



PISCINAS

CONSTRUCCIÓN Y DEPURACIÓN

C/ . del Plomo, 2 – Pol. Ind. P-29- 28400 Collado Villalba (Madrid) – Telef.: 91 849 93 66 – Fax: 91 849 95 53
C. I. F. B-84087691

PARA EL INVIERNO

Cuando la temporada de baño ya toca a su fin, deberemos preparar la piscina para el invierno, con especial atención para las zonas de temperaturas más bajas.

En primer lugar, haremos una cloración de choque como si de principio de temporada se tratara, es decir, niveles de cloro entre 1 y 1,5 ppm y pH entre 7,2 y 7,6.

A continuación añadimos el producto invernal con la depuradora en marcha durante 4 horas pero con la válvula selectora en posición de RECIRCULACIÓN; de esta manera conseguiremos que el producto se mezcle mejor con el agua.

En las zonas de temperaturas bajas o muy bajas, es aconsejable colocar dentro de la piscina 3 o 4 garrafas de plástico de 10 o 25 litros que llenaremos más o menos por la mitad de arena, (nunca de agua pues esta también se congela) y las dejaremos medio hundidas para que hagan efecto de amortiguador y, cuando el agua se convierta en hielo y aumente de volumen, apriete dichas garrafas y no las paredes de la piscina que podrían llegar a agrietarse. Para que la distribución de las garrafas sea efectiva, colocar una cuerda de los Skimmers al lado contrario y en esta cuerda, atar las garrafas.

A continuación pondremos el cobertor de invierno en el que es conveniente que cuando pongamos los pivotes donde se enganchan las gomas tensoras, les apliquemos a estos un poquito de grasa para evitar en lo posible la oxidación

En la depuradora, si está en una caseta enterrada en el jardín, lo ideal sería desmontar el motor y dejarlo en un lugar seco pero como esto no siempre es posible, debido a la incomodidad de trabajar en este tipo de casetas, podemos poner encima de los elementos de la depuradora algún tipo de aislante como porspan, lana de roca o incluso alguna manta que la proteja del frío. Si durante el invierno de vez en cuando, ponemos en marcha la depuradora durante media hora, conseguiremos que el motor no este parado durante 6 o 7 meses y de esta manera no sufran los rodamientos.

Por último, desconectaremos la corriente eléctrica bajando el diferencial del cuadro de la piscina o si es posible del magneto-térmico de la vivienda para que de esta manera, no llegue corriente a la caseta de la depuradora.

HIDALGO Y RECIO, S. L. LES DESEA UN FELIZ INVIERNO