



## **INSTRUCCIONES DE INFLACION** *para* **TODOS LOS INFLABLES DE PARQUE DE AGUA DE PVC**

Daremos instrucciones para un inflables de parque acuático único de 48 pulgadas. Pero estas instrucciones pertenecen a todos los inflables del parque acuático de PVC, independientemente de su tamaño o forma.

Un tubo del parque acuático comienza como una lámina de PVC sólido. Un solo tinte de inflable de jinete se coloca en la hoja y se cortan dos discos en forma de rosquilla. Para un inflable único de 48 pulgadas, este disco tiene un diámetro de 48 pulgadas. Dos asas y una válvula están unidas al disco superior. A continuación, los dos discos se sueldan juntos para formar un inflable que se puede inflar.

Para inflar correctamente el inflable sólo necesita insertar aire a través de la válvula hasta obtener la forma y firmeza para el inflable que desea. Menos aire le da un inflable más suave. Más aire le da un inflable más firme.

Para inflar el inflable a la forma diseñada, más ideal, debe inflar el inflable de la siguiente manera:

Cuando comience a inflar el inflable, observe las "arrugas" que se forman a lo largo de la costura externa. Continúe inflando a medida que estas "arrugas" comienzan a desaparecer. Cuando estas "arrugas" han desaparecido casi por completo, el inflable se inflará según lo previsto. Al dejar una "arruga" muy leve en la costura exterior habrá dejado espacio para que el aire se expanda a medida que el inflable está expuesto al sol caliente. En el sol caliente el aire caliente aumentará el volumen de aire dentro del inflable y hará que el inflable se expanda. Esto aumentará el tamaño del inflable y puede poner tensión indebida en la costura. Otros factores como las grandes fluctuaciones de temperatura, las noches frías, los días parcialmente nublados, la altitud y la exposición prolongada intensa al sol también pueden afectar el volumen de aire de un inflable inflado. Con el tiempo, el PVC puede estirarse ligeramente y ya no volverá a su tamaño original.

Recomendamos inflar un inflable con una bomba de aire de volumen. Desaconsejamos el uso de un compresor de aire a menos que lo haga alguien altamente cualificado en el uso del compresor. Un inflable de parque acuático de PVC está construido para ser llenado con suficiente aire para darle su forma prevista. No confunda un inflable del parque acuático con un globo, un inflable de neumáticos de bicicleta o un inflable de neumáticos para automóviles. Esos inflables están diseñados para ser estirados con presión de aire para darles plenamente su forma. En el caso de los inflables de neumáticos, han sido diseñados para altas cantidades de presión para proporcionar amortiguación entre la carretera y el peso del vehículo.

La presión en el interior de un inflable de PVC del parque acuático debe ser aproximadamente la misma que la presión de aire exterior.

Por favor, asegúrese de inflar sus inflables correctamente y maximizará la vida útil de sus inflables.

Para preguntas, póngase en contacto con:

Eduardo Unda [eunda@leading-lat.com](mailto:eunda@leading-lat.com)

Erin Lee Durham [erin@zpro.com](mailto:erin@zpro.com)