





### CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO JUEGOS ACUÁTICOS Y FUENTES







# CATÁLOGO SPLASH PAD (ÁREAS HÚMEDAS)

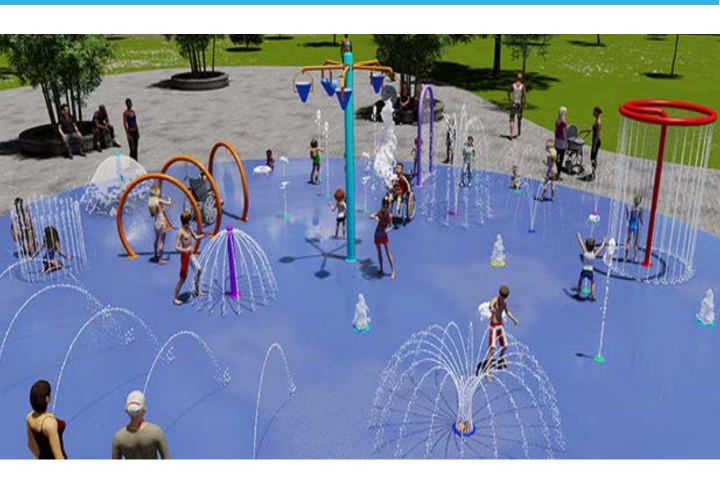






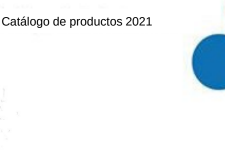


### **EQUIPAMIENTO - ESENCIALES**











# MISSION HILL SPILL

Modelo: AC-W326-3

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20-25 GPM / 76-95 LPM
- Versión de conservación de agua 20-25 GPM / 76-95 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 0" / 335 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# MISSION HILL SHOWER Modelo AC-W326-2

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20-25 GPM / 95-189 LPM
- Versión de conservación de agua 10 GPM / 38 LPM
- Dimensiones
  Altura 18'- 8'' / 264 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

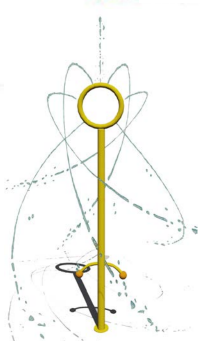
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### SOLAR SPINNER Modelo AC-W074

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 15 GPM
- Dimensiones
  Altura 10′- 1′′

#### Características

Boquillas y estructura de latón y acero inoxidable.

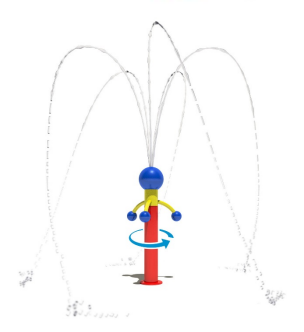
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### SPIN-A-ROUND Modelo AC-W366

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 3-5 GPM / 11-19 LPM
- Dimensiones
  Altura 4'-7'' / 140 CM

#### Características

Boquillas y estructura acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





LOTUS PETAL Modelo: AC-W074

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura 9'- 5'' / 287 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### SPIN-A-ROUND Modelo AC-W214

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 5 GPM / 19 LPM
- Dimensiones
  Altura 2'- 3'' / 69 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









### SPIN-A-ROUND 2 Modelo AC-W334

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 5 GPM / 19 LPM
- Dimensiones
  Altura 3'- 6'' / 107 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

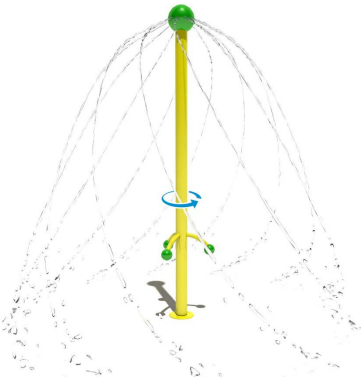
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# WATER MAYPOLE Modelo AC-W139

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  30-40 GPM / 114-151 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 3'' / 343 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

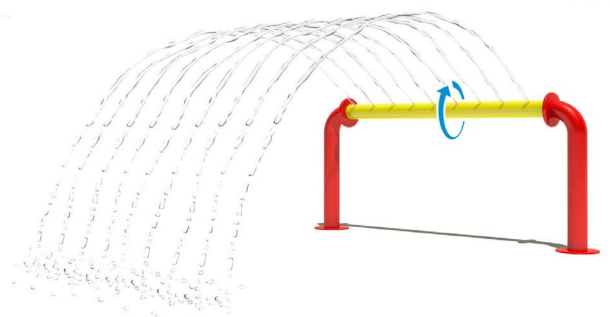
Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









### ROLL-A-RAIL Modelo AC-W080

### **Especificaciones**

Altura en pies. 4 pies (1,22 m)

Tiro pies 8 pies (2,44 m)

- Requisitos de flujo 45 GPM / 95-189 LPM
- Versión de conservación de agua 10 GPM / 38 LPM
- Dimensiones
  Altura 18'- 8'' / 264 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

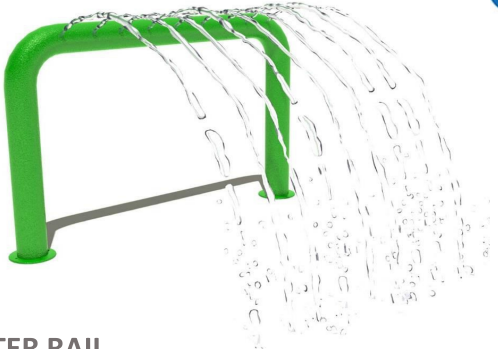
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







WATER RAIL
Modelo: AC-W062

### **Especificaciones**

Altura en pies. 4 pies (1,22 m)

Tiro pies 8 pies (2,44 m)

- Requisitos de flujo
  31 GPM / 117 LPM
- Dimensiones
  Altura 4'- 3'' / 130 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

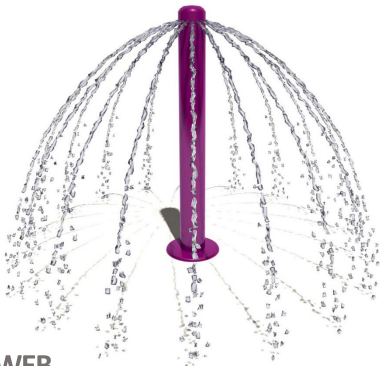
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







WATER WEB
Modelo AC-W040

### **Especificaciones**

Propagar Los 4ft-8ft / 1.22-2.44M

- Requisitos de flujo 8-16 GPM / 30-61 LPM
- Dimensiones
  Altura 2'- 10'' / 86 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





### CRYSTAL DOME Modelo AC-W138

### **Especificaciones**

25 (95)
4 (.28)
5 (19)
3 (.21)

- Requisitos de flujo 12 GPM / 45 LPM
- Versión de conservación de agua W034C - 6 GPM / 23 LPM
- Dimensiones Altura 7'- 4" / 224 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### **MUSHROOM MAZE**

Modelo: AC-W010

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 8-16 GPM / 30-61 LPM
- Dimensiones
  Altura 2'- 10'' / 86 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





# **Especificaciones**

Modelo: AC-W007 F

GPM (LPM) 30-60 (114-227)

PSI (BAR) 4-6 (.28-.41)

Requisitos de flujo 12 GPM / 45 LPM

Dimensiones
Altura 9'- 3" / 282 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### MISSION HILL MISTER Modelo: AC-W326-1

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 13 GPM / 49 LPM
- Dimensiones
  Altura 7'- 2" / 218 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

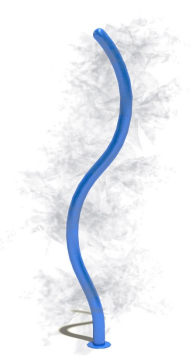
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# CURVY COOL Modelo AC-W003

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  26 GPM / 98 LPM
- Versión de conservación de agua 14 GPM / 53 LPM
- Dimensiones
  Altura 8'- 7'' / 262 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

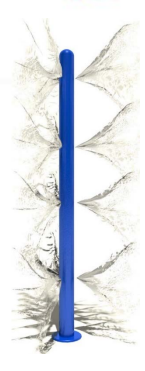
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### SPIN-A-ROUND Modelo AC-W050

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 9 GPM / 34 LPM
- Dimensiones
  Altura 6'- 4'' / 283 CM

#### Características

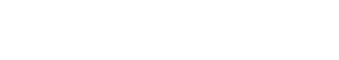
Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

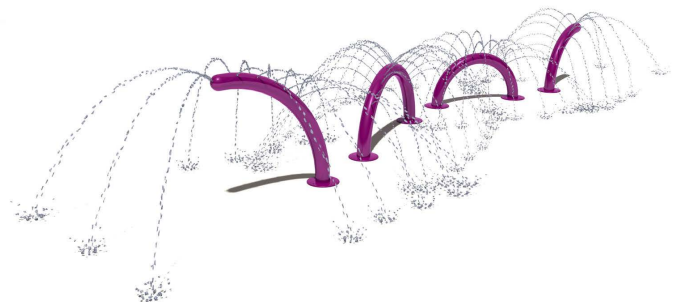
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### WATER WORM Modelo: AC-W020

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 35-55 GPM / 132-208 LPM
- Versión de conservación de agua 10-15 GPM / 38-57 LPM
- Dimensiones
  Altura 3'- 3'' / 99 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

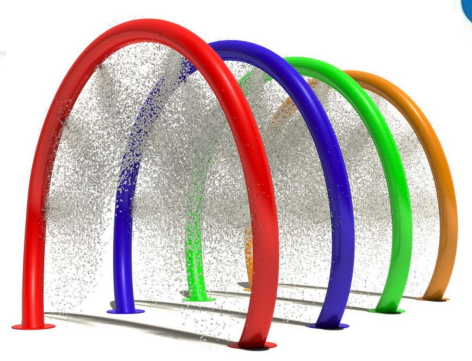
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### WATER COILS Modelo AC-W032

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  40 GPM / 151 LPM (4 bobinas)
- Dimensiones
  Altura 5'- 1'' / 155 CM

#### Características

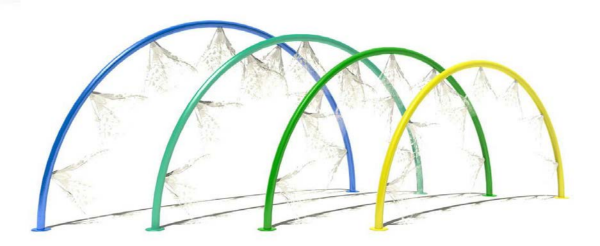
Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





### WATER WICKETS

Modelo: AC-W074

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  15 GPM / 57 LPM (1 WICKET)
- Dimensiones
  Altura 7'- 0" / 213 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









### WATER RINGS Modelo AC- W238

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  40 GPM / 151 LPM
- Dimensiones
  Altura 5'- 1'' / 155 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# SPRAY WAY Modelo AC-W034

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura 7'- 4" / 224 CM

#### Características

Boquillas de latón

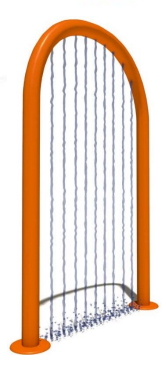
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# WATER WAY Modelo AC-W001

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 25 GPM / 95 LPM
- Dimensiones
  Altura 8'- 4'' / 254 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes de los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







SHIMMER SHI Modelo AC-W132

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  32-96 GPM / 121-363 LPM
- Dimensiones
  Altura 8'- 6" / 259 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes de los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





### STEP N' WHOOSH Modelo AC-W008

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 25-50 GPM / 95-189 LPM
- Dimensiones
  Altura 8'- 4" / 254 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







**SUN SHOWER**Modelo AC-W029

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 25-50 GPM / 95-189 LPM
- Dimensiones
  Altura 8'- 4" / 254 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

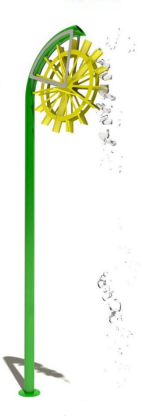
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### JUST-A-WHEEL Modelo AC-W150

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 5-10 GPM / 19-38 LPM
- Dimensiones
  Altura 5'- 1'' / 155 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### FILLER DUMP Modelo AC-W063

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 10-100 GPM / 38-379 LPM
- Dimensiones
  Altura 9'- 0'' / 274 CM

#### Características

Boquillas y estructura de acero inoxidable.

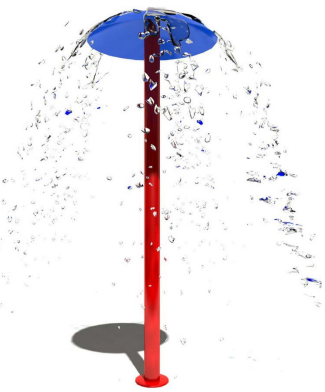
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







WATER-BR Modelo AC-W039

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  3-6 GPM / 114-227 LPM
- Dimensiones
  Altura 9'- 0'' / 30 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

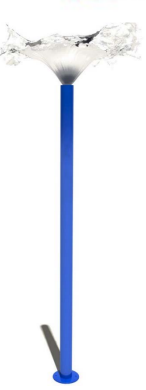
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### WATER WHOOPEE Modelo AC-W024

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 25-75 GPM / 95-284 LPM
- Dimensiones
  Altura 9'- 1'' / 277 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

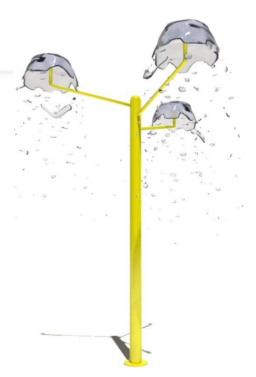
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# SILLY SHOWER Modelo AC-W023

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 30-120 GPM / 114-454 LPM
- Dimensiones
  Altura 14'- 11'' / 455 CM

#### Características

Boquillas de latón duraderas.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### THREE ARM BANDIT Modelo AC-W129

### **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 25-35 GPM / 95-132 LPM
- Dimensiones
  Altura 13'- 1'' / 399 CM

#### Características

Boquillas de latón y estructura de acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





# **EQUIPAMIENTO - TEMÁTICOS ESENCIALES**









TIDAL BUCKET
Modelo AC-W185

## **Especificaciones**

Extensión: 24'-0'' / 732 CM

- Requisitos de flujo 5-10 GPM / 19-38 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 0" / 132 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### SPLASH TOWER Modelo AC-W144

## **Especificaciones**

Extensión: 50´- 0´´ / 1524 CM

- Requisitos de flujo 50-100 GPM / 189-379 LPM
- Dimensiones
  Altura 20'- 1'' / 612 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización







Modelo AC-W186

## **Especificaciones**

Extensión: 36'- 0'' / 1097 CM

- Requisitos de flujo 7-20 GPM / 27-76 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 0'' / 132 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





#### WATER PALM Modelo AC-W018

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20-80 GPM / 76-303 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 0" / 310 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# SWAYING PALM WITH DUMPING COCONUTS Modelo AC-W110-DC

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 8-24 GPM / 30-91 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 0" / 310 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### FLOWER SHOWER Modelo AC-W128

## **Especificaciones**

Para la versión de ahorro de agua, elija W128C

- Requisitos de flujo
  40-60 GPM / 151-227 LPM
- Versión de conservación de agua 10-20 GPM / 38-76 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 8'' / 328 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

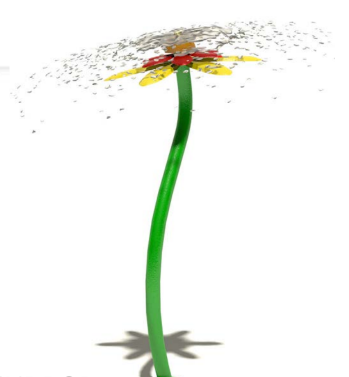
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







DAISY RAINDROP Modelo AC-W061

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 15 GPM / 57 LPM
- Dimensiones
  Altura 9'- 3'' / 282 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### SEA ANCHOR Modelo AC-W049

### **Especificaciones**

Para la versión de ahorro de agua, elija W049C

- Requisitos de flujo 35-55 GPM / 132-208 LPM
- Versión de conservación de agua 15-25 GPM / 57-95 LPM
- Dimensiones
  Altura 10'- 5" / 155 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

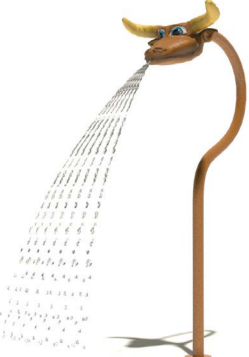
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### BUDDY BOVINE Modelo AC-W244

## **Especificaciones**

Para la versión de ahorro de agua, elija W128C

- Requisitos de flujo 3 GPM / 11 LPM
- Versión de conservación de agua 10-20 GPM / 38-76 LPM
- Dimensiones
  Altura 10'- 0'' / 305 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

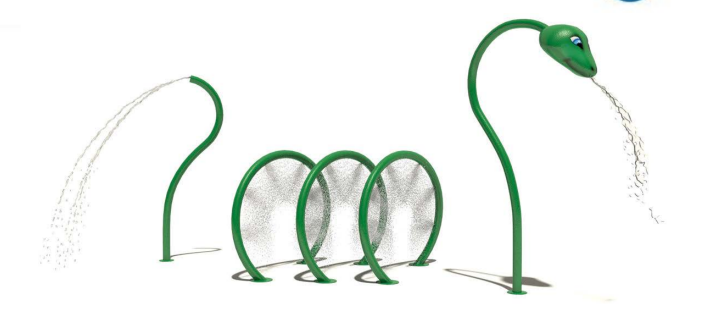
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### WATER SNAKE Modelo AC-W066

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  45 GPM / 170 LPM
- Dimensiones
  Altura 10'- 0'' / 305 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







## GROUP CATTAIL Modelo AC-W322

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  24 GPM / 91 LPM
- Dimensiones
  Altura 11'- 0'' / 335 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







## SHIP PROW & STERN Modelo AC-W196

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  26 GPM / 98 LPM | 5 GPM / 19 LPM
- Dimensiones

  Altura 5'- 2'' / 157 CM | 3'- 8'' / 44 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









#### DUMPIN` BUCCANEER Modelo AC-W142

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  25-50 GPM / 95-189 LPM
- Dimensiones
  Altura 19'- 5" / 592 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





#### WHALE TAIL JR. Modelo AC-W215

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 10 GPM / 38 LPM
- Dimensiones
  Altura 7′- 9′′ / 236 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





### **EQUIPAMIENTO - SALIDAS DE PISO**











## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 2-40 GPM / 8-151 LPM
- Dimensiones

  Altura de pulverización: 2-15 FT / 61-457

  CM

#### Características

Boquillas Y estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 1 GPM / 4 LPM
- Dimensiones Altura: 1 PIE / 30 CM

#### Características

Boquillas y estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







BUGGLE

Modelo: AC-W218

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 7 pies/ 213 cm

Requisitos de flujo 16 GPM / 61 LPM

Dimensiones

Placa superior: 7 IN / 17,8 CM

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# DIRECTIONAL EYEBALL Modelo AC-W086

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 4 GPM / 15 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 pulgadas / 7.6 cm

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







## PONY TAIL Modelo AC-W124

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 8 pies / 244 cm

- Requisitos de flujo 11 GPM / 42 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 pulgadas / 7,6 cm

#### Características

Estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





## **DUET JET**Modelo AC-W344

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 6 GPM / 23 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 pulgadas / 7.6 cm

#### Características

Estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### POPP DROPP Modelo AC-W280

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 3 GPM / 11 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón.

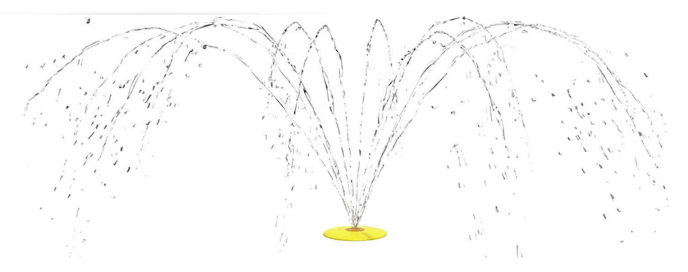
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### WATER SPROUT Modelo AC-W057

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 2 ft / 61 cm

- Requisitos de flujo 4 GPM / 15 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### DANDELION DOME Modelo AC-W043

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  5 GPM / 19 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### AQUA Modelo AC-W006

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 5 GPM / 19 LPM
- Versión de conservación de agua 2 GPM / 8 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

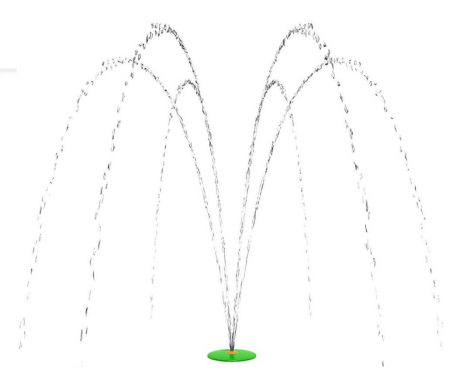
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### BABY LONG LEGS Modelo AC-W036

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 18 GPM / 68 LPM
- Versión de conservación de agua 3 GPM / 11 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





#### ANYWAYPRAY Modelo AC-W100

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 4 GPM / 15 LPM
- Versión de conservación de agua 2 GPM / 8 LPM
- Dimensiones

  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









## **GEYSERINO**Modelo AC-W073

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 5 pies / 152 cm

- Requisitos de flujo 4 GPM / 15 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 11 in / 27.9 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 7 GPM / 27 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









#### JET WAY Modelo AC-W011

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 9 GPM / 34 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### BUBBLER Modelo AC-W091

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 1 pies / 30 cm

- Requisitos de flujo 35 GPM / 132 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







## WATER FLOWER Modelo AC-W071

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 1 FT / 30 cm

Tiro: 2 pies / 61 cm

- Requisitos de flujo 10 GPM / 38 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

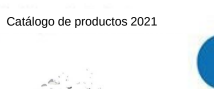
Estructura de latón y acero inoxidable.

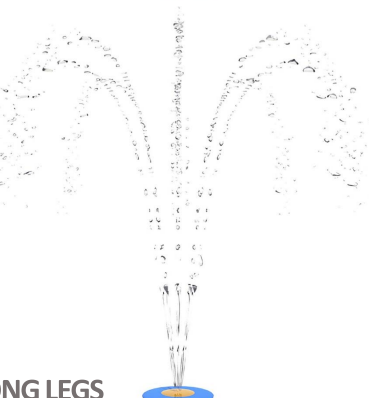
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### DADDY LONG LEGS Modelo AC-W004

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 7 pies / 213 cm

- Requisitos de flujo 31 GPM / 117 LPM
- Versión de conservación de agua 7 GPM / 27 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 11 in / 27.9 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### WATER WEAVE Modelo AC-W093

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Propagación: 8 FT / 244 cm

Requisitos de flujo 4 GPM / 15 LPM

Dimensiones

Placa superior: 11 in / 27,9 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes de los dedos

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente el cloro, los rayo UV y el vandalismo mas duradero de la industria

Intercambiable con otras funciones de pulverización







## WATER WAVE Modelo AC-W055

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 4 pies / 122 cm

Ancho: 10 ft / 305 cm

- Requisitos de flujo 54 GPM / 204 LPM
- Dimensiones

Placa superior: 11 in / 27.9 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

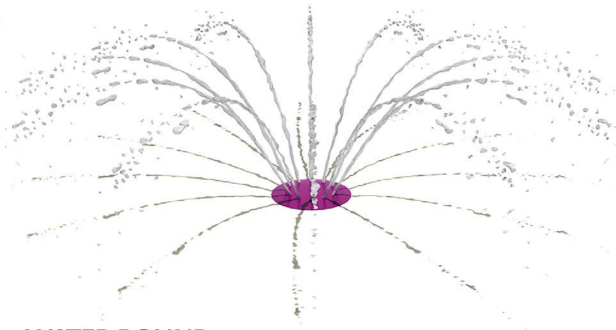
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







#### WATER ROUND Modelo AC-W005

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 2 ft / 61 cm

Propagación: 8 ft / 61 cm

- Requisitos de flujo
  45 GPM / 170 LPM
- Versión de conservación de agua 23 GPM / 85 LPM
- Dimensiones Placa superior: 11 in / 27.9 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

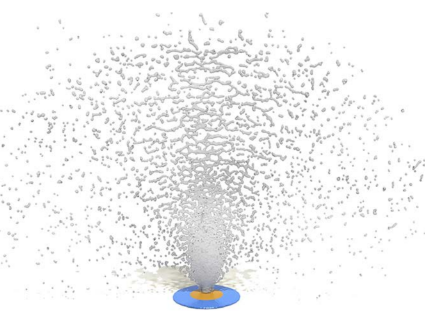
Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.









### WATER FAN Modelo AC-W083

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 6 pies / 183 cm

Ancho: 12 ft / 366 cm

Requisitos de flujo 42 GPM / 159 LPM

Dimensiones
Placa superior: 11 in / 27.9 cm

#### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# WATER LAVA Modelo AC-W068

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 2 ft / 61 cm

- Requisitos de flujo 50 GPM / 189 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 11 in / 27.9 cm

### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# WATER CROWN Modelo AC-W070

## **Especificaciones**

Altura de pulverización: 2 ft / 61 cm

Extensión: 6 pies / 183 cm

- Requisitos de flujo 4 GPM / 15 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 11 in / 27.9 cm

### Características

Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







### CLOUD 9 Modelo AC-W016

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 12 pies / 366 cm

- Requisitos de flujo 6 GPM / 23 LPM
- Versión de conservación de agua 2 GPM / 8 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 11 in / 27.9 cm

#### Características

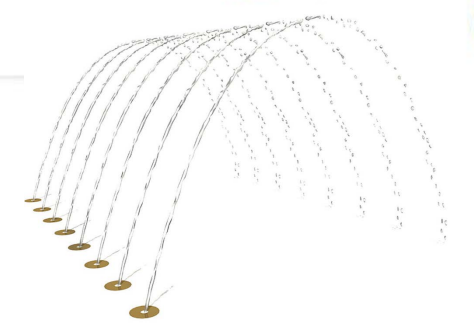
Estructura de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





### OVER N' UNDER Modelo AC-W097

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Tiro: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo
  4 GPM / 15 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 pulgadas / 7.6 cm

### Características

Estructura de latón.

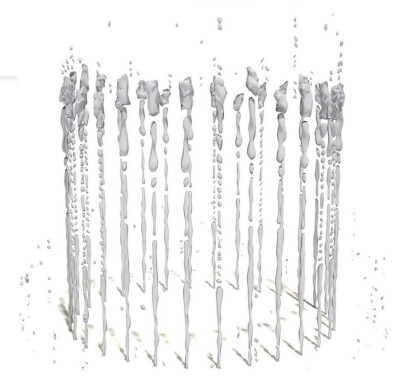
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# WATER CAGE Modelo AC-W012

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 60 GPM / 227 LPM
- Versión de conservación de agua 18 GPM / 68 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 in / 7.6 cm

### Características

Estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







WATER FENCE Modelo AC-W058

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

- Requisitos de flujo 6-36 GPM / 23-136 LPM
- Versión de conservación de agua 2-10 GPM / 8-38 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 in / 7.6 cm

### Características

Estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.







# TRIPLE MIST Modelo AC-W014

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 12 pies / 122 cm

Grupo de edad: Todas la edades.

- Requisitos de flujo 3 GPM / 11 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 7 in / 17.8 cm

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable mecanizadas con precisión para un efecto de pulverización duradero.

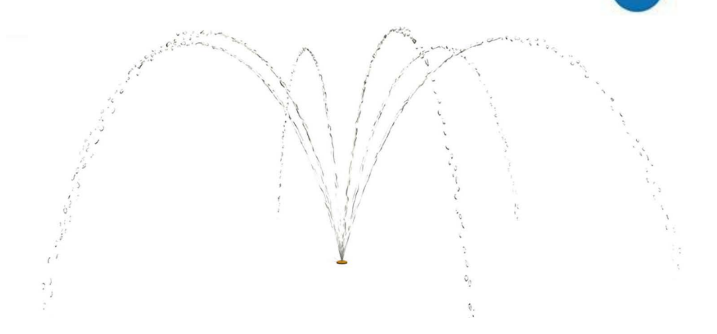
Se puede pintar con un tema para una apariencia única.

Intercambiable con otros aerosoles de suelo.

Bajo caudal para la conservación del agua.







### SIMPLE SPRAY Modelo AC-W125

# **Especificaciones**

Altura de pulverización: 4 pies / 122 cm

Grupo de edad: Todas las edades.

- Requisitos de flujo
  18 GPM / 68 LPM
- Versión de conservación de agua 3 GPM / 11 LPM
- Dimensiones
  Placa superior: 3 pulgadas / 7.6 cm

### Características

Estructura de latón.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

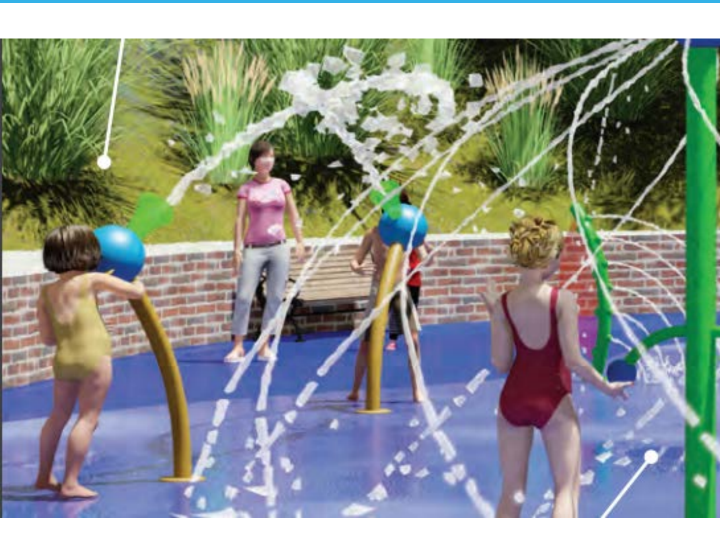
Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras funciones de pulverización.





# **EQUIPAMIENTO - CAÑONES DE AGUA**









### BIG SQWERTS ORB Modelo AC-W390

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 18 GPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM
- Dimensiones 4'- 4''

### Características

Zona de rociado ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.

Cumple con ADA y ASTM.







# GRAVITY CANNON Modelo AC-W088

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'-4" / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.

Cumple con ADA y ASTM.





# **GRAVITY SHOOTER**Modelo AC-W056

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'-4" / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.

Cumple con ADA y ASTM.







**G2 CANNON**Modelo AC-W284

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4'' / 102 cm

### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

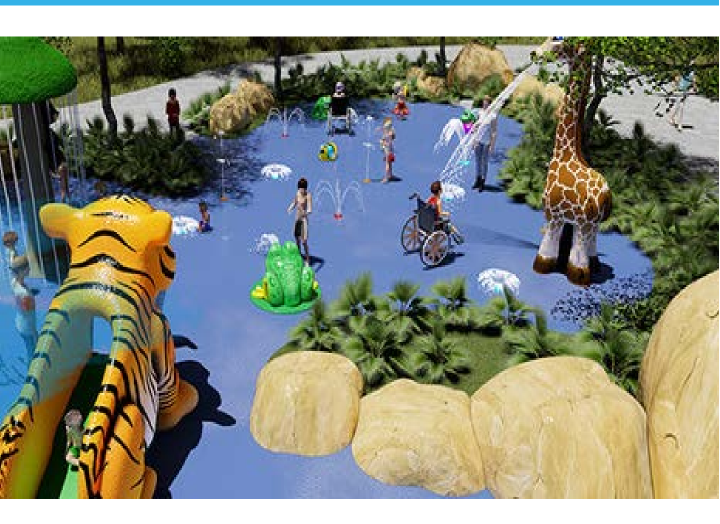
Intercambiable con otras características de rociado.

Cumple con ADA y ASTM.





# **EQUIPAMIENTO - MÓDULOS TEMÁTICOS**











### **RESBALADERO RANA**

Modelo AC-RR01

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 60 GPM
- Largo: 3.05 Mts.
  Ancho: 2.75 Mts.
  Altura: 1.80 Mts.

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **RESBALADERO COCODRILO**

### Modelo AC-RC02

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 60 GPM
- Largo: 3.05 Mts.
  Ancho: 2.75 Mts.
  Altura: 1.80 Mts.

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









## **RESBALADERO LEÓN**

Modelo AC-RL03

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4'' / 102 cm

### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **RESBALADERO HIPOPOTAMO**

Modelo AC-RH04

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 60 GPM
- Dimensiones
  Largo: 3.70 Mts.
  Ancho: 1.90 Mts.
  Altura: 1.80 Mts.

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **RESBALADERO TORTUGA**

**Modelo AC-RT05** 

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4" / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **RESBALADERO PESCADO**

Modelo AC-RP06

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4'' / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









## **RESBALADERO TIBURON**

Modelo AC-RT07

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4'' / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **RESBALADERO BALLENA**

Modelo AC-RB08

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4'' / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.













### **RESBALADERO CASITA**

Modelo AC-RC09

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  48 GPM
- Largo: 4.40 Mts.
  Ancho: 2.40 Mts.
  Altura: 3.50 Mts.

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.

Cumple con ADA y ASTM.





### BARCO ENCALLADO Modelo AC-BE10

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo
  360 GPM
- Largo: 4.40 Mts. Ancho: 2.70 Mts. Altura: 2.40 Mts.

### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.











### **RESBALADERO DRAGON**

### Modelo AC-RD11

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'- 4'' / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **RESBALADERO TRONCO**

### Modelo AC-RT12

## **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'-4" / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.







### **RESBALADERO PALMERA**

### Modelo AC-RP13

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20-80 GPM / 76-310 LPM
- Largo: 2.62 Mts.
  Ancho: 2.62 Mts.
  Altura: 3.28 Mts.

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.













### **RESBALADERO TRONCO**

Modelo AC-RT14

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20 GPM / 76 LPM
- Versión de conservación de agua 12 GPM / 45 LPM
- Dimensiones
  Altura: 3'-4'' / 102 cm

#### Características

Zona de pulverización ajustable.

Más valor de juego a través de la interactividad.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Intercambiable con otras características de rociado.









### **ÁRBOL DE LLUVIA**

### Modelo AC-AL15

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 31 GPM/117 LPM
- Dimensiones
  Largo: 2.80 Mts.
  Ancho: 2.70 Mts.
  Altura: 3.00 Mts.

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

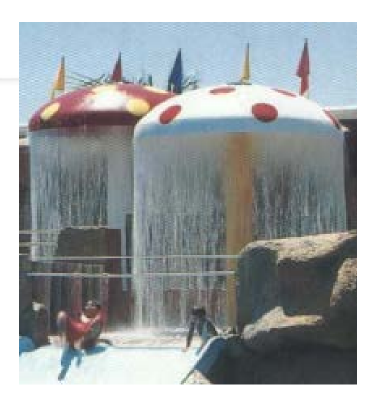
Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.

Puede mejorar el tema de su instalación.







### **HONGO**

### Modelo AC-H16

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20-80 GPM / 76-310 LPM
- Dimensiones
  Largo: 2.44 Mts.
  Ancho: 2.44 Mts.
  Altura: 3.00 Mts.

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.







### **FORTALEZA PIRATA**

#### Modelo AC-FP17

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 20-80 GPM / 76-303 LPM
- Dimensiones
  Altura: 11'- 0'' / 310 cm

### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable.

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.







### **BARCO PIRATA**

Modelo AC-BP18

# **Especificaciones**

- Requisitos de flujo 31 GPM / 117 LPM
- Dimensiones
  26.24 pies (8 Mts.)

#### Características

Boquillas de latón y acero inoxidable

Los rebordes redondeados de perfil bajo son agradables para los pies y reducen los golpes en los dedos.

Recubierto con Aqua Armor, el recubrimiento resistente al cloro, a los rayos UV y al vandalismo; el más duradero de la industria.



# CATÁLOGO MÓDULOS MULTINIVEL (ACUÁTICOS EN ÁREA DE ALBERCAS)















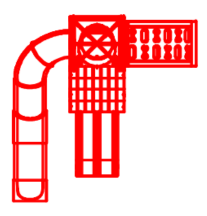
# **MÓDULO MULTINIVEL**

Modelo AC-010

# **Especificaciones**

Dimensiones

Altura: 11'-0'' / 310 cm



### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.

Instalación hidráulica interior: PVC cédula 60











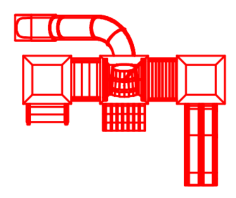


# **MÓDULO MULTINIVEL**

Modelo AC-030

# **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'-0" / 310 cm



### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.

Instalación hidráulica interior: PVC cédula 60









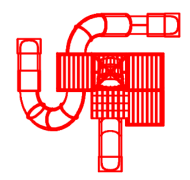




Modelo AC-040

### **Especificaciones**





#### Características

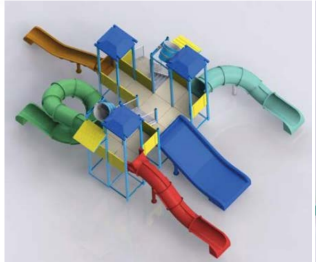
Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.







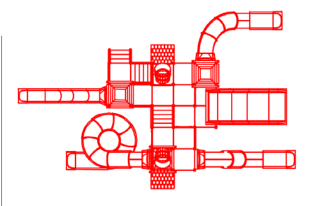




Modelo AC-100

### **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'- 0'' / 310 cm



#### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.









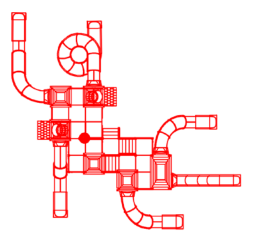




Modelo AC-200

### **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'- 0" / 310 cm



#### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.







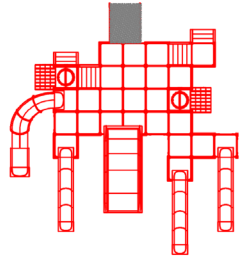




Modelo AC-300

### **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'-0'' / 310 cm



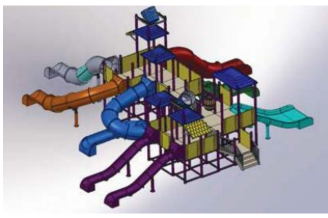
Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.

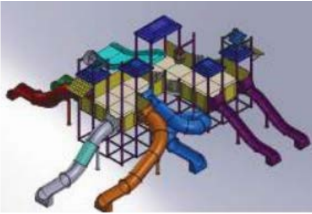








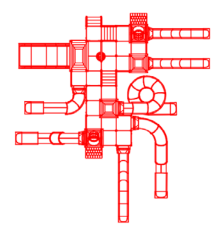




Modelo AC-400

### **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'-0'' / 310 cm



#### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.







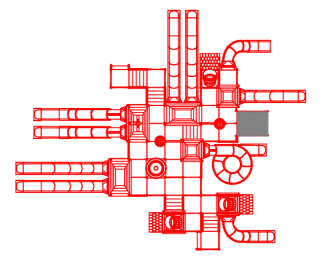




Modelo AC-500

### **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'- 0" / 310 cm



#### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.









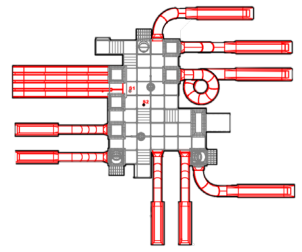


Modelo AC-600

### **Especificaciones**

**Dimensiones** 

Altura: 11'-0'' / 310 cm



#### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.











**Modelo AC-TEMATIZADO** 

### **Especificaciones**

Dimensiones
Altura: 11'- 0'' / 310 cm

#### Características

Material: Fibra de vidrio.

Estructura interior: Acero inoxidable.



### **CATÁLOGO**FUENTES PROGRAMADAS

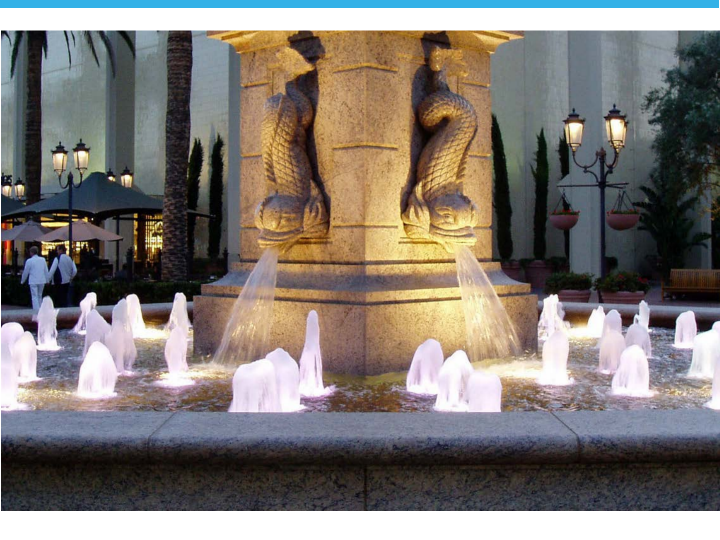








### **BOQUILLAS**











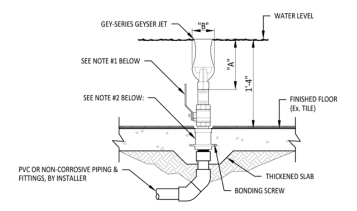
## **Especificaciones**

El géiser de la serie GEY produce una columna pulsante masiva en forma de cono de agua blanca altamente aireada.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la boquilla y el estallido.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Puede requerir un deflector de ondas para piscinas de forma simétrica.
- 5. Esta boquilla depende del nivel del agua.

Depende del nivel de agua - Sí Resistencia al viento -Nivel de sonido - Muy bueno Potencial de obstrucción - Alto Radio de salpicadura - Bajo - 1.5 Material: bronce fundido mecanizado

Acabado: Bronce natural









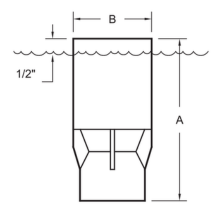


# CASCADA Especificaciones

La boquilla de la serie CAS crea un géiser de agua con forma de "pino" altamente aireado.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Puede requerir un deflector de ondas para piscinas de forma simétrica.

Depende del nivel de agua - Sí Resistencia al viento - Buena Nivel de sonido - Muy bueno potencial de obstrucción - Alto Radio de salpicadura- Bajo - 1.5 Material: Latón mecanizado Acabado: Latón natural













La boquilla Chandelelier de CHN proporciona una esfera elipsoidal de gotas de agua.

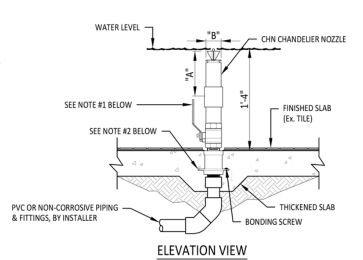
- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla depende del nivel del agua.



Depende del nivel del agua - Sí
Resistencia al viento - Deficiente
Nivel de sonido - Deficiente
Potencial de obstrucción - Moderado
Radio de salpicadura - Bajo - 2.0

Material: Bronce fundido y latón mecanizados

Acabado: Bronce y latón natural











### BOLA DE NIEVE Especificaciones

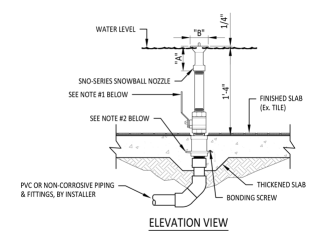
La boquilla de bola de nieve de la serie SNO crea un hemisferio de gotas de agua.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 5. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 40 malla o más pequeña.

Depende del nivel de agua - No Resistencia al viento -Nivel de sonido - aceptable a bueno Potencial de obstrucción - Alto Radio de salpicadura - Bajo 2.0

Material: Bronce fundido y latón mecanizados

Acabado: Bronce y latón natural









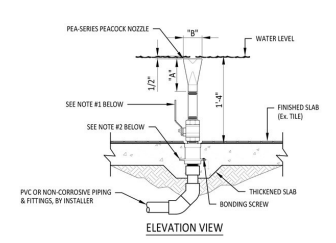




## PAVO REAL Especificaciones

La boquilla de pavo real de la serie PEA proporciona un efecto de agua único en forma de abanico, similar en forma a la cola de un pavo real.

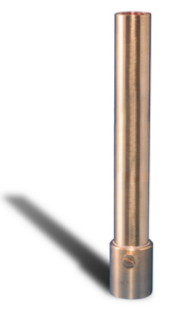
- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla depende del nivel del agua.













# **ERUPCIÓN Especificaciones**

Crea un efecto de salpicadura creciente único.

1 1/2"
38mm
A

Depende del nivel de agua - Si resistencia al viento -Nivel de sonido -Potencial de obstrucción - regular a bueno Radio de salpicadura bajo - 2.0

Material: Latón mecanizado Acabado: Latón natural

Dimensions								
Model	NPT	Inches (mm)						
Number	INFI	Α	В					
EAE-075	3/4"	8 (203)	1 (25)					
EAE-100	1"	11 (279)	1½ (38)					









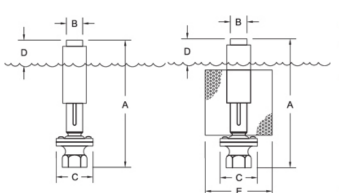
# AIREADOR Especificaciones

El aireador tradicional crea un chorro de agua espumoso.

Depende del nivel del agua - Sí Resistencia al viento - Buena Nivel de sonido -

Potencial de obstrucción - moderado Radio de salpicadura bajo - 1.0

Material: Latón mecanizado y bronce fundido



Dimensions									
Model Number	NPT1	Inches (mm)							
		Α	В	C	D	E			
N-140L	34"	8 (203)	%(16)	2% (67)	2 (51)	31/4 (83)			
N-141L	34"	8 (203)	34 (19)	2% (67)	2 (51)	31/4 (83)			
N142-L	1"	91/2 (241)	1 (25)	2¾ (70)	21/2 (64)	41/2 (114)			
N143-L	11/4"	111/2 (286)	11/4 (32)	31/4 (83)	21/2 (64)	41/2 (114)			
N144-L	11/2"	13¼ (337)	1% (41)	3% (92)	3 (76)	5% (149)			
N145-L	2"	151/2 (394)	2 (51)	41/2 (114)	3 (76)	8 (203)			
N146-L	3"	20% (527)	2¾ (70)	61/6 (156)	4 (102)	9 (229)			
N147-L	4"	25% (654)	4 (102)	71/4 (184)	4 (102)	n/a			









La boquilla de orificio hueco crea un chorro de agua aireada y espumosa.

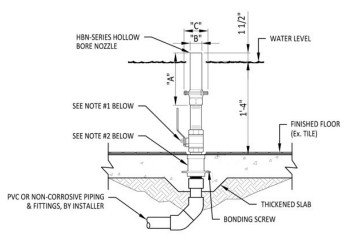
- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 5. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 20 malla mínima o menor.



Depende del nivel del agua - No
Resistencia al viento - Bueno
Nivel de sonido Potencial de obstrucción - Moderado
Radio de salpicadura - bajo 1.0

Material: Latón mecanizado y bronce fundido

Acabado: Latón natural y bronce

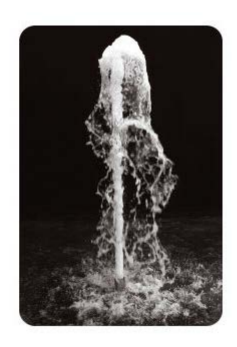


**ELEVATION VIEW** 









### FOAM JET Especificaciones

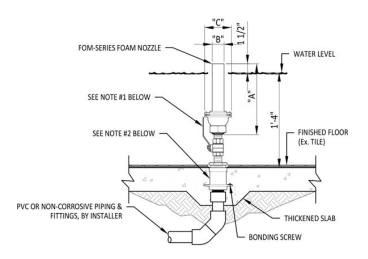
La boquilla de espuma de la serie FOM proporcionó una columna de agua espumosa altamente aireada.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. Se muestra una profundidad de agua de operación nominal de 16 ".
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 5. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 20 malla mínima o menor.

Depende del nivel del agua - No resistencia al viento - Buen nivel de sonido -

Potencial de obstrucción - Moderado Radio de salpicadura bajo 1.0

Material: Latón mecanizado y bronce fundido











# DOMINADOR Especificaciones

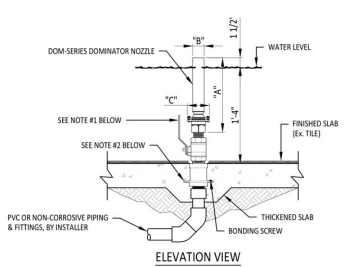
La boquilla Dominador de la serie DOM proporciona una corriente de agua aireada con bajo potencial de obstrucción.

- Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla no es independiente del nivel del agua.

Depende del nivel del agua - No resistencia al viento - Bueno nivel de sonido -

Potencial de obstrucción - Moderado Radio de salpicadura - bajo 1.0

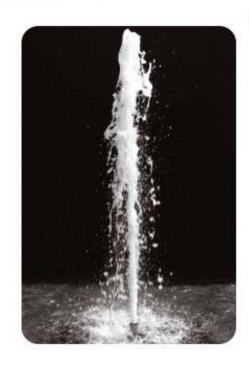
Material: Latón mecanizado y bronce fundido











## JET CLUSTER Especificaciones

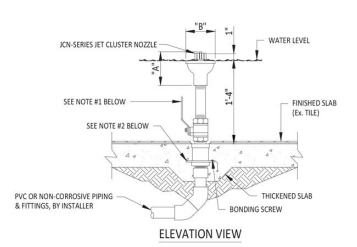
El Jet Cluster crea una columna media de agua.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 5. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 14 malla mínima o más pequeña.

Depende del nivel del agua - No Resistencia al viento - Buen nivel de sonido -

Potencial de obstrucción - moderado Radio de salpicadura - moderado 1.0

Material: Latón mecanizado y bronce fundido



SOLOGIA







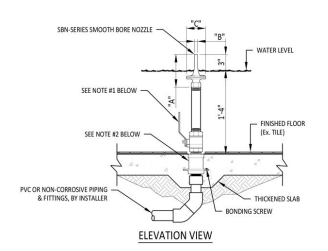
## JET CLUSTER Especificaciones

La boquilla de calibre liso de la serie SBN produce una corriente sólida de agua. La boquilla es de ángulo ajustable con giro de alineación integral.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 5. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.

Depende del nivel del agua - No resistencia al viento - Nivel de sonido - muy bueno Potencial de obstrucción - modeado Radio de salpicadura - bajo 1.0 Material: bronce fundido mecanizado

Acabado: bronce natural











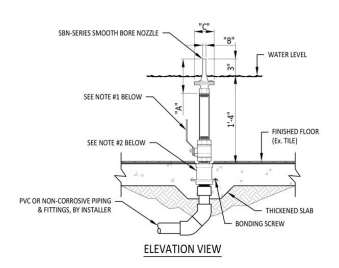
## JET CLUSTER Especificaciones

La boquilla de calibre liso de la serie SBN produce una corriente sólida de agua. La boquilla es de ángulo ajustable con giro de alineación integral.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 5. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.

Depende del nivel del agua - No resistencia al viento - Nivel de sonido - muy bueno Potencial de obstrucción - modeado Radio de salpicadura - bajo 1.0 Material: bronce fundido mecanizado

Acabado: bronce natural













## PRECISION JET Especificaciones

La boquilla de chorro de precisión de la serie PJN proporciona una fina y sólida corriente de agua igual al tamaño de su orificio de descarga con ajuste angular.

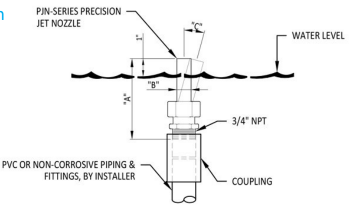
- La boquilla (PJN -125, PJN -187) requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 14 de malla o más pequeña.
- 2. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.

Dependiente del nivel del agua - No resistencia al viento -

Nivel de sonido - regular a bueno potencial de obstrucción - bajo Radio de salpicadura - moderado - 1.0

Material: Latón mecanizado

Acabado: Latón natural



**ELEVATION VIEW** 









### **Especificaciones**

La boquilla proporciona un efecto de agua estilo "flor de lis". La boquilla del castillo de agua produce una matriz de tres niveles de chorros de chorro sólido que consta de dos anillos descendentes hacia afuera y un chorro central alineado.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de estanqueidad para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica puede variar.
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 5. La boquilla requiere un cribado fino para la eliminación de desechos. # 14 malla mínima o más pequeña.

Depende del nivel del agua - No resistencia al viento -

Nivel de sonido – aceptable

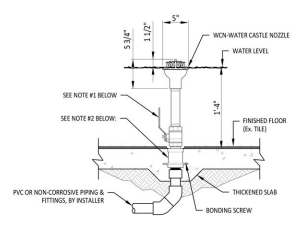
Potencial de obstrucción - Moderado Radio de salpicadura - moderado 1.5

Material: Bronce fundido mecanizado

Acabado: Bronce natural

Boquillas: Un orificio de .141 "y treinta de

.109"



**ELEVATION VIEW** 















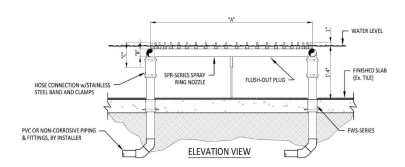
La boquilla de anillo de pulverización de la serie SPR proporciona una variedad de patrones utilizando un anillo prefabricado de boquillas ajustables.

- 1. La profundidad típica del agua puede variar.
- 2. Esta boquilla es independiente del agua.
- 3. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. #14 de malla o más pequeña.

Depende del nivel del agua - No resistencia al viento -Nivel de sonido – aceptable Potencial de obstrucción - Moderado Radio de salpicadura moderado 1.0 - 2.0 Material: Latón mecanizado

Acabado: Latón natural

NOTA: Los anillos rociadores se suministran con manguera de conexión y abrazaderas de manguera de acero inoxidable.









# ARCH JET Especificaciones

Crea un círculo arqueado hacia afuera de chorros sólidos.

1" B A A

Depende del nivel del agua - No Resistencia al viento - Feria Nivel de sonido - Moderado potencial de obstrucción - Moderado Radio de salpicadura - 2.0

Material: Bronce fundido y latón mecanizados

Acabado: Bronce y latón natural

Dimensions								
Model Number	NPT	Orifice		Inches (mm)				
		Qty	Inches (mm)	Α	В			
EPA-100	1"	8	.187 (4.8)	4 (102)	21/4 (57)			
EPA-150	1½"	12	.156 (4)	6 (152)	3 (76)			
EPA-200	2"	16	.203 (5.8)	6½ (165)	41/4 (108)			
EPA-300	3"	16	.375 (9.5)	7 (178)	4¼ (108)			









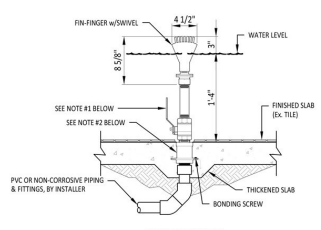
## FINGER JET Especificaciones

El Finger Jet crea un chorro de agua en forma de abanico.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de barrera para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. Caudales mostrados a una profundidad de agua de operación de 16 pulgadas.
- 4. La conexión giratoria permite un ajuste de ángulo de 15 grados con respecto a la vertical.
- 5. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 6. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 14 mínimo o menor.

Depende del nivel del agua - No
Resistencia al viento Nivel de sonido - aceptable
Potencial de obstrucción - moderado
Radio de salpicadura - moderado 1.5
Material: bronce fundido y latón mecanizados

Acabado: bronce y latón natural



**ELEVATION VIEW** 









# FINGER JET Especificaciones

La boquilla de abanico de la serie FAN crea una lámina de agua en forma de abanico.

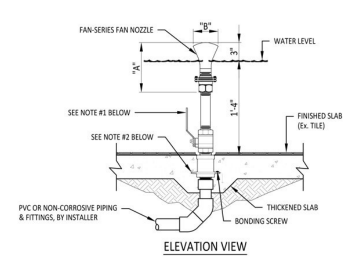
- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de barrera para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.

Depende del nivel del agua - No Resistencia al viento - Feria

Nivel de sonido - Bajo Potencial de obstrucción - Baja Radio de salpicadura - 1,5

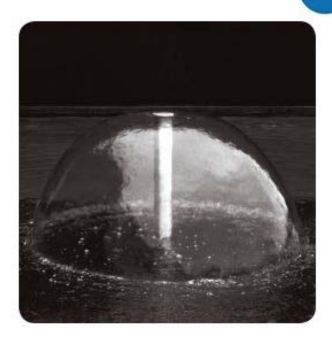
Material: Bronce fundido mecanizado.

Acabado: Bronce natural.









### CRYSTAL DOME Especificaciones

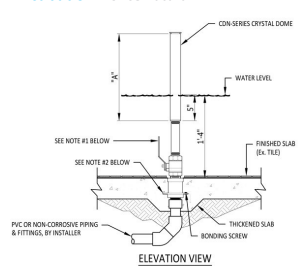
La boquilla Crystal Dome de la serie CDN crea una lámina de agua transparente en forma de domo.

- 1. Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de barrera para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. La profundidad de agua típica que se muestra puede variar.
- 4. Esta boquilla es independiente del nivel del agua.
- 5. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 14 de malla o más pequeña.

Depende del nivel del agua - No Resistencia al Viento - Feria

Nivel de sonido - Bajo Potencial de obstrucción - Baja Radio de salpicadura - 1,5 Material: Bronce fundido mecanizado.

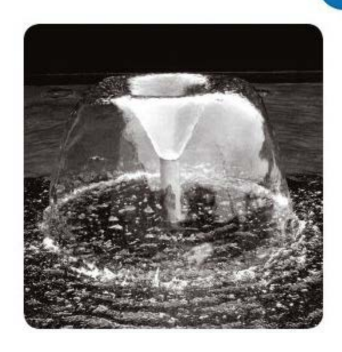
Acabado: Bronce natural.











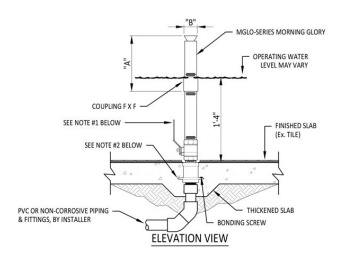
# MORNING GLORY Especificaciones

La boquilla Morning Glory de la serie MGLO crea una lámina de agua transparente invertida de flujo completo.

- Válvula de bola según lo requiera el diseño para el control del flujo de descarga.
- 2. Se requiere un accesorio de barrera para el vertido de hormigón. Tamaño basado en el tamaño de la tubería y la boquilla.
- 3. Esta boquilla es independiente del nivel de agua.
- 4. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 14 de malla o más pequeña.

Depende del nivel del agua - No Resistencia al Viento -

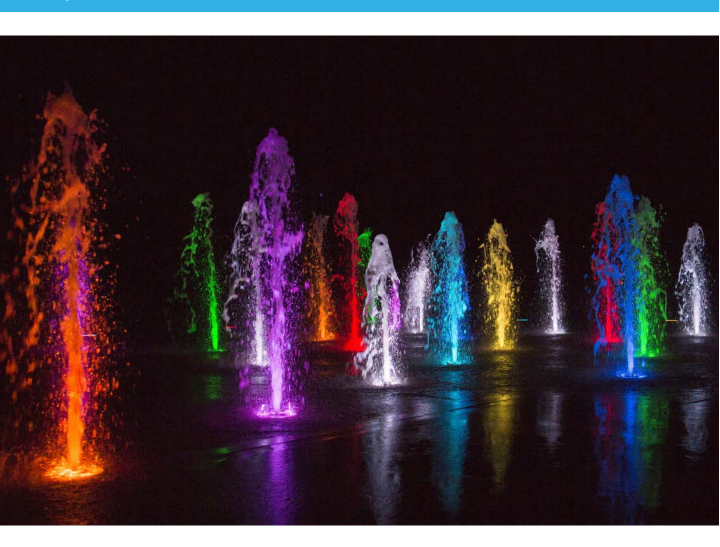
Nivel de sonido - Aceptable Potencial de obstrucción - Bajo a moderado Radio de salpicadura - bajo 1,5 Material: Laton mecanizado y bronce fundido.







### **BOQUILLAS CON LUCES**



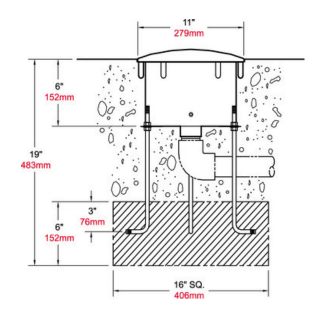






Está disponible en configuraciones personalizadas para una amplia gama de aplicaciones. Además de una gama completa de efectos de agua, se pueden incorporar fuentes de iluminación LED y de cuarzo (MR16) en la carcasa personalizada. Las carcasas también pueden acomodar múltiples efectos de agua, así como nuestra válvula XLR8 ™ de acción rápida. Otras opciones incluyen cubiertas superiores de bronce fundido con acabado arquitectónico y desagües integrales.





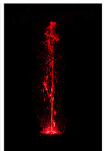




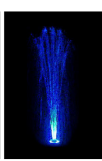








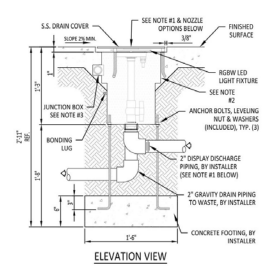


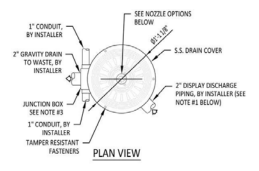


### FIAC - 1000 Especificaciones

Es un conjunto de "vertido en el lugar" que contiene un efecto de rociado de montaje empotrado y una lámpara LED de iluminación de 360 grados . El conjunto se puede utilizar para características de agua estilo plaza o se puede utilizar para salpicaduras interactivas. La válvula de ajuste manual pendiente de patente permite ajustar la altura del efecto desde la placa superior sin tener que entrar en la lata. Esta unidad también está disponible en una cubierta de acero inoxidable con clasificación de carga H20, listada por UL, para tráfico vehicular.

- 1. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 8 (3/32 pulgadas) de malla mínima o más pequeña.
- 2. La carcasa debe estar encapsulada en hormigón.
- 3. Dos puntos de conexión de 1 pulgada disponibles. Solo uno utilizado para la Serie 1000.





FIAC-1000-JC JET CLUSTER

(°°°°)

FIAC-1000-APJ, ADJ. PRECISION JET



FIAC-1000-CJ CROWN JET



FIAC-1000-SJ SHOWER JET



\*PLAN VIEWS OF NOZZLE SHOWN. DIAMETER OF NOZZLE IS ~ 1-31/32"

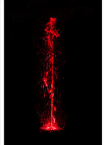












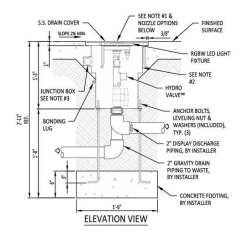


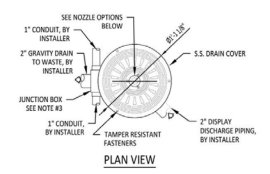


### FIAC - 2000 Especificaciones

Es un conjunto de "vertido en el lugar" que contiene un efecto de pulverización Hydro-Valve ™ programable (encendido-apagado) y un dispositivo de iluminación LED de 360 grados . El conjunto se puede utilizar para características de agua estilo plaza o se puede utilizar para salpicaduras interactivas. La válvula de ajuste manual pendiente de patente permite ajustar la altura del efecto desde la placa superior sin tener que entrar en la lata. Esta unidad también está disponible en una cubierta de acero inoxidable con clasificación de carga H2O, listada por UL, para tráfico vehicular.

- 1. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. Malla mínima # 40 (.0165 pulgadas).
- 2. La carcasa debe estar encapsulada en hormigón.
- 3. Se indican dos puntos de conexión de 1 pulgada. Conexión de hidro-válvula y conexión de luz.













\*PLAN VIEWS OF NOZZLE SHOWN. DIAMETER OF NOZZLE IS ~ 1-31/32"

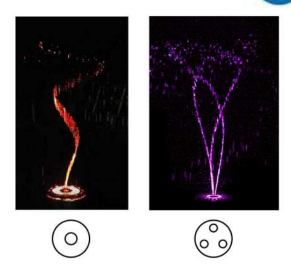




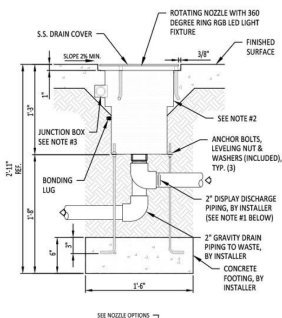
### FIAC - 3000 Especificaciones

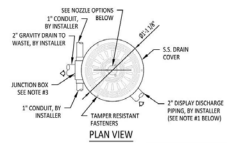
Es un conjunto de "vertido en el lugar" que contiene un montaje empotrado, un efecto de rociado giratorio de 360 grados y una lámpara LED de iluminación de 360 grados . El conjunto se puede utilizar para características de agua estilo plaza o se puede utilizar para salpicaduras interactivas. La válvula de ajuste manual pendiente de patente permite ajustar la altura del efecto desde la placa superior sin tener que entrar en la lata.

- 1. La boquilla requiere un tamiz fino para eliminar los escombros. # 8 (3/32 pulgadas) de malla mínima o más pequeña.
- 2. La carcasa debe estar encapsulada en hormigón.
- 3. Dos puntos de conexión de 1 pulgada disponibles. Solo uno utilizado para la serie 3000.



FIAC-3000-SIN, FIAC-3000-TRI, SINGLE SPIN TRIPLE SPIN
\*PLAN VIEW OF NOZZLE SHOWN. DIAMETER OF NOZZLE IS ~ 1-3/16"

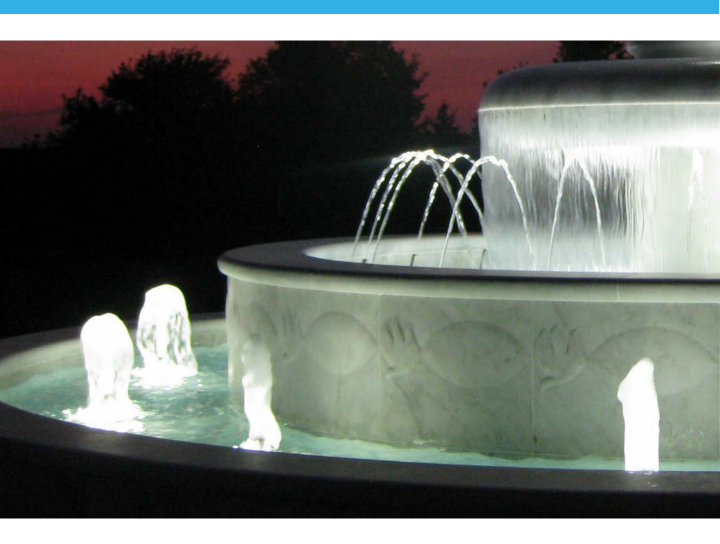








### **ILUMINACION Y ACCESORIOS**









## **Especificaciones**

El exclusivo Lumen 360 ™ está diseñado para crear una iluminación óptima desde todos los lados.



Carcasa: acero inoxidable trefilado calibre 20, relleno de gas y sellado permanentemente. Las placas de circuito y las bases de las lámparas están totalmente encapsuladas en un compuesto epoxi que disipa el calor para evitar la entrada de humedad.

**Montaje:** Disponible con montaje de horquilla y base (YK), montaje vertical ® o montaje con soporte (BR).

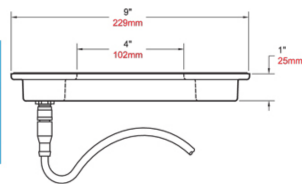
**Lente:** Vidrio templado plano de 3/16 "de espesor.

Lámparas: (288) LED con ángulo de haz de 15°.

Colores de la lámpara: rojo, verde y azul, está diseñada para maximizar la salida de lúmenes Capacidades de color: desvanecimientos y luz estroboscópica multicolor con los controladores de la serie CLED

**Conexión de energía:** Provisto con treinta pies de cable sumergible no absorbente Tipo STOW con conector impermeable IP68. Energía: 14 VDC.

Color		Lux¹ at	Distance from	Source	
Color	1m	2m	3m	4m	5m
All	1600	450	210	120	76
Red	510	150	68	38	26
Green	710	220	96	64	38
Blue	270	80	36	20	13





## **Especificaciones**

Es un dispositivo compacto y versátil adecuado para una amplia gama de tareas de iluminación.



Carcasa: acero inoxidable trefilado calibre 20, relleno de gas y sellado permanentemente. Las placas de circuito y las bases de las lámparas están totalmente encapsuladas en un compuesto epoxi que disipa el calor para evitar la entrada de humedad.

**Montaje:** Disponible con montaje de horquilla y base (YK), montaje vertical ® o montaje con soporte (BR).

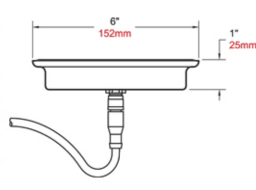
Lente: Vidrio templado plano de 3/16 "de espesor.

Lámparas: (156) LED con ángulo de haz de 15°.

Colores de la lámpara: rojo, verde y azul, está diseñada para maximizar la salida de lúmenes Capacidades de color: desvanecimientos y luz estroboscópica multicolor con los controladores de la serie CLED

Conexión de energía: Provisto con treinta pies de cable sumergible no absorbente Tipo STOW con conector impermeable IP68. Energía: 14 VDC.

Color		Lux <sup>1</sup> at	Distance from	Source	
Color	1m	2m	3m	4m	5m
All	1100	290	130	72	48
Red	420	100	44	26	17
Green	450	120	56	30	19
Blue	220	56	26	15	9.5





### LLP-BA

### **Especificaciones**

Es una luz de bronce fundido diseñada para un consumo de energía de hasta 500 vatios. Es independiente y está listada para aplicaciones subacuáticas y ofrece 90 grados de ajuste angular en un eje de 360 grados, lo que la hace ideal para fuentes, arroyos y aplicaciones de iluminación de paisajes.



Cuerpo del accesorio: bronce fundido con sello de compresión de cordón de latón.

Rock Guard: Bronce fundido

Yugo / Base: Bronce fundido con elevador de latón rojo. Ajuste angular de 90 ° en un eje de 360 °.

\* Reflector: Acero inoxidable pulido, hilado

Cableado: Equipado con diez pies de cable sumergible; La entrada está totalmente encapsulada en un compuesto epoxi.

Zócalo: Base de rosca mini-lata de alta temperatura o base de rosca mediana de porcelana.

Lámpara: por gráfico.

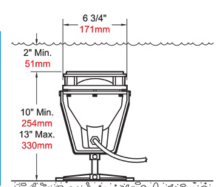
\* Junta de lente: caucho de silicona moldeado de una sola pieza para alta temperatura.

Lente: vidrio templado transparente, convexo y de alta temperatura.

Seguridad: Underwriters. Se suministra con un dispositivo de corte térmico integral.

Opcional: Lentes de colores: rojo, azul, verde, ámbar y turquesa disponibles.

Model Number	UL Max. Wattage Rating	Lamp Type	Watts	Volts	Lamp Life (Hours)
LLP-100PHBA	100	PAR38	100	120	3000
LLP-116HBA	116	A21	116	120	8000
LLP-150PHBA	150	PAR38	150	130	5000
LLP-250HBA	250	T4	250	130	2000
LLP-250PHBA	250	PAR38	250	130	4000
LLP-500HBA	500	T4	500	130	2000









### **LLP-BAX**

### **Especificaciones**

120 voltios de la serie LLP es una luz de bronce fundido diseñada para un consumo de energía de hasta 500 vatios en un ambiente húmedo/seco o bajo el agua.

Esta luz independiente está listada por UL para aplicaciones subacuáticas y secas, y ofrece 90 grados de ajuste angular en un eje de 360 grados, lo que la hace ideal para aplicaciones de iluminación de fuentes, arroyos y paisajes.



Cuerpo del accesorio: bronce fundido con sello de compresión de cordón de latón.

**Rock Guard:** Bronce fundido, elevado para facilitar el mantenimiento.

Yugo / Base: Bronce fundido con elevador de latón rojo. Ajuste angular de 90 ° en un eje de 360 °.

Cableado: Equipado con diez pies de cable sumergible tipo STOW 16-3; La entrada está totalmente enapsulada en un compuesto epoxi.

**Zócalo:** Base roscada mediana de porcelana.

Lámpara: por gráfico. Se suministra por separado, agregue el sufijo -LP al número de catálogo para incluir la lámpara.

Junta de la lente: caucho de silicona moldeado de una sola pieza para alta temperatura.

Lente: vidrio templado transparente, convexo y de alta temperatura. No disponible con lentes de colores.

Seguridad: Underwriters Laboratories listado para uso bajo el agua y en seco.

Model Number	UL Max. Wattage Rating	Lamp Type	Watts	Volts	Lamp Life (Hours)
LLP-100PHBAX	100	DADOO	100	120	3000
LLP-150PHBAX	150	PAR38	150	130	5000





### **LP-250**

### **Especificaciones**

El accesorio de la serie LP de 130 voltios es una luz subacuática de bronce fundido diseñada para un bajo consumo de energía de hasta 250 vatios para aplicaciones bajo el agua. Esta luz independiente de bajo perfil ofrece 90 grados de ajuste angular en un eje de 360 grados, lo que la hace ideal para fuentes y arroyos.

Cuerpo del accesorio: bronce fundido con sello de compresión de cordón de latón.

Rock Guard: Bronce fundido, integral al anillo frontal.

Yugo / Base: Bronce fundido con elevador de latón rojo. Ajuste angular de 90 ° en un eje de 360 °.

**Reflector:** Aluminio hilado anodizado, pulido o grabado para producir una distribución puntual, media o de inundación.

Cableado: Equipado con diez pies de cable sumergible tipo STOW 16-3; La entrada está totalmente encapsulada en un compuesto epoxi.

Zócalo: Base de rosca mini-lata de alta temperatura.

Lámpara: por gráfico. Se suministra por separado.

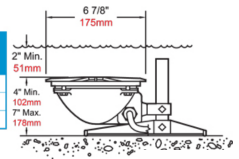
Junta de lente: Caucho de silicona moldeado de una sola pieza para alta temperatura.

**Lente:** Vidrio transparente, plano y templado para altas temperaturas.

**Seguridad:** Underwriters Laboratories listado para aplicaciones bajo el agua. Se suministra con un dispositivo de corte térmico integral.

Opcional: Cubiertas de lentes acrílicas de colores : rojo, azul, verde y ámbar disponibles.

Model Number	Beam Spread	UL Max. Wattage Rating	Lamp Type	Watts	Volts	Lamp Life (Hours)
LP-250-S	Spot	250		250	130	2000
LP-250-M	Medium	250	T4	250	130	2000
LP-250-F	Flood	250		250	130	2000





## LNP - ML (X) Especificaciones

La luz de bajo voltaje de la serie LNP es una luz subacuática de bajo perfil de latón mecanizada con precisión diseñada para hasta 75 vatios en un ambiente húmedo / seco o una aplicación bajo el agua.

Esta luz independiente ofrece 90 grados de ajuste angular en un eje de 360 grados, lo que la hace ideal para fuentes, arroyos y aplicaciones de iluminación de jardines.

Cuerpo del accesorio: Latón mecanizado con sello de compresión de cordón de latón.

Yugo / Base: Bronce fundido y latón. Ajuste angular de 90 ° en un eje de 360 °.

\* Cableado: Suministrado con diez pies de cable sumergible tipo STOW 16-3.

Toma: montaje de dos clavijas.

Lámpara: por gráfico. Se suministra por separado, agregue el sufijo -LP al número de catálogo para incluir la lámpara.

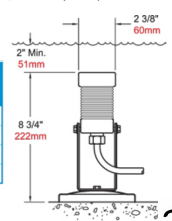
Junta de la lente: Junta tórica de Viton® de alta temperatura.

Lente: Vidrio transparente, plano y templado para altas temperaturas.

**Seguridad:** Las unidades de hasta 50 vatios están catalogadas por Underwriters Laboratories para funcionamiento bajo el agua y en seco. Unidad de 75 vatios Listada por UL solo para aplicaciones bajo el agua.

Opcional: Lentes de colores dicroicos en rojo, azul, verde, ámbar y turquesa.

Model Number	UL Max. Wattage Rating	Lamp Type	Watts	Volts	Lamp Life (Hours)
LNP-20-MLX	20		20	12	4000
LNP-35-MLX	35	MD10	35	12	4000
LNP-50-MLX	50	MR16	50	12	4000
LNP-75-ML	75		75	12	4000

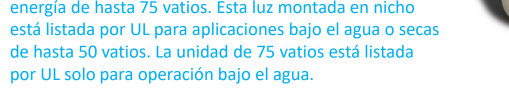






## LNN - ML(X) **Especificaciones**

La lámpara de 12 voltios de la serie LNN es una luz de bronce mecanizada diseñada para un consumo de energía de hasta 75 vatios. Esta luz montada en nicho de hasta 50 vatios. La unidad de 75 vatios está listada por UL solo para operación bajo el agua.





Nicho húmedo: acero inoxidable con brida de retención de agua integral, orejeta de conexión a tierra y cubo de conducto de 3/4".

Cableado: Equipado con seis metros de cable sumergible tipo STOW 16-3.

Toma: montaje de dos clavijas.

Lámpara: por gráfico. Se suministra por separado, agregue el sufijo -LP al número de catálogo para incluir la lámpara.

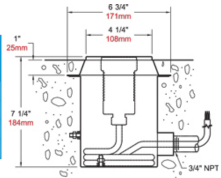
Junta de la lente: Junta tórica de Viton® de alta temperatura.

**Lente:** Vidrio transparente, plano y templado para altas temperaturas.

Seguridad: Las unidades de hasta 50 vatios están catalogadas por para funcionamiento bajo el agua y en seco. Unidad de 75 vatios Listada por UL solo para aplicaciones bajo el agua.

Opcional: Lentes de colores dicroicos : rojo, azul, verde, ámbar y turquesa.

Model Number	UL Max. Wattage Rating	Lamp Type	Watts	Volts	Lamp Life (Hours)
LNN-20-MLX	20		20	12	4000
LNN-35-MLX	35	MD40	35	12	4000
LNN-50-MLX	50	MR16	50	12	4000
LNNN-75-MLX	75		75	12	4000









### FR-43N-RG

### **Especificaciones**

Esta luminaria de 120 voltios es una luz de bronce fundido diseñada para un consumo de energía de hasta 116 vatios. Esta lámpara de pared está listada por UL para aplicaciones subacuáticas y se suministra con un dispositivo de corte térmico integral.



Cuerpo del accesorio: bronce fundido con sello de compresión de cordón de latón.

Rock Guard: Bronce fundido, integral al anillo frontal.

Nicho húmedo: bronce fundido con terminal de conexión a tierra y cubo de conducto.

Reflector: acero inoxidable.

Cableado: Equipado con seis metros de cable sumergible tipo STOW 16-3 ; La entrada está

totalmente enapsulada en un compuesto epoxi.

Zócalo: Base roscada mediana de porcelana.

Lámpara: por gráfico. Se suministra por separado, agregue el sufijo -LP al número de catálogo para incluir la lámpara.

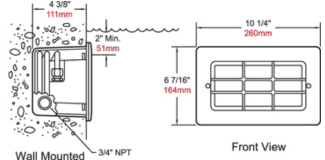
Junta de la lente: neopreno moldeado de una sola pieza de alta temperatura.

Lente: Vidrio difuso, plano, templado a alta temperatura.

La seguridad: Underwriters Laboratories Listado para aplicaciones subacuáticas. Se suministra con

un dispositivo de corte térmico integral.

Model Number	UL Max. Wattage Rating	Lamp Type	Watts	Volts	Lamp Life (Hours)
FR-43N-RG	116	A21	116	120	8000









## FR-43N-RG Especificaciones



Construcción: Bronce fundido con sujetadores de acero inoxidable.

Conexión a tierra: tornillo de tierra interno.

Junta: Goma de neopreno negra.

**Elevador:** Suministrado con un solo conducto elevador de latón rojo de 3/4 "con brida de retención de bronce fundido y orejeta de conexión a tierra.

Sellos de cable: Latón maquinado, instalado en fábrica, tipo compresión, para cable tipo STOW 16-3 o 10-3.

**Seguridad:** Underwriters Laboratories listado para aplicaciones bajo el agua y secas.

Opcional: Para la caja de conexiones sin conducto elevador, agregue el sufijo -L al número de catálogo.

							5° 152mm	-		h-	3* 76mm
	Model	Po	wer	Lig	hting		6	1			
	Number	Qty	Size	Qty	Size						
Т	LJP-C-11	1	34"	1 to 10	1/2" or 3/4"	E	1	102mm	0::0	0.0.	7 1/4" 184mm
	LJP-C-12	2	3/4"	1 to 10	1/2" or 3/4"		1		.0	0.0	loamin
								J	00.0	0.00	
									<u>.</u>	J.:.a.	





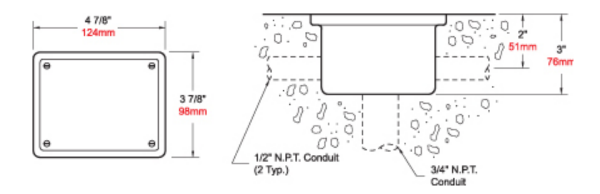
## **LIN-1C Especificaciones**

La caja de conexiones LJN -1C se puede utilizar cuando la sonda o el sensor superen la longitud estándar del cable de 30 pies.



- Construcción de bronce fundido con sujetadores de acero inoxidable.
- Junta de tapa de neopreno negro.
- Listado de Underwriters Laboratories para lugares secos y bajo el agua.

Nota: Se recomienda instalar una caja de conexiones encapsulada en el conducto que conecta los sensores de nivel de agua a los paneles de control. Esto evitará la migración de humedad de la piscina al panel de control.









## LJN-()-() **Especificaciones**



Construcción: Bronce fundido con sujetadores de acero inoxidable.

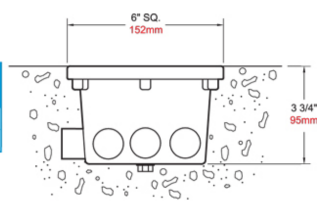
Conexión a tierra: Terminal de conexión a tierra interna para cada dispositivo.

Junta: Caucho de neopreno negro plano.

Sellos de cable: Latón mecanizado, tipo de compresión para cable sumergible tipo STOW 16-3 y alambre de unión de cobre AWG No. 8, instalado de fábrica con adaptadores macho de PVC.

Seguridad: Underwriters Laboratories listado para aplicaciones bajo el agua y secas.

Model Number	Po	wer	Ligh	ting
	Qty	Size	Qty	Size
LJN-1-(*)(†)	1	3/4"	1 to 4	3/4"
LJN-2(*)(†)	2	3/4"	1 to 4	34"











Construcción: Bronce fundido con sujetadores de acero inoxidable.

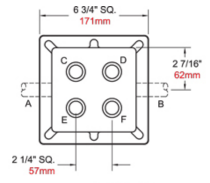
Conexión a tierra: Terminal de conexión a tierra interna para cada dispositivo.

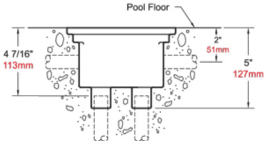
Junta: Goma de neopreno negra.

**Alivio de tensión:** Latón maquinado, instalado en fábrica, tipo de compresión, para cable STOW tipo 16-3 o 10-3.

Seguridad: Underwriters Laboratories listado para aplicaciones secas y subacuáticas.

Model Number	А	В	С	D	E	F
JP-55-3	1/2"(3/4")	1/2"(3/4")	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
LLP-116HBA	34"(1")	34"(1")	3/4"	34"	34"	34"











**LIN-55-3/4** 

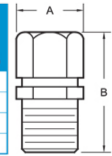
**Especificaciones** 

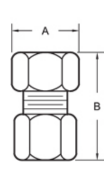


### **CONSTRUCCIÓN:**

Latón mecanizado de precisión con prensaestopas de neopreno.

Cord Size									
Model					Α	В			
Number	NPT	Std.	Min. OD	Max. OD	Inches(mm)	Inches(mm)			
J-22	1/2"	16-3	.39"	.43"	1(25)	11/2(38)			
J-22-1	1/2"	18-3	.33"	.39"	1(25)	11/2(38)			
J-29-2	3/4"	10-3	.63"	.69"	11/2(38)	134(44)			
RCS-075F1	¾"FPT	16-3	.39"	.43"	11/2(38)	11¾(44)			

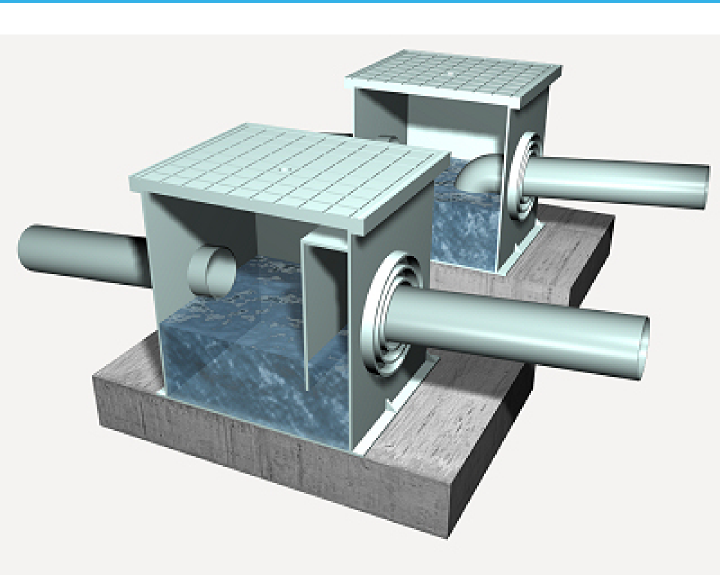








### **REGISTROS**









## FAS-08 Especificaciones

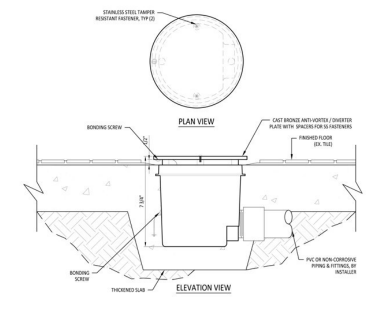
### PLACA Y SUMIDERO ANTI-VÓRTICE / DESVIADOR

La placa y sumidero antivórtice / desviador proporciona un conjunto de succión / descarga de "vertido en el lugar". El sumidero está diseñado para ser montado en el piso.

#### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Cuerpo de sumidero abs de alta resistencia con conexión lateral roscada de 2 ". Incluye una placa desviadora / anti-vórtice de 8 "de diámetro de bronce fundido con patas integrales y sujetadores de acero inoxidable.

Model		Max. Flow Rate		
Number	FNPT	Suction	Discharge	
FAS-08	2"	60 GPM	80 GPM	





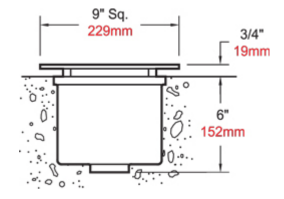




## R-80C Especificaciones

El accesorio R-80C es una placa de bronce fundido con un acabado natural y sujetadores de acero inoxidable. Sumidero de cobre hilado de alta resistencia con tornillo de tierra y conexión inferior roscada FPT de bronce de 2 " . Los caudales máximos se basan en una profundidad de agua de 16 "/ 41 cm.

Dimensions							
Model Number	NPT	Suction GPM	Discharge GPM	Suction LPM	Discharge LPM		
R-80C	2"	60	80	227	303		







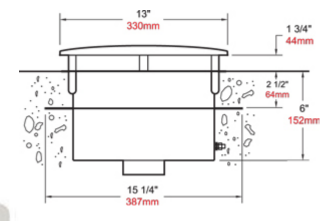


## FRS-13 **Especificaciones**



Plancha de bronce fundido con acabado natural. Sumidero de acero inoxidable embutido con tapón de agua integral, tornillo de tierra y conexión inferior roscada FPT de 4 " . Sujetadores de acero inoxidable. Para eliminar el tapón de agua, agregue el sufijo -L al número de catálogo. Los caudales máximos se basan en una profundidad de agua de 16 "/ 41 cm.

Model Number	NPT	Suction GPM	Discharge GPM	Suction LPM	Discharge LPM
FRS-13	4"	220	300	833	1,136







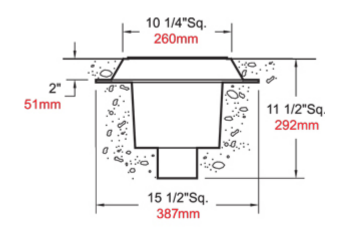


## R-83G Especificaciones



Sumidero de FRP de alta resistencia con tapón de agua integrado. Rejilla de FRP de alta resistencia con clip de seguridad y pestillo. La entrada estándar es tubería de PVC . Agregue el sufijo -FL para la conexión con brida, incluida la junta de brida de neopreno y los sujetadores de acero inoxidable. Los caudales máximos se basan en una profundidad de agua de 16 "/ 41 cm.

Dimensions						
Model Number	Inlet (PVC Pipe)	Suction GPM	Suction LPM			
R-83-3G	3"	50	189			
R-83-4G	4"	80	303			

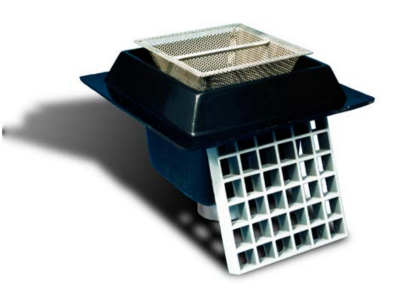






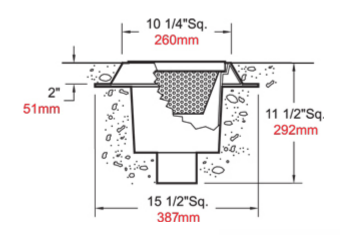


## R-83-()GD Especificaciones



Sumidero de FRP de alta resistencia con tapón de agua integrado. Rejilla de FRP de alta resistencia con clip de seguridad y pestillo. Cesta de colador extraíble de acero inoxidable con asa integral. La entrada estándar es tubería de PVC . Agregue el sufijo -FL para la conexión con brida, incluida la junta de brida de neopreno y los sujetadores de acero inoxidable. Los caudales máximos se basan en una profundidad de agua de 16 "/ 41 cm.

Dimensions						
Model Number	Inlet (PVC Pipe)	Suction GPM	Suction LPM			
R-83-3GD	3"	50	189			
R-83-4GD	4"	80	303			







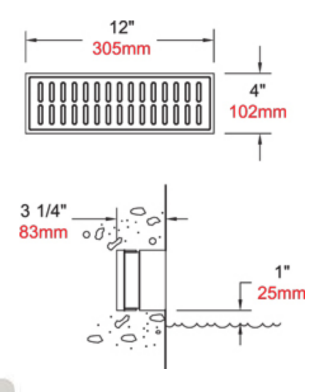


### **R-18B**

### **Especificaciones**



Latón con acabado natural. Tornillo de tierra. Colador grande extraíble de cara completa. Conexión roscada 3 " NPT .





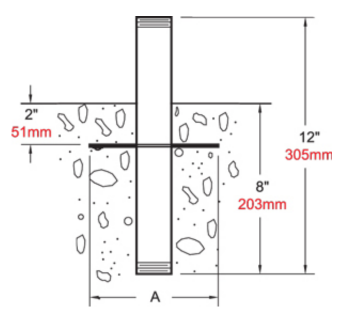




## FWS-()R Especificaciones

Tubo de latón rojo. De bronce fundido con tornillo de tierra. Disponible con roscas de tubería estándar británica, agregue - BSP al número de catálogo.

Dimensions						
Model Number	NPT	Inches	Millimeters			
FWS-050R	1/2"	4	102			
FWS-075R	3/4"	4	102			
FWS-100R	1"	4	102			
FWS-125R	11/4"	4	102			
FWS-150R	11/2"	6	152			
FWS-200R	2"	6	152			
FWS-300R	3"	8	203			
FWS-400R	4"	8	203			









# CAJA R.P 40X40 Especificaciones



Largo	40 cm	Ancho	40 cm
Profundidad	40 cm	Material	Polipropileno
Color	Gris	Peso	4.25 kg
Garantía proveedor	1 año por defecto de fabricación	Modelo	2030960
No. de piezas	1	Conexiones	1
Tipo	Conducción aguas	Rendimiento / área de cubrimiento	40x40







## CAJA R.P 20X20 Especificaciones



Largo	20 cm	Ancho	20.000 cm
Profundidad	20.000 cm	Material	Polipropileno con fibra de vidrio
Color	Gris	Peso	0.850 kg
Garantía proveedor	1 año por defecto de fabricación	Garantía proveedor	1 año por defecto de fabricación
Modelo	2030958	No. de piezas	2
Conexiones	2	Tipo	Conducción aguas
Rendimient o / área de cubrimiento	20x20		







## COLADERA 1342-H Especificaciones



### CARACTERÍSTICAS CONSUMO MÁXIMO

Contra: Latón Rejilla: Acero Inoxidable Cuerpo: Fierro Colado

MATERIAL

Conexión: Rosca de Instalación: Superior 2"-11 ½ NPSM Inferior 2"-11 ½ NPSM

#### **GARANTÍA**

El producto HELVEX está garantizado como libre de defectos en materiales, mano de obra y procesos de fabricación. El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados, por 10 años para los acabados cromo y duravex, y por 2 años en acabados diferentes al cromo y duravex. Las piezas que sufren de desgaste natural en el producto están garantizadas para uso residencial por 5 años, y para uso comercial por 3 años. La vigencia de la garantía inicia a partir de la fecha de entrega del producto al consumidor indicada en esta Póliza de Garantía.





## BASE ANCLA Especificaciones



- •El creador del sistema de base de anclaje montado en brida para una máxima intercambiabilidad
- •Ideal para presupuestos sensibles y futuras expansiones
- •Intercambie las funciones de rociado de sus otras instalaciones para una apariencia fresca







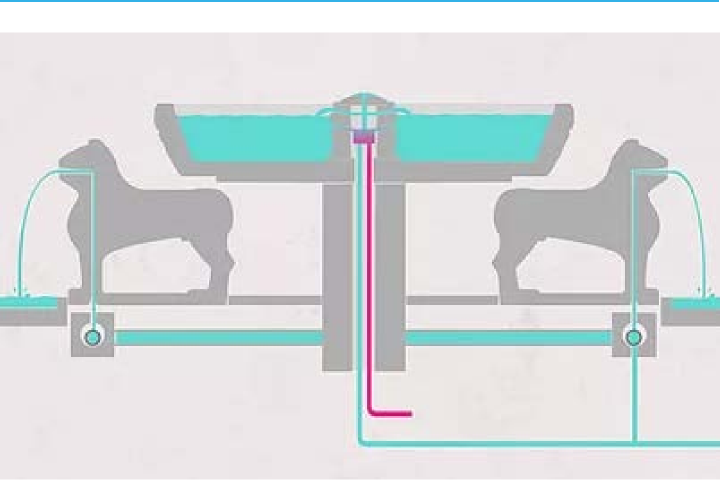


- •Los colectores de acero inoxidable 304 de alta calidad y las válvulas de latón vienen de serie
- •Extiende la vida útil del sistema de gestión del agua
- •Reduce el mantenimiento
- •Resiste climas extremos





### **CONTROLES Y SISTEMA HIDRAULICO**



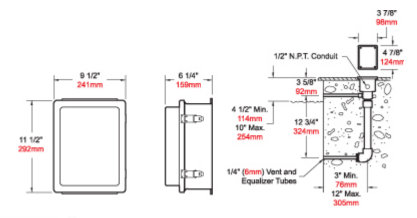








- Operación de función única: llenado de agua o corte de agua baja.
- Alojado en un gabinete NEMA -4X.
- Funciona con una potencia de 100-240 voltios, 50 o 60 hercios.
- Proporciona una señal segura de 10 voltios a la sonda del sensor.
- El sensor es reemplazable y puede recortarse para ajustar el nivel del agua.
- Se suministra con 100 pies de cable sensor.
- La carcasa de la sonda es de bronce y cobre fundidos con tubos de compensación y ventilación de latón rojo.
- Precableado y probado.
- Requiere una fuente de alimentación protegida con GFCI Clase A de 120 VCA en los EE. UU. Certificados de Underwriters Laboratories por motivos de seguridad.



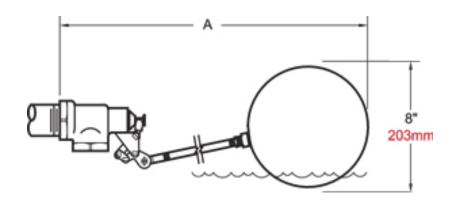






Válvula de latón con flotador de cobre.

Model Number	NPT	Dimensions		Maximum	Flow Rate
		Inches	Centimeters	GPM	LPM
FWF-100	1"	20	51	50	189
FWF-150	1½"	24	61	90	341
FWF-200	2"	28	71	130	492







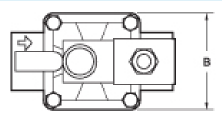


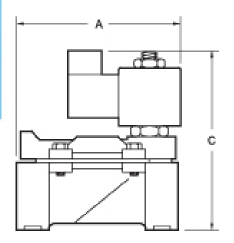
La válvula solenoide de llenado de la serie RVS es simple y fácil de limpiar y mantener.



- Para uso con sistemas electrónicos de llenado de agua.
- Construcción de latón fundido a presión con conexiones roscadas.
- El solenoide de 120 voltios es estándar.
- Solenoide está reconocido por Underwriters Laboratories.

Model Number	NPT	Dimensions - Inches (mm)			Max Flow Rate	
Model Number		Α	В	С	GPM	LPM
RVS-075G	34"	3% (89)	3 (76)	435 (114)	12	45
RVS-100G	1"	4 (102)	3 (76)	5 (27)	25	95
RVS-1506	135"	5 (127)	395 (89)	5% (146)	80	303
RVS-200G	2"	6 (152)	5 (127)	6 (152)	150	568











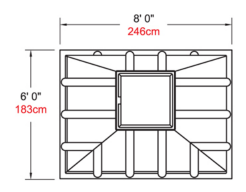
Ofrece bombas de recirculación de mayor volumen con filtración motorizada. Está diseñado principalmente para bombas de succión de extremo inundado con filtros, según corresponda al diseño de la característica de agua. Es fácil ingresar para mantenimiento o reparación.

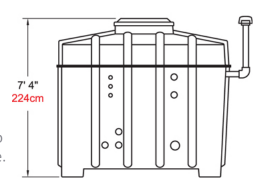


**C VAULT** 

- Recinto de FRP de alta resistencia.
- Diseñado estructuralmente y certificado para instalación en el suelo.
- Espacio libre eléctrico completo según los estándares NEC.
- Bombas protegidas térmicamente.
- Sistema de ventilación de aire forzado.
- Bomba de sumidero automática.
- Luminarias interiores de alta resistencia.
- Escalera de fibra de vidrio aprobada por OSHA.
- Alfombrilla de goma antideslizante.
- Tapa con cerradura con brazo para cerradura abierta, pestillo de cerradura de acero inoxidable y bisagra de acero inoxidable.
- Anclajes y cables de amarre de acero inoxidable.
- Procedimientos de mantenimiento de montaje en pared para todos los equipos.













Una amplia selección de depósitos para su uso como tanques de recirculación o retención. Todas las unidades son de una construcción de poliéster reforzado con fibra de vidrio (FRP) resistente y duradera para una larga vida útil.

#### Características estándar:

- Construcción FRP de alta resistencia.
- Diseñado estructuralmente y certificado para instalación en el suelo.
- Conexiones bridadas o de tubería, según sea necesario.
- Tamaños estándar de 300 galones a 5,000 galones.
- Configuraciones verticales y horizontales.
- Tapa con cerradura con brazo para cerradura abierta, pestillo de cerradura de acero inoxidable y bisagra de acero inoxidable.

#### Características opcionales:

- Puerta de piso de acero inoxidable.
- Sensores preinstalados, rebosaderos y bombas de sumidero automáticas.
- Extensiones de trampilla.
- Rejillas de drenaje montadas en la parte superior.
- Escaleras de acceso.







## TABLERO DE CONTROL (SERIE FCP)

### **Especificaciones**

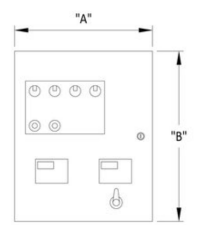


#### PANELES DE CONTROL DE FUENTES

El panel de control de combinación de bomba / luz está diseñado para características arquitectónicas de agua donde se requiere control automático para la pantalla, la bomba de filtración y los controles de iluminación. Cada panel está listado en UL 508 y probado previamente en la fábrica.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Panel de control listado UL 508, incluye desconectador principal, disyuntores de distribución de energía (GFCI Clase 'A' según sea necesario); contactor de bomba con relé de sobrecarga; contactor de iluminación; módulo de nivel de agua / nivel bajo, reloj de tiempo electrónico de dos canales 24/7, interruptores selectores HOA y bloques de terminales de conexión de campo. El panel está precableado en un gabinete NEMA 4 y probado en fábrica antes de su envío.





- 1. El espacio del equipo debe estar ventilado de la siguiente manera: A) Rotación mínima de aire de 5 ciclos por hora B) La temperatura del aire ambiente no debe exceder los 104 grados Fahrenheit
- 2. Mantenga el cumplimiento de NEC al ubicar el panel.
- 3. Las dimensiones del panel variarán en tamaño debido a los requisitos de especificación de cada producto.
- 4. El tamaño del panel depende del proyecto.







### FILTRO DE AGUA (SERIE UV-EP)

### **Especificaciones**

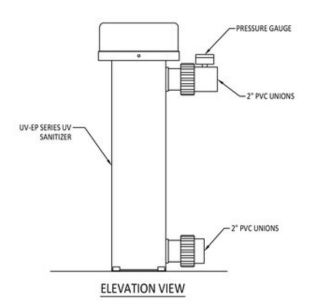


#### DESINFECTANTES ULTRAVIOLETA SERIE UV-EP

El desinfectante UV serie UV-EP está diseñado para su uso en piscinas, fuentes, fuentes de agua , cascadas y estanques de peces. El sistema ofrece un método para reducir o eliminar los productos químicos en la fuente de agua sin dejar de proporcionar saneamiento. La unidad ofrece desinfección las 24 horas a un bajo costo operativo.

#### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Desinfectante UV Serie UV-EP, cuerpo de acero inoxidable pulido espejo, lámpara UV de 16,0000 horas (2 años) de vida útil, lámparas de base única y sistema de sellado patentado para un fácil mantenimiento.







# 0

### **FILTRO DE AGUA**

(SERIE UV-EP)

### **Especificaciones**

### CICLO DE UN SUAVIZADOR





Utilizarlo para suavizar agua con dureza total ≥ 200 mg/L (ppm).

### Ventajas:

Reducción incrustaciones de sarro.

Ahorro en el consumo de detergentes y suavizantes de tela.

Reducción de la sensación de resequedad en cabello y piel.

Prevención de taponamiento e incrustaciones de tuberías.

Protección de equipos y sistemas industriales. Cuidado de equipo de cocinas de restaurantes o comedores industriales.

Acondicionamiento de agua en línea de producción.

### Condiciones de operación:

Presión de operación del sistema: 20 a 100 psi.

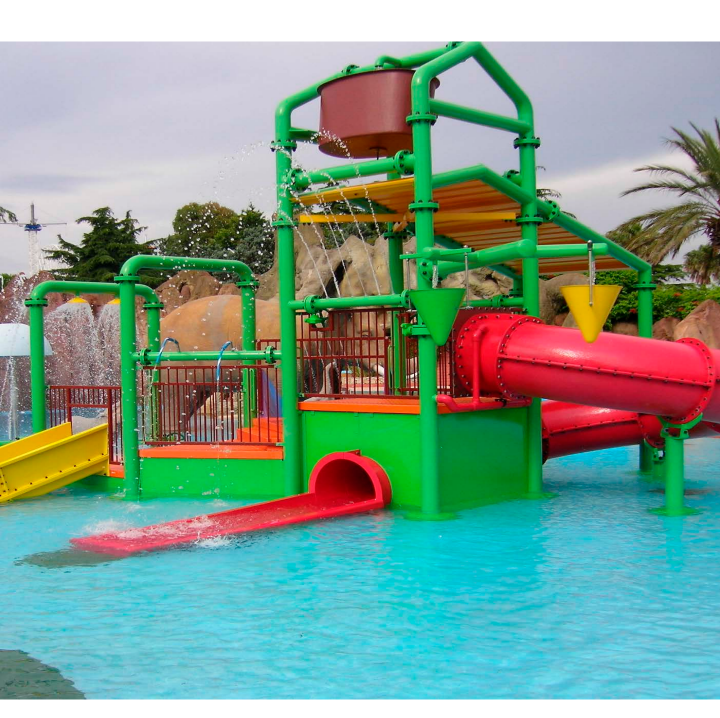
Temperatura máx. de operación: 49 °C.

Agua de alimentación: Prefiltración: 5  $\mu$ m pH entrada: 6.0 – 10.0 Cloro libre: < 0.5 mg/L Turbidez: < 5.0 NTU



## CATALOGO PROYECTOS







#### •••

### PROYECTO: PARQUE ACUATICO CAMPECHE

FECHA: OCTUBRE 2020

LUGAR: CAMPECHE, CAMPECHE











### PROYECTO: PARQUE ANIMAYA

LUGAR: MÉRIDA, YUCATÁN















### PROYECTO: CASA PARTICULAR

FECHA: MARZO 2019

LUGAR: TEMOZON NORTE, MÉRIDA YUCATÁN







### **PROYECTO: SALA DE FIESTAS**

FECHA: ABRIL 2018

LUGAR: MÉRIDA YUCATÁN











### **PROYECTO: NOVIA DEL MAR**

FECHA: 00/00/00

LUGAR: CAMPECHE, CAMPECHE



















### **PROYECTO: FUENTE ANDADOR**

FECHA: 00/00/00

LUGAR: -----















## DISEÑO, ESPECIFICACION Y CONSTRUCCION DE AREAS DE RECREO COMBINANDO EL AGUA Y LA CREATIVIDAD

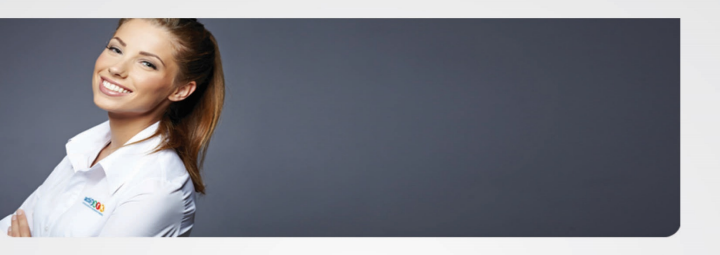
- Diseñamos y definimos la distribución de cada elemento en el área de juego
- Especificamos técnicamente el equipamiento requerido en el funcionar del sistema
- Construimos e instalamos cada pieza especificada para el correcto funcionamiento











Interludica, S.A. de C.V.
Calle 12 No 189 x 19 Locales 5-A y 5-B
Colonia México Oriente C"P. 97137
Mérida, Yucatán, México
Tel (999) 1956586
01 800 700 PARK (7275)







Actipark

