




Dirección flujo de agua
 Water flow direction
 Sens d'écoulement de l'eau



Características

Characteristics

Caractéristiques



EN 1176



+ 3 años



Nº
8 u.



250 x 105 x 102 cm.



60 cm.



19.80 m²

- | | |
|--|--|
| * Estructura bomba de agua
<i>Structura water pump</i>
<i>Structure pompe à eau</i> | Acero inoxidable y aluminio
<i>Stainless steel and aluminium</i>
<i>Acier inoxydable et aluminium</i> |
| * Cubierta bomba de agua
<i>Cover water pump</i>
<i>Couverture pompe à eau</i> | Plástico
<i>Plastic</i>
<i>Plastique</i> |
| * Estructura demás elementos
<i>Structure of the others elements</i>
<i>Structure des autres éléments</i> | Acero inoxidable pulido
<i>Grinded stainless steel</i>
<i>Acier inoxydable poli</i> |
| * Panel
<i>Panel</i>
<i>Panneau</i> | Polietileno de alta densidad (HDPE) 10mm
<i>High density polyethylene (HDPE) 10mm</i>
<i>Polyéthylène de haute densité (PEHD) 10mm</i> |

es

Conjunto de elementos para zonas de juego con agua. Compuesto por bomba de agua, canal embalse y mesa piscina de barro de 38cm. Conjunto para instalación atornillada u hormigonada.

Bomba de agua equipada con empuñadura de goma antideslizante. La altura de la bomba de agua es ajustable. Capacidad de bombeo: 10-20 l/min. Presión: 4-6 bar. Acople de manguera: 3/4".

Nota: Antes de la temporada de heladas hay que cerrar el paso de agua y vaciar los conductos o desmontar la bomba de agua.

¡A los niños les entusiasma jugar con agua! Experimentan en los elementos de juego de agua y barro con enorme placer. Pueden bombear, seguir el flujo del agua, desviarla, crear un embalse para retenerla, provocar un rebosamiento y volver a liberar su camino. No obstante, al contrario de un grifo, la bomba de agua no permite que el agua corra, los niños tienen que hacer un esfuerzo para conseguirla. A la vez que disfrutan jugando, los niños aprenden la relación causa-efecto a lo largo de la vía acuática y mejoran su percepción sensorial.

en

Combination of elements for playgrounds with water. Consisting of water pump, dam channel and mud pool table 38cm. Combination for surface mounting or concreting. Water pump equipped with a rubber anti-slip handle. The pump height can be adjusted. Pumping capacity: 10-20 l/min. Operating pressure: 4-6 bar. Hose coupling: 3/4".

Note: Before the frozen season the water must be turned off and the water pipes emptied or the pump must be disassembled.

Children love playing with water! With the water-mud play equipment they will experiment with great pleasure: They can pump, follow the watercourse, redirect it, create a dam and retain it, provoke an overflow and liberate the way again. But in contrast to a tap, the water pump doesn't allow the water run. The children have to make an effort to get water. Beside of having so much fun, the children learn the cause-effect relation along the water route and improve their sensory perception.

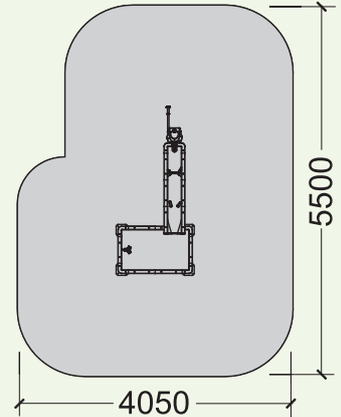
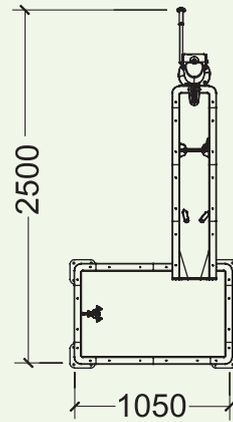
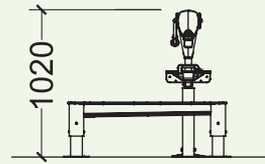
fr

Ensemble d'éléments pour des aires de jeux avec de l'eau. Il est composé de la pompe à eau, du canal barrage et de la table piscine de boue 38cm. Ensemble pour montage de surface ou installation par fondations enterrées avec béton.

Pompe à eau équipée d'une poignée antidérapante en caoutchouc. Hauteur de la pompe réglable. Capacité de pompage: 10-20 l/min. Pression: 4-6 bar. Raccord de tuyau: 3/4".

Note: Avant la période de la gelée, il faut fermer l'eau et vider les conduites ou démonter la pompe.

Les enfants adorent jouer avec l'eau! Ils expérimentent avec beaucoup de plaisir les éléments de l'eau et la boue. Ils peuvent pomper, suivre le cours d'eau, le réacheminer, créer un barrage et retenir l'eau, provoquer un débordement et ouvrir la voie de nouveau. Contrairement à un robinet, la pompe ne laisse pas couler l'eau, les enfants doivent faire un effort pour l'obtenir. En plus de s'amuser beaucoup, les enfants apprennent les rapports de cause à effet le long du cours d'eau et améliorent leur perception sensorielle.



mm.



**LOTE AGUA 1
WATER SET 1
KIT AQUATIQUE 1**