

NOAQ Boxpool



El NOAQ Boxpool es un contenedor temporal para almacenar diferentes tipos de líquidos. Agua potable, agua contaminada, agua usada en incendios, drenaje contaminado, etcétera. También se puede utilizar para almacenar temporalmente productos secos como serrín, viruta, pellet, etc.

El NOAQ Boxpool está fabricado con los mismos materiales que el NOAQ Boxwall para contención de aguas desbordadas, de esta manera es posible utilizar los mismos materiales con objetivos distintos.

Las diferentes secciones se conectan fácilmente una con otra formando un contenedor estanco al cerrar el círculo, que luego se cubre con una lona impermeable. Los componentes se pueden transportar con un coche.

Hay dos tipos de secciones, rectas y esquinas. Las esquinas tienen un ángulo de 30° por lo que 12 unidades forman un círculo. El contenedor que se forma tiene una capacidad de 1 m³. Si uno lo conecta con 26 secciones rectas se obtiene un contenedor «rectangular» con una capacidad de 8 m³. Añadiendo 44 secciones rectas más, el volumen del contenedor es de 38 m³. En una carretera cubre uno de los carriles dejando el otro libre para el tráfico. No obstante, y gracias a su construcción flexible, es posible obtener otras medidas.



	BP50-1	BP50-8	BP50-38
Altura	50 cm	50 cm	50 cm
Longitud y anchura	2 x 2 m	10 x 2 m	22 x 4 m
Volumen	1 m ³	8 m ³	38 m ³
Esquinas y secciones rectas	12 + 0	12 + 26	12 + 70
Peso total (secciones + lona)	32 kg	128 kg	278 kg
Material de las secciones	ABS		
Material de la lona	PE 0,18 mm		

