

COBERTOR DE SEGURIDAD CON BARRAS "TRAMUNTANA"

Certificado de Conformidad a la NFP 90.308 (mayo 2004)
Dossier LNE N° E101068/CQPE/14



LABORATOIRES DE TRAPPES
29, avenue Roger Hannequin - 78187 Trappes Cedex
Tél : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34

ATTESTATION DE CONFORMITE

aux exigences de sécurité de la norme NF P 90-308 (mai 2004) et amendements A1, A2 et A3
Eléments de protection pour piscines enterrées non closes privatives à usage individuel ou collectif - Couvertures de sécurité et dispositifs d'accrochage

*Certificate of Conformity with the safety requirements of NF P 90-308 (May 2004) Standard and amendments A1, A2 and A3
Protective elements for in-ground, barrier-free, private or collective use swimming pools - Safety covers and securing devices*

Type de couverture de sécurité : **Bâche à barres**
Type of safety cover:
Modèle : **TRAMONTANE**
Modèle
Fabricant : **Société INTERPOOL**
Manufacturer: 661, rue J.B. Biot - Espace Polygone
B.P. 4110
66000 PERPIGNAN
Demandeur de l'attestation : **Société INTERPOOL**
Applicant: 661, rue J.B. Biot - Espace Polygone
B.P. 4110
66000 PERPIGNAN

Au vu du rapport d'examen sur dossier référencé **E101068/CQPE/15**, la couverture essayée est déclarée conforme aux exigences du document de référence.
On the basis of the results contained in the report reference **E101068/CQPE/15**, the safety cover tested is declared in conformity with the requirements of the above referenced document.



Trappes, le 24 janvier 2006

Le Chef de la Division
Articles à usage Domestique ou de Loisir
Head of Domestic and Leisure Products Division



Bruno FAUVEL

Cette attestation est délivrée en vertu de l'article 17 de la loi n° 87-603 du 30 juillet 1987.

1. Elle ne s'applique qu'à l'article essayé et ne constitue ni le titre ni pour les fabricants qui ont enregistré dans le rapport d'essai de conformité. Le LNE décline toute responsabilité en cas de non-conformité de l'un ou des autres de ces articles, essayé pour lequel le demandeur a fourni au LNE un certificat ou une garantie de conformité, aux mêmes conditions. Le demandeur s'engage à informer le LNE de toute situation de non-conformité à l'ENF.
2. Elle n'a valeur que pour l'essai de conformité ou de conformité de l'article et n'a aucune valeur pour la conformité de l'ENF.
3. La conformité à la norme référencée et dossier associé ou de la conformité à un règlementation ne s'applique.
4. Des copies peuvent être délivrées, sur simple demande, auprès du demandeur.

This certificate is issued under the following conditions:

1. It applies only to the tested item and to the date of conformity specified in the report referenced above. The LNE does not accept responsibility in the event of non-conformity for any of the elements of the article tested for which the applicant provided to the LNE a certificate or a guarantee of the compliance with the standards in force. The applicant being the only person responsible of the validity of the documents that he produces to the LNE.
2. It does not imply that the LNE has performed any surveillance or control of its manufacture.
3. The conformity to the above referenced standard does not exempt from the conformity to the regulation in force.
4. Copies are available upon request to the applicant.

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 318 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 318 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCPRFP

INTERPOOL FRANCE
661, Rue JB Biot Espace Polygone
66000 PERPIGNAN
TELF: +33468610345 FAX : +33468610334

COBERTOR DE SEGURIDAD TRAMUNTANA

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1.) PRESENTACIÓN

Lista de elementos que componen el cobertor:

Cobertor de barras
Tensor en acero inoxidable
Ruedas
Manivela
Piquetas para anclar
Llave "Allen" nº 2
Hoja de instrucciones

2.) ENTREGA

Todos nuestros productos viajan bajo la responsabilidad del cliente.
Los destinatarios tiene que efectuar a la recepción de la mercancía, todas las reservas, en caso de retraso, piezas faltantes o daños.

Kit de instalación:

A -. MATERIAL

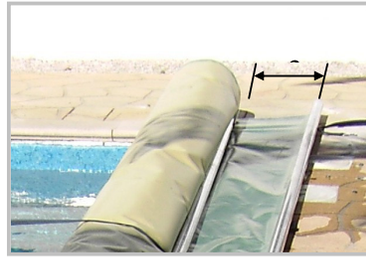
- 1 Taladro de percusión
- 1 Broca Ø 12 mm
- 1 martillo
- 1 cinta métrica

B -. MEDIOS

- 2 personas

3.) PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

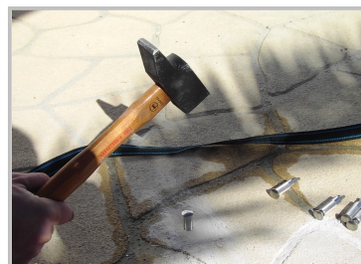
Centrar el cobertor, todavía enrollado, en el largo donde se va a almacenar.
Posicionar la extremidad de la cubierta a 30 cm., del borde interior de la piedra de coronación.



Extender todas las cintas, respetar la posición de las piquetas y taladrar con la broca Ø12 mm.,
Clavar las piquetas con el martillo y enganchar a éstas los anillos de las cintas.



Una vez tenemos el cobertor totalmente desenrollado, estiraremos todas las cintas y taladraremos para poner las piquetas a 50 cm., del cobertor.



Se puede modificar la posición de las cintas en los tubos extremos, desatornillando y atornillando la inserción con la llave "Allen" nº2.

IMPORTANTE:
Las condiciones de seguridad están relacionadas directamente con la naturaleza del suelo y la calidad de la instalación de las piquetas.

Pasar las cintas por cada tensor y repartir la tensión en todo el largo del cobertor.



4.) UTILIZACIÓN

El cobertor de barras modelo TRAMUNTANA, se puede componer de 3 formas las cuales se diferencian por su sistema de enrollamiento. Los 3 sistemas de enrollamiento existentes son los siguientes:

- 1- MANUAL CON MANIVELA
- 2- MANUAL CON RUEDAS Y MANIVELA
- 3- MOTORIZADO

1- MANUAL CON MANIVELA

El cobertor de barras compuesto por este sistema, se instala del mismo modo que el que se expone en este manual pero en lugar de tener que colocar las ruedas encajándolas en el eje, lo único que se deberá hacer es encajar la manivela que se facilita con el cobertor directamente al eje de enrollamiento. Una vez tengamos la manivela debidamente encajada, podremos proceder con el enrollamiento y desenrollamiento manualmente.



2- MANUAL CON RUEDAS Y MANIVELA

Ver explicación a continuación.

3- MOTORIZADO

El sistema de enrollamiento motorizado, se diferencia del nº 2 únicamente por el motor, ya que en lugar de encajar la manivela en las ruedas, se encajará el motor denominado "estaca". Una vez tengamos el motor correctamente encajado en las ruedas podremos proceder con la activación del motor mediante un mando a distancia, el cual pondrá en marcha el enrollamiento o desenrollamiento del cobertor.



Enrollamiento (2):

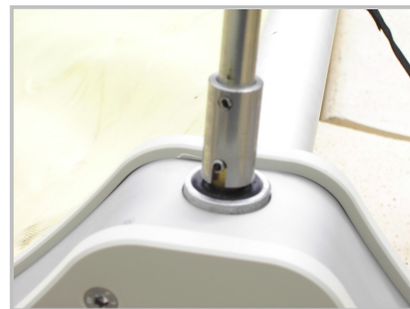
Destensar todas las cintas tirando del gatillo de los tensores y abriendo éstos totalmente.



Procurar que la cinta de des-enrollamiento esté en el mismo eje que el cobertor.
Encajar las ruedas en el tubo de enrollamiento.



Colocar la manivela en el torno.



Enrollar la cubierta con la manivela.



Des-enrollamiento:

Volver a encajar las ruedas en el tubo de enrollamiento si se han desencajado.
Tirar de la cinta de des-enrollamiento hasta que la piscina quede totalmente cubierta.



Enhebrar todas las cintas en los tensores y tensar el cobertor como en la instalación.

5.) MANTENIMIENTO:

Por razones de seguridad y de perennidad de vuestro cobertor, es imperativo que el nivel del agua en la piscina esté siempre a la altura de utilización (2/3 del skimmer) para aliviar al cobertor en caso de sobre carga, y así durante todo el año.

En caso de nieve, se tendrá que eliminar la nieve que ha quedado sobre el cobertor.

En temporada de lluvia, se ha de quitar la suciedad depositada en los agujeros de evacuación.

La limpieza del cobertor tiene que realizarse como mínimo cuatro veces al año con un producto de limpieza suave, no abrasivo y sobre todo sin disolvente.
Se prohíbe la utilización de una esponja abrasiva.

Verificar como mínimo cada tres meses el montaje y el estado del cobertor. Las cintas han de ser verificadas también.

Todo elemento anormalmente usado ha de ser cambiado sólo por material suministrado por ASTRAL POOL.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

IMPORTANTE:

La piscina puede presentar un peligro grave para vuestros niños.

Un ahogamiento ocurre muy rápidamente.

Niños en las proximidades de una piscina necesitan una constante vigilancia aún si saben nadar.

Este cobertor no substituye al sentido común ni a la responsabilidad individual.

No substituye la vigilancia de los padres y/o de los adultos responsables que son el componente esencial para la protección de los niños.

Cuidado: la seguridad está asegurada sólo con un cobertor instalado en conformidad con las instrucciones del fabricante.

El cobertor tiene que estar sistemáticamente instalado aún cuando se abandona el domicilio, por un corto periodo de tiempo.

Verificar la ausencia de bañistas o de objetos en la piscina antes y durante la instalación del cobertor.

La instalación del cobertor tiene que ser realizado por un adulto responsable.

Se prohíbe subir, andar o saltar por encima del cobertor.

Por precaución, es conveniente aprender los gestos de salvación y primeros auxilios en caso de ahogamiento.

Es aconsejable memorizar y fijar un cartel visible al lado de la piscina con los números de teléfono en caso de urgencias.