

Índice de productos • Products index

HYDRA

CRUX

CORVUS

RAINBOW SUNSHADE

PALM

LAMPOST

STREETLIGHT

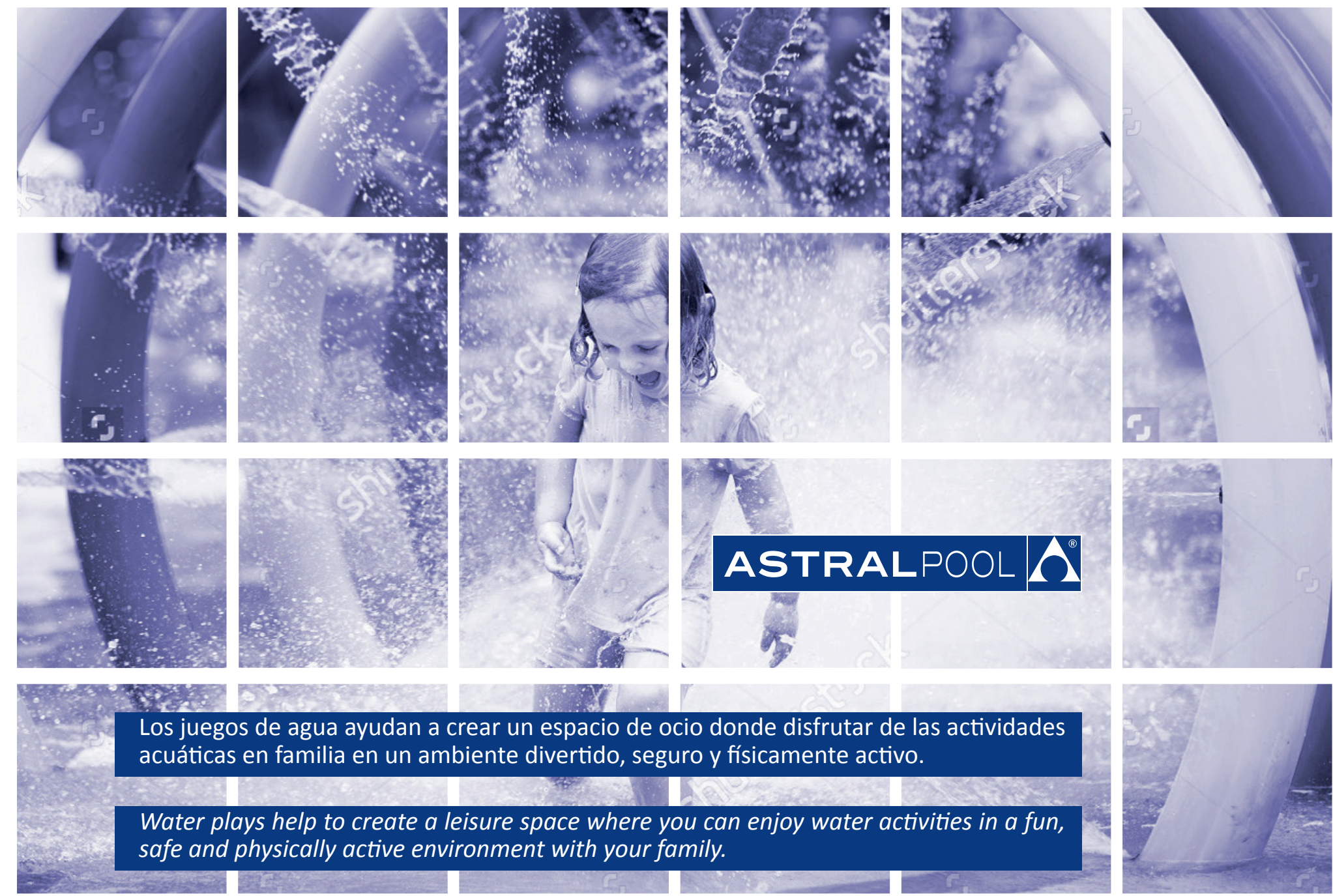
RAINBOW MINI SLIDE

WHALE MINI SLIDE

ATLANTIC

ACTIVE

BUBBLES



Los juegos de agua ayudan a crear un espacio de ocio donde disfrutar de las actividades acuáticas en familia en un ambiente divertido, seguro y físicamente activo.

Water plays help to create a leisure space where you can enjoy water activities in a fun, safe and physically active environment with your family.

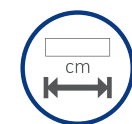




HYDRA

66450

Dimensiones en planta
Ø 87 cm



Plan dimension
Ø 87 cm

Altura máxima del juego
161,5 cm



Maximum height
161.5 cm

Caudal necesario
120 lpm

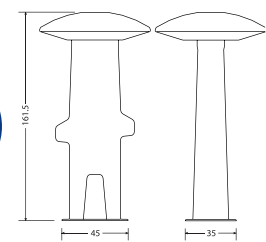


Required flow
120 lpm

Presión
1 bar



Pressure
1 bar



Materiales
Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Boquillas de impulsión, realizadas en acero inoxidable AISI-304. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles and hardware made of stainless steel AISI-304.

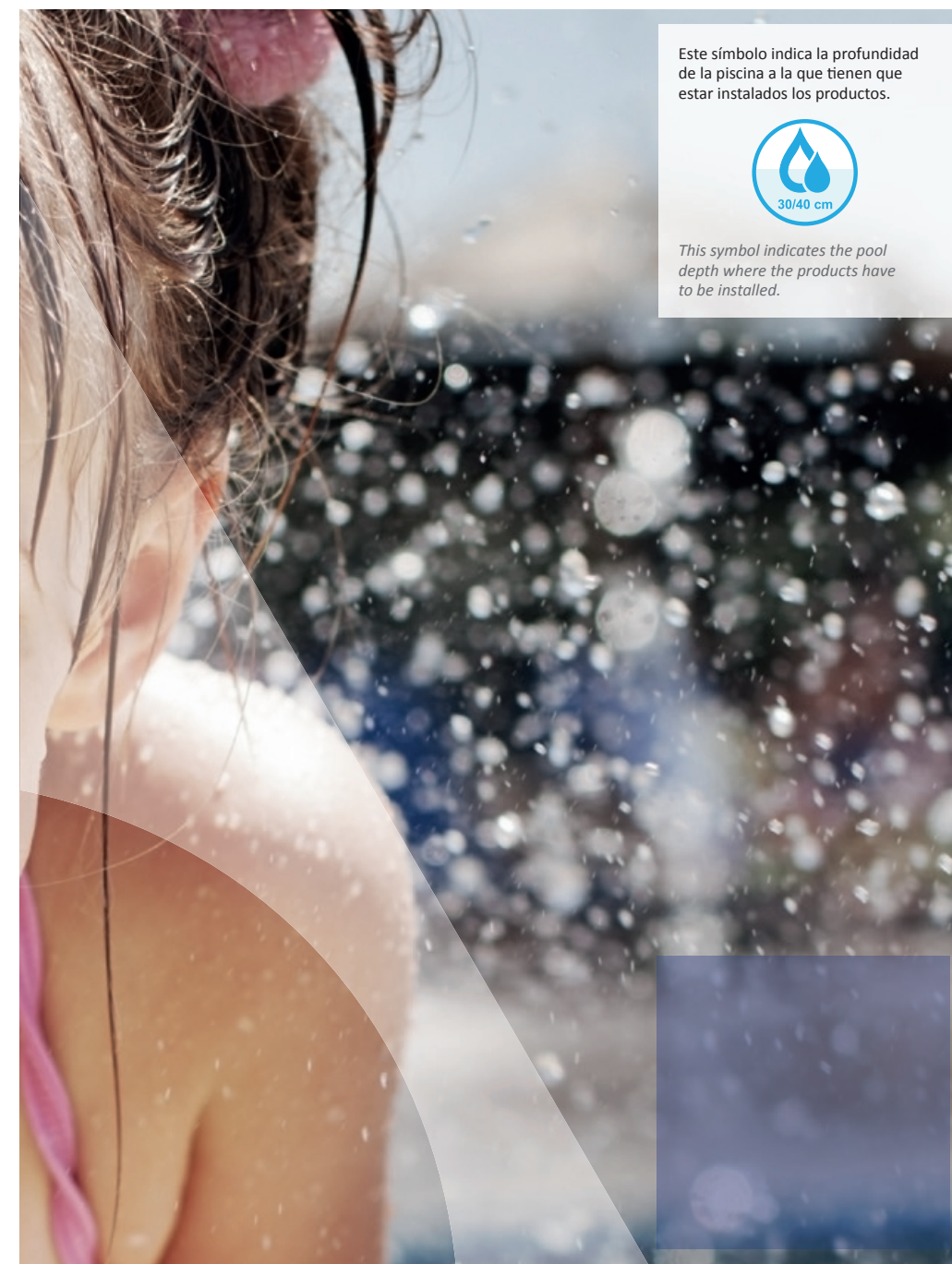


Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO THE ELEMENTS OF GAME.

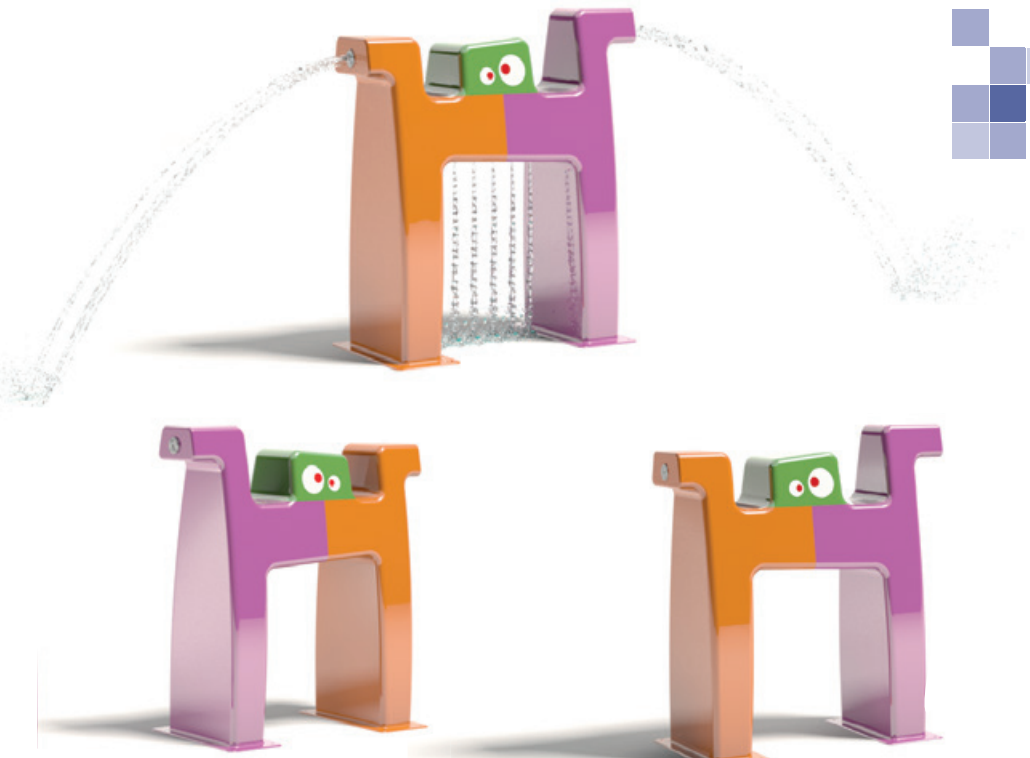


Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

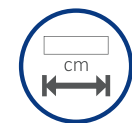
LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES EN LOS ELEMENTOS DE JUEGO.



CRUX

66449

Dimensiones en planta
130 x 50 cm



Plan dimension
130 x 50 cm

Altura máxima del juego
140 cm



Maximum height
140 cm

Caudal necesario
130 lpm

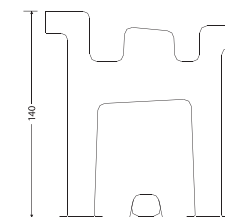
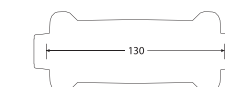


Required flow
130 lpm

Presión
1 bar



Pressure
1 bar



Materiales
Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Boquillas de impulsión, realizadas en acero inoxidable AISI-304. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles and hardware made of stainless steel AISI-304.

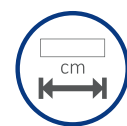
50



CORVUS

66451

Dimensiones en planta
60 x 60 cm



Plan dimension
60 x 60 cm

Altura máxima del juego
163,5 cm



Maximum height
163.5 cm

Caudal necesario
47 lpm

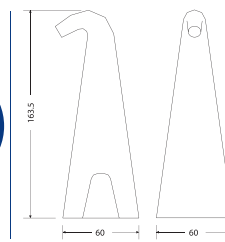


Required flow
47 lpm

Presión
1 bar



Pressure
1 bar



Materiales
Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Boquillas de impulsión realizadas en poliacetal. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles made of polyacetal (POM). Hardware made of stainless steel AISI-304.



Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO THE ELEMENTS OF GAME.



Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

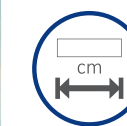
LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES EN LOS ELEMENTOS DE JUEGO.



Sunshade RAINBOW

66452

Dimensiones en planta
Ø 160 cm



Plan dimension
Ø 160 cm

Altura máxima del juego
289,5 cm



Maximum height
289.5 cm

Caudal necesario
400 lpm

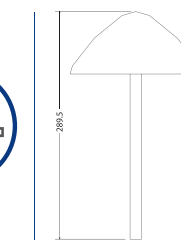


Required flow
400 lpm

Presión
1 bar



Pressure
1 bar



Materiales
Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Boquillas de impulsión, realizadas en acero inoxidable AISI-304. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles and hardware made of stainless steel AISI-304.



PALM

66453

Dimensiones en planta
Ø 223 cm



Plan dimension
Ø 223 cm

Altura máxima del juego
350 cm



Maximum height
350 cm

Caudal necesario
120 lpm



Required flow
120 lpm

Presión
1 bar



Pressure
1 bar



Materiales
Figura de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Cuerpo realizado en acero inoxidable AISI-304. B Boquillas de impulsión realizadas en poliacetal. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles made of polyacetal (POM). Hardware made of stainless steel AISI-304.

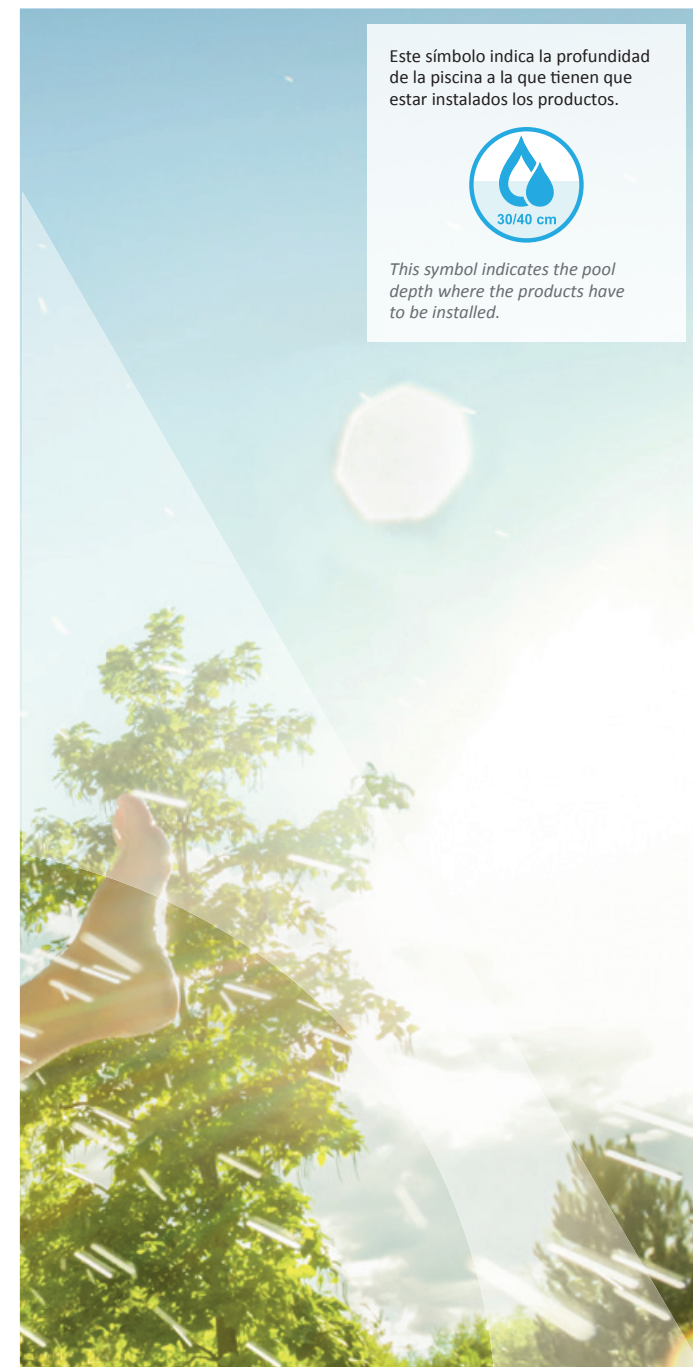


Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO THE ELEMENTS OF GAME.

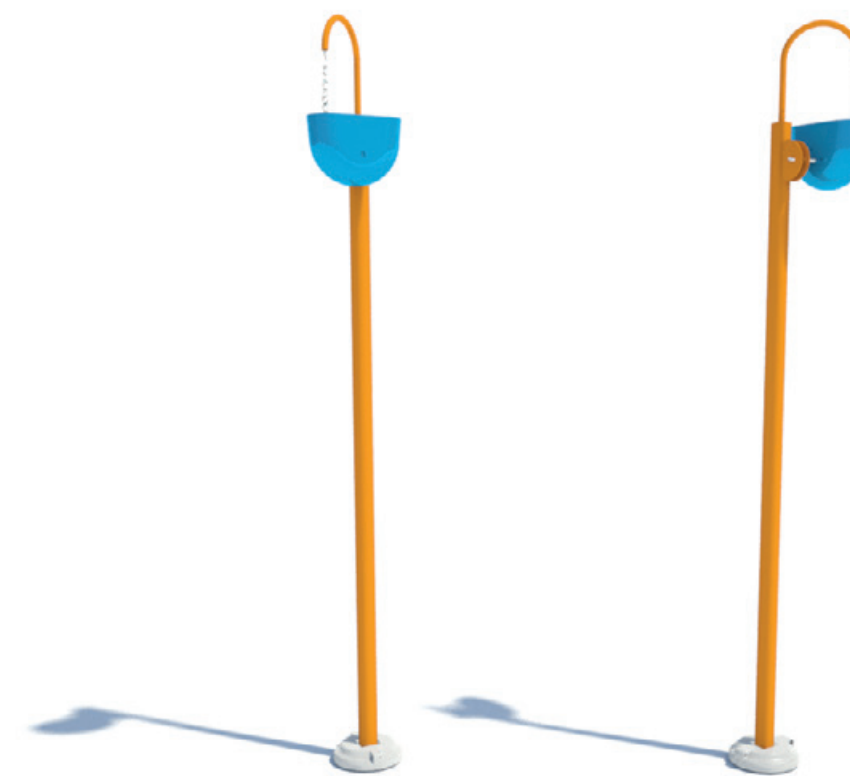


Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

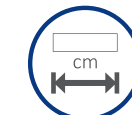
LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES EN LOS ELEMENTOS DE JUEGO.



LAMPOST

66454

Dimensiones en planta
Ø 79 cm



Plan dimension
Ø 79 cm

Altura máxima del juego
345 cm



Maximum height
345 cm

Caudal necesario
120 lpm

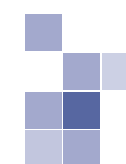


Required flow
120 lpm

Presión
1 bar

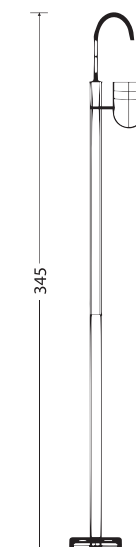


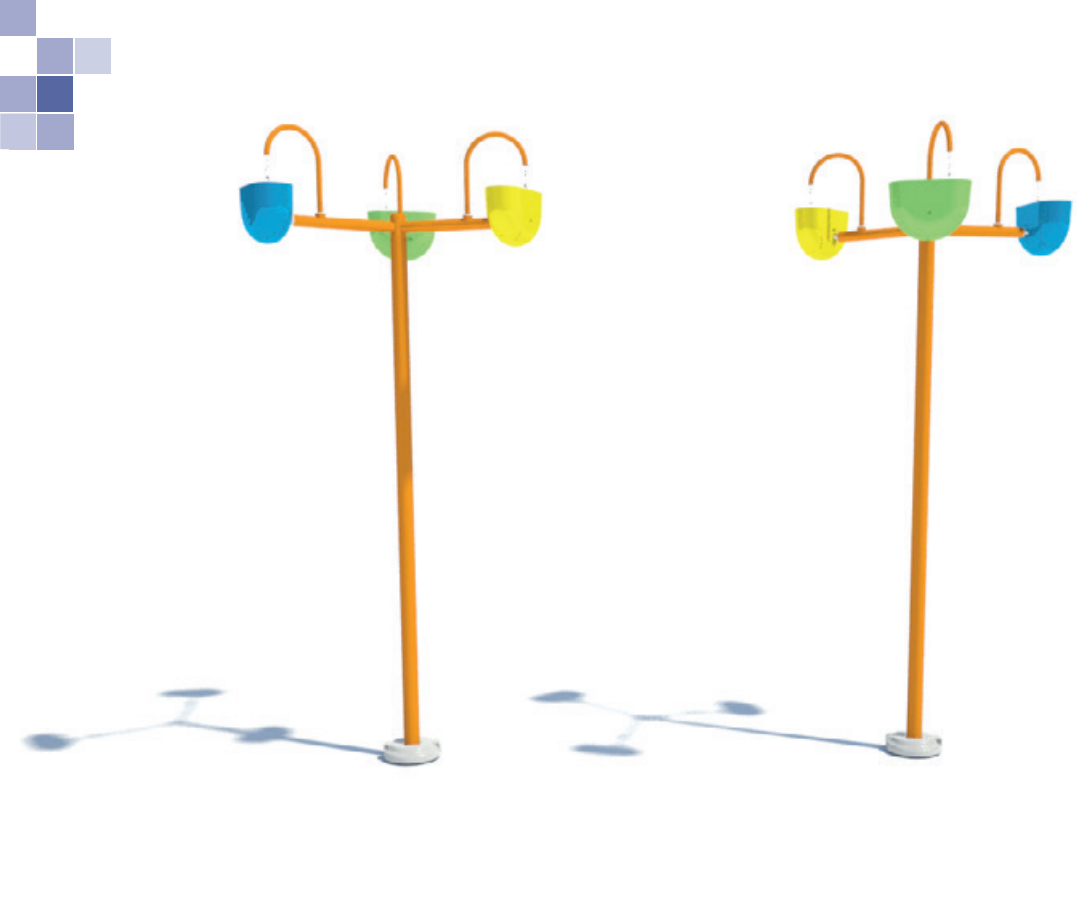
Pressure
1 bar



Materiales
Cuerpo realizado en acero inoxidable AISI-304. Boquillas de impulsión, realizadas en acero inoxidable AISI-304. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles and hardware made of stainless steel AISI-304.

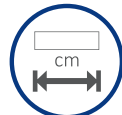




STREETLIGHT

66455

Dimensiones en planta
Ø 198 cm



Plan dimension
Ø 198 cm

Altura máxima del juego
360 cm



Maximum height
360 cm

Caudal necesario
360 lpm

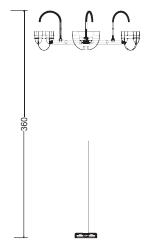


Required flow
360 lpm

Presión
1 bar

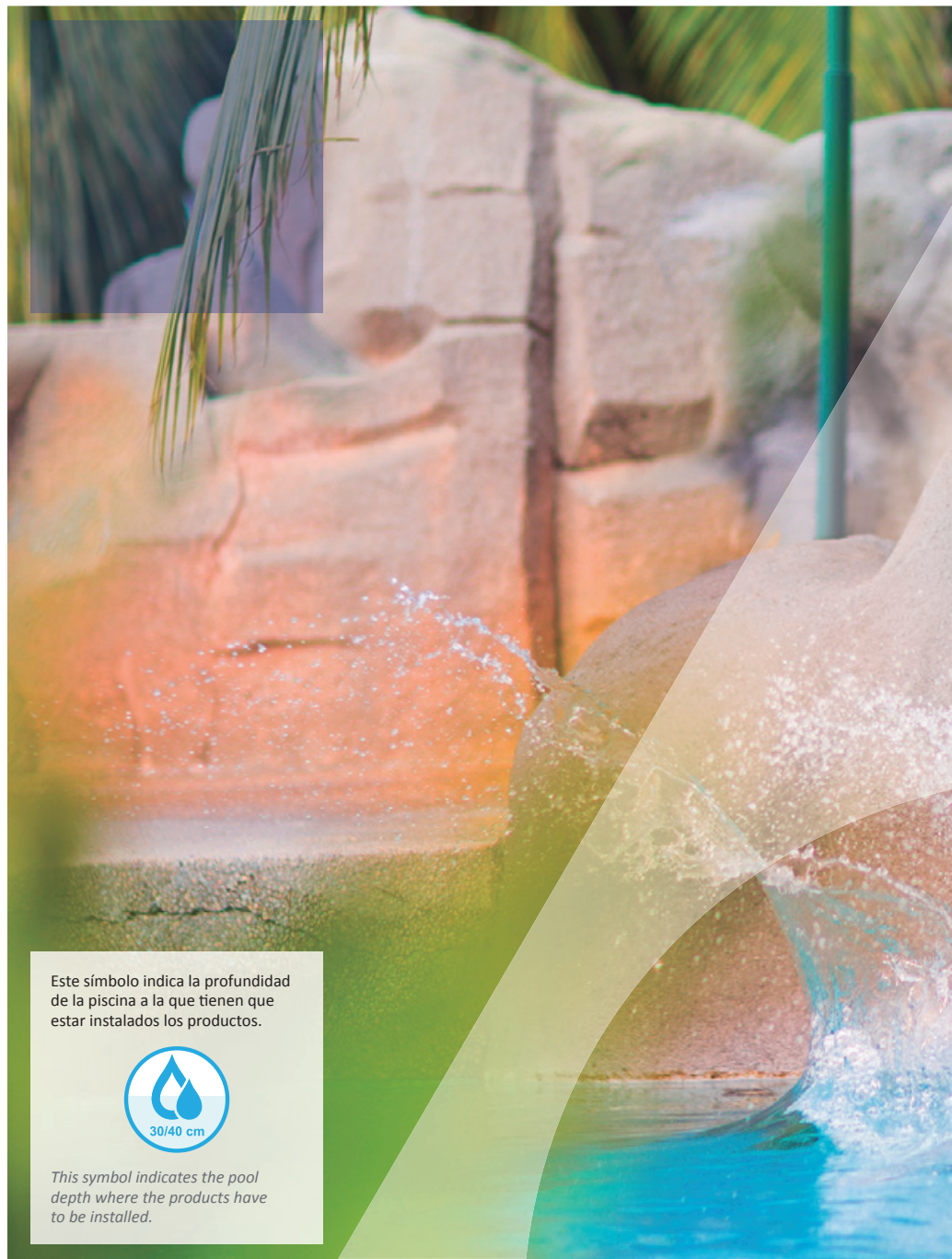


Pressure
1 bar



Materiales
Figura de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Cuerpo realizado en acero inoxidable AISI-304. Boquillas de impulsión, realizadas en acero inoxidable AISI-304. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Body of polyester reinforced with fiberglass. Outlet nozzles and hardware made of stainless steel AISI-304.



Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO THE ELEMENTS OF GAME.



Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES EN LOS ELEMENTOS DE JUEGO.

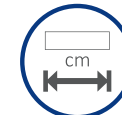


MINI SLIDE

RAINBOW

66457

Dimensiones en planta
279 x 630 cm

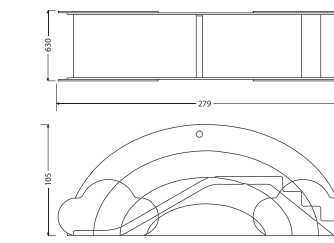


Plan dimension
279 x 630 cm

Altura máxima del juego
105 cm



Maximum height
105 cm



Materiales
Tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Paneles polietileno de alta densidad de 20 mm. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Slide made of polyester reinforced with fiberglass. Panels made of 20 mm high density polythene. Stainless steel hardware.

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES EN LOS ELEMENTOS DE JUEGO.

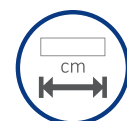


MINI SLIDE WHALE

66458



Dimensiones en planta
276 x 660 cm

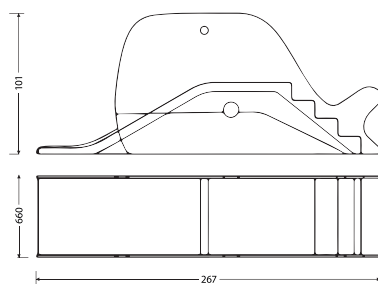


Plan dimension
276 x 660 cm

Altura máxima del juego
101 cm



Maximum height
101 cm



Materiales
Tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Paneles polietileno de alta densidad de 20 mm. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Slide made of polyester reinforced with fiberglass. Panels made of 20 mm high density polythene. Stainless steel hardware.

Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.



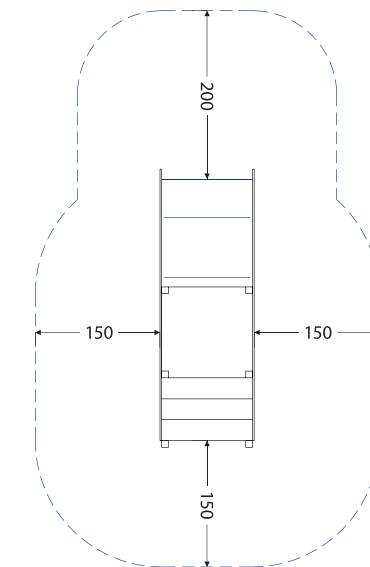
Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos.



This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.



LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES EN LOS ELEMENTOS DE JUEGO.



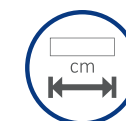
Espacio libre de uso
Free space of use
Cotas en centímetros
Dimensions in centimeters



ATLANTIC

66459

Dimensiones en planta
331 X 108 cm



Plan dimension
331 X 108 cm

Altura máxima del juego
412 cm



Maximum height
412 cm

Caudal necesario
850 lpm

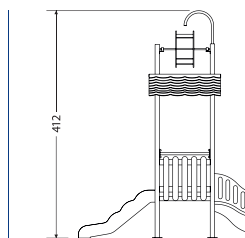


Required flow
850 lpm

Presión
1 bar



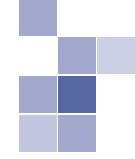
Pressure
1 bar



Materiales
Tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Postes realizados en acero inoxidable AISI-316, lacado con pintura poliéster. Paneles de polietileno de alta densidad de 20 mm. Boquillas de impulsión realizadas en acero inoxidable AISI-304 y poliacetal. Tornillería en acero inoxidable.

Materials
Slide of polyester reinforced with fiberglass. Post made from AISI-316 stainless steel, finished in polyester paint. Panels made from high density polythene of 20 mm. Outlet nozzles are made of stainless steel AISI-304 and polyacetal. Hardware is made of stainless steel.

THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO THE ELEMENTS OF GAME.





ACTIVE

66460

- Dimensiones en planta
575 x 506 cm
- Altura máxima del juego
275 cm
- Caudal necesario
48 lpm
- Presión
1 bar

Materiales
Tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Postes realizados en acero inoxidable AISI-316, lacado con pintura poliéster. Paneles polietileno de alta densidad de 20 mm. Boquillas de impulsión y tornillería realizadas en acero inoxidable AISI-304.



Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos. This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

Materials
Slide made of polyester reinforced with fiberglass. Post made of AISI-316 Stainless steel finished in polyester paint. Panels made of 20 mm high density polythene. Outlet nozzles are made of stainless steel AISI-304 and polyacetal.



BUBBLES

66461

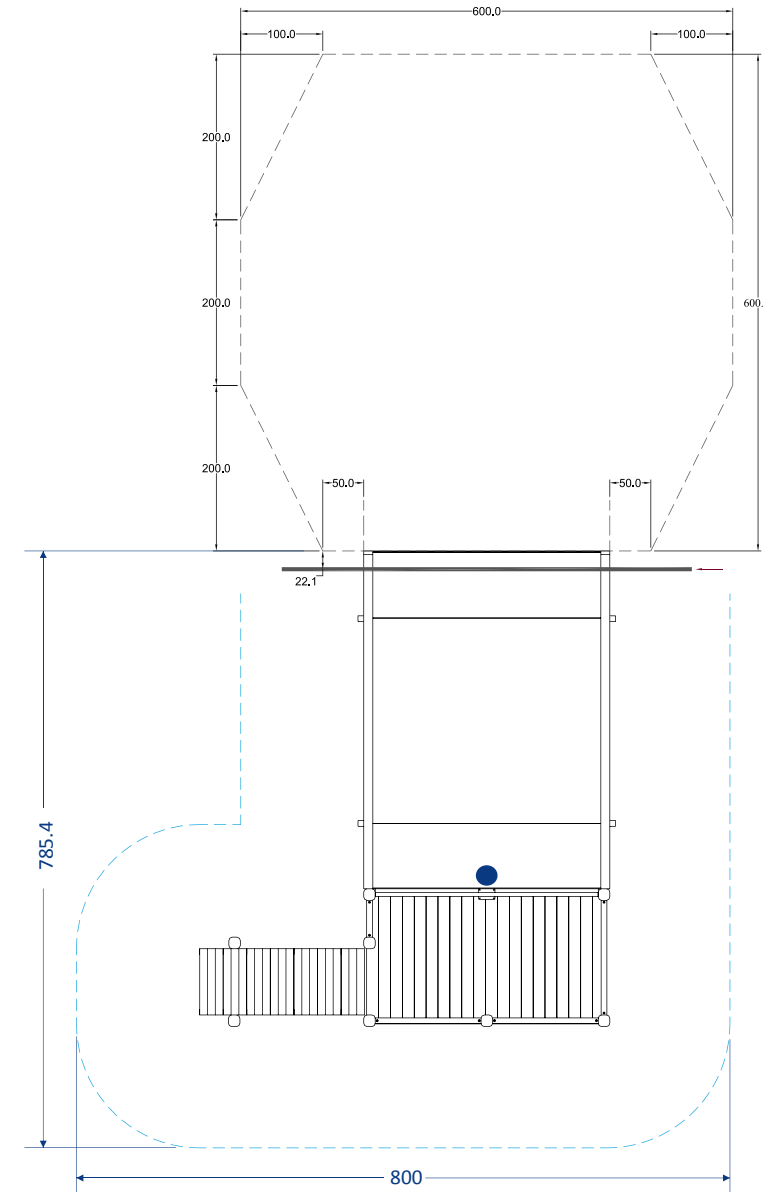
- Dimensiones en planta
645 x 582 cm
- Altura máxima del juego
375 cm
- Caudal necesario
735 lpm
- Presión
1 bar

Materiales
Tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Postes realizados en acero inoxidable AISI-316, lacado con pintura poliéster. Paneles polietileno de alta densidad de 20 mm. Boquillas de impulsión realizadas en poliacetil. Tornillería en acero inoxidable.

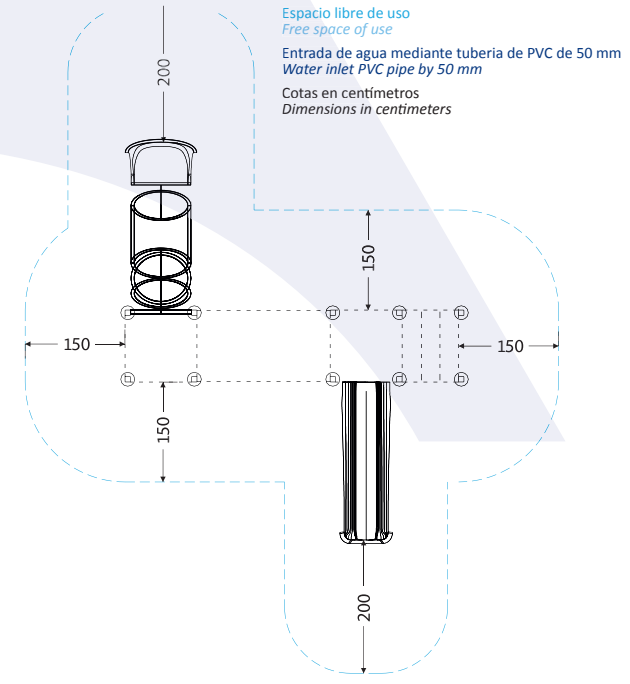


Este símbolo indica la profundidad de la piscina a la que tienen que estar instalados los productos. This symbol indicates the pool depth where the products have to be installed.

Materials
Slide made of polyester reinforced with fiberglass. Post made of AISI-316 Stainless steel finished in polyester paint. Panels made of 20 mm high density polythene. Outlet nozzles are made polyacetal. Harware is made of stainless steel.



Área de recepción en la piscina
Reception area by the pool
Espacio libre de uso
Free space of use
Entrada de agua mediante tubería de PVC de 50 mm
Water inlet PVC pipe by 50 mm
Cotas en centímetros
Dimensions in centimeters



Espacio libre de uso
Free space of use
Entrada de agua mediante tubería de PVC de 50 mm
Water inlet PVC pipe by 50 mm
Cotas en centímetros
Dimensions in centimeters



ASTRALPOOL 

www.fluidra.com