

Bloques / Blocks / Blocs EPS AQUABLOCK



Los bloques AQUABLOC, fabricados en EPS, están especialmente concebidos y diseñados para la construcción de encofrados perdidos de piscinas. La versatilidad y las propiedades de este material plástico- ligereza, facilidad de corte, aislamiento térmico, resistencia- facilitan su manipulación e instalación. Los bloques, de medidas 1000 x 250 x 250 mm y densidad de 25 Kg/m², son autoencajables entre si, muy ligeros pero a su vez resistentes a la compresión. Permiten encofrados rápidos y fáciles con la elección de largos y fondos de piscina y la instalación de todo tipo de accesorios.

The blocks AQUABLOC, made of EPS, are specially conceived and designed for the construction of lost moulding of swimming pools. The versatility and the properties of this plastic material - lightness, facility of cut, thermal isolation, resistance - easy manipulation and installation. The blocks, of measurements 25 x 25 x 100 cm and density of 25 Kg/m², are auto feasible among each other, very light but at the same time resistant to the compression. They allow fast assembling and easy with the election of lengths and deeps of swimming pool and the installation of all kinds of accessories.

Les blocs AQUABLOCK, fabriqués en EPS, sont spécialement conçus pour la construction de les structures des piscines. La versatilité ainsi que les propriétés de ce matériel plastique sont : légèreté, facilité de coupe, étanchéité thermique, résistance, facilitent la manipulation et l'installation. Les blocs de mesures 1000 x 250 x 250 mm et densité de 25kg./m², sont auto-encastrables entre eux, très légers mais à la fois très résistants à la compression. Ils permettent de faire des structures rapides et aisées avec le choix des longueurs et fonds désirés de la piscine ainsi que l'installation de tous types d'accessoires.

¿ Qué es el EPS? / What is the EPS? / Qu'est-ce que c'est le EPS?

El EPS- poliestireno expandido- también conocido como "corcho blanco", es un material plástico extremadamente ligero que se utiliza en la construcción como aislante térmico. Este producto cumple todas las exigencias sanitarias europeas, es reciclable, no perjudica al Medioambiente al no generar gases y su contacto con el agua no comporta ningún riesgo. Es totalmente compatible con los materiales de construcción usuales: yeso, cal, cemento, etc.

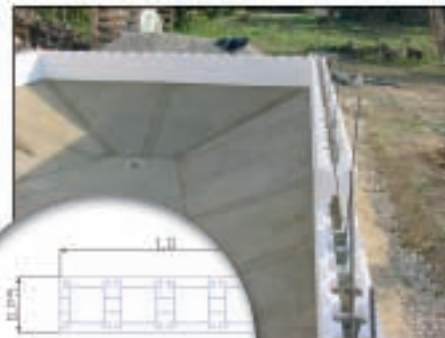
The EPS -expanded poliestireno-, also known as " white cork ", it is a plastic extremely light material that is in use in the construction as thermal insulation. This product fulfils all the sanitary European requirements, is recyclable, does not harm to the Environment for not generating gases and his contact with the water does not means any risk. It is totally compatible with the usual materials of building: plaster, lime, cement, concrete, etc.

LEPS -polystyrène expansé-, aussi appelé Sagex, est un matériel plastique extrêmement léger qui s'utilise comme isolent thermique. Ce produit, accompli toutes les exigences sanitaires d'Europe, il est recyclable, il n'a aucun préjudice face à l'environnement, il ne génère aucun gaz et son contact avec l'eau ne comporte aucun risque. Il est totalement compatible avec les matériaux de construction habituels: plâtre, chaux, ciment etc.

El EPS como producto de construcción

The EPS like product of construction / L'EPS comme produit pour la construction

- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| - Baja conductividad térmica | - Low thermal conductivity | Basse conductivité thermique |
| - Alto aislamiento térmico | - High thermal isolation | Grand isolent thermique |
| - Muy ligero pero seguro | - Very light but sure | Très léger mais très sûr |
| - Alta capacidad de resistencia mecánica | - High capacity of mechanical resistance | Basse absorption d'eau |
| - Baja absorción de agua | - Low water absorption | Transport et manipulation aisés |
| - Fácil manipulación y transporte | - Easy manipulation and transportation | Polyvalent, résistant et durable |
| - Perfectos acabados y ajustes | - Perfect finishing and adjustment | |
| - Versátil, resistente y durable | - Versatile, resistant and durable | |



¡Somos fabricantes de sistemas!
We are system manufacturers! Nous sommes fabricants de systèmes!

AQUABLOCK

Ventajas de los bloques **AQUABLOCK** en la construcción de piscinas

*Advantages of the **AQUABLOCK** blocks in the swimming pools building*

*Avantages des blocs **AQUABLOCK** dans la construction des piscines*



¡Encofrado de encaje ultrarrápido!

Debido a su poco peso, los bloques AQUABLOCK son fáciles de transportar a la obra, de manipular- se cortan sin radial- y de ensamblar por ser autoencajables. Ocupan menos volumen, el encofrado requiere menor cantidad de hormigón y se acorta el tiempo de llenado.

Concrete moulding of ultra fast lace!

*Due to his little weight, the **AQUABLOCK** blocks are easy to transport to the work area, to manipulate – you don't need electrical tools to cut them – they are auto feasible. They take less volume, because of their special inside shape, the **AQUABLOCK** need minor quantity of concrete and this reduces the filling time.*

L'encofrage d'emboîtement ultra rapide!

*Pour son poids très léger, les blocs **AQUABLOCK** sont faciles de transporter sur le chantier, manipuler, couper sans radiale et de les emboîter car ils sont encastrables. Ils occupent moins volume et l'encofrage a besoin de moins quantité de béton et raccourcit le temps de remplissage.*



¡Piscinas resistentes a la medida!

Los bloques AQUABLOCK permiten la construcción de piscinas con cualquier altura de pared y de fondo. Sus paredes constituyen un perfecto aislamiento térmico doble y permanente que ahorra casi un 30% en energía para la climatización.

Tailor made and resistant swimming pool!

*The **AQUABLOCK** blocks allow the swimming pools building with any wall height and deep. His walls constitute a perfect thermal double and permanent isolation that saves almost 30 % in heating energy.*

Piscines résistantes sur mesure!

*Les blocs **AQUABLOCK** permettent la construction de piscines avec n'importe qu'elle hauteur de fond et longueur de mur. Ses murs constituent un parfait isolement thermique double et permanent et vous économiserez 30% d'énergie pour la climatisation de la piscine.*



¡Adaptables a cualquier accesorio!

Los bloques AQUABLOCK permiten la instalación o pre-instalación de cualquier tipo de accesorio: depuración, escaleras, hidromasaje, iluminación, contracorriente, etc.

Adaptable to any accessory!

*The **AQUABLOCK** blocks allow the installation or pre-installation of any type of accessory: purifying, stairs, hydro massage, lights, swimming current, etc.*

Adaptable à n'importe quel accessoire!

*Les block **AQUABLOCK** permettent l'installation ou prés-installation de n'importe quel type d'accessoires, dépuración, escaliers, hydrojets, illumination, contre-courants, etc.*

¡Los bloques AQUABLOCK son compatibles con las escaleras, los sistemas compactos de depuración y los revestimiento liner fabricados por LAINEBLOCK!

AQUABLOCK are compatible with the stairs, the compact systems of water purifying and with the liner made by LAINEBLOCK!

*Les blocs **AQUABLOCK** sont compatibles avec les escaliers, les systèmes compacts de dépuración ainsi que le revêtement liner fabriqués par **LAINEBLOCK**!*

hacemos realidad tus sueños

LAINEBLOCK, S.L.

C/ Alt Camp, 12 - P.I.Moli d'en Serra - 43710 Santa Oliva - Tarragona (Spain)

Tel.: +34 977 15 70 30 - **Fax:** +34 977 15 71 91

e-mail: laineblock@laineblock.com - **web:** www.laineblock.com

