

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



Características

Characteristics
Caractéristiques



* Estructura bomba de agua

Structure water pump
Structure pompe à eau

Acero inoxidable y aluminio
Stainless steel and aluminium
Acier inoxydable et aluminium

* Cubierta bomba de agua

Cover water pump
Couverture pompe à eau

Plástico
Plastic
Plastique

* Estructura demás elementos

Structure of the others elements
Structure des autres éléments

Acero inoxidable pulido
Grinded stainless steel
Acier inoxydable poli

* Panel

Panel
Panneau

Poliétileno de alta densidad (HDPE) 10mm
High density polyethylene (HDPE) 10mm
Polyéthylène de haute densité (PEHD) 10mm

es

Conjunto de elementos para zonas de juego con agua. Compuesto por bomba de agua, canal embalse, canal divisor, combinación noria, mesa piscina de barro de 38cm, cascada y mesa piscina de barro de 15cm. Conjunto para instalación atornillada u hormigonada.

Bomba de agua c 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, transportar el agua de un nivel inferior a un nivel superior, crear un embalse para retenerla, provocar un rebosamiento y volver a liberar su camino. El movimiento del agua estimula la creatividad. 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, split channel, mud pool table 38cm and waterfall. Combination for surface mounting or concreting. Water pump with 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, transport the water from a lower to a higher level, create a dam and retain it, provoke an overflow and liberate the way again. The movement of water stimulates the creativity. 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.

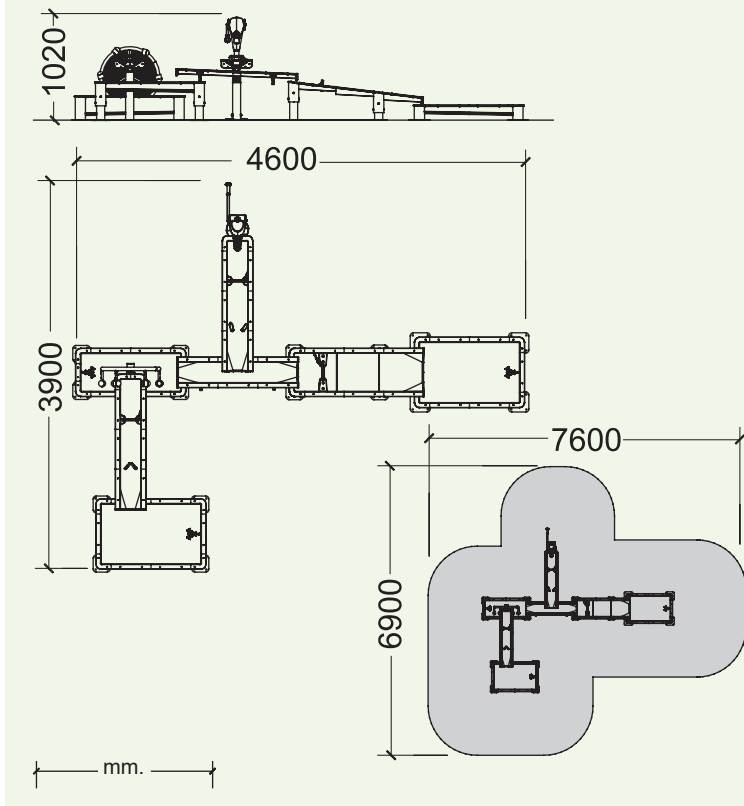
fr

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

Pompe à eau avec 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, transporter l'eau d'un niveau inférieur à un niveau supérieur, créer un barrage et retenir l'eau, provoquer un débordement et ouvrir la voie de nouveau. Le mouvement des eaux stimule la créativité. 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.



**LOTE AGUA 3
WATER SET 3
KIT AQUATIQUE 3**