua, tipo cortina, que permite generar imágenes y textos con agua. Ideal para integrar en escenarios, presentaciones de producto o "stands".

Permite escribir textos, crear formas o efectos y visualizar logotipos.

# DIGITAL GRAPHIC SCREEN

This product has been designed as a curtain type water screen, for the creation of images and texts with water. Ideal as part of backdrops, product presentations or stands at Trade Fairs.

Permits writing texts with information, logos and geometric forms.

## CARACTERÍSTICAS

- Resolución de 120 mini-válvulas ultrarrápidas por metro lineal (total 288 válvulas).
- Bomba de agua sumergible y sistema de filtración normal integrado en el conjunto.
- Unidad de Control:
  - Sistema informático integrado para controlar las válvulas.
  - Sistema Operativo GHESA desde Pantalla Táctil.
- Pórtico de diseño en estructura de aluminio y acero inoxidable que integra el sistema de hidráulica (colector con válvulas), iluminación, estanque de recogida, bomba, filtro y ordenador - pantalla táctil.
- Barra de 18 iluminadores LED RGB (tricolor 3 x 1 w) instalada en la parte superior de la estructura de soporte.
- Cambio de Color controlado a través del Sistema de Control de la instalación.
- Tres Modos operativos básicos (accesibles desde la pantalla táctil):
  - Secuencial.
  - Juego de niños (selección sencilla de dibujos, texto y colores).
  - Programa publicitario de inserción en el Secuencial de textos e imágenes, en formato BMP, programable por el usuario.
- Dimensiones aproximadas del conjunto: 3,60m de ancho, 2,80m de alto y 0,80m de fondo.

## TECHNICAL DETAILS

- Resolution of 120 ultra-fast mini-valves per metre (total of 288 valves).
- Submersible pump and standard integrated filtration system.
- Control Unit:
  - Integrated computer system for valve control.
  - GHESA Operative System via Touch Screen.
- Aluminium frame and stainless steel body integrating the hydraulic system (manifold with valves), lighting, collection pond, pump, filter and touch-screen computer.
- Bar of 18 LED RGB (tricolour 3 x 1 w) lights installed in the upper part of the support structure.
- Colour change controlled by the Control system.
- Three Basic operating modes (accessible via the touch screen):
  - Sequential.
  - Children's games (Easy-to-select drawings, texts and colours).
  - Advertising program for inserting in the Sequence of texts and images, in BMP format, for user programming.
- Approximate overall dimensions: 3.60 m wide, 2.80 m high and 0.80 m deep.



## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARA LA INSTALACIÓN:

- Alimentación: Clavija enchufe 220 V - 50 Hz - 1400 W.
- Alimentación de agua para el llenado de la piscina.

## TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE INSTALLATION:

- Power: Power plug 220 V - 50 Hz - 1400 W.
- Water supply for filling the pond.

**GHESA** 

Visite nuestra página web / See our web

[www.ghesafuentes.com](http://www.ghesafuentes.com)

EUROPA • SUDESTE ASIÁTICO • ORIENTE MEDIO • AMÉRICA  
Europe - Southeast Asia - Middle East - America