

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El AQUALIFT es un accesorio tan fácil de instalar como una escalera. Mientras que la escalera incluye 2 anclajes para el apoyo de los pasamanos, el AQUALIFT tiene únicamente uno (pieza 9).

1. Poner el anclaje (pieza 9) a nivel con el vaso de la piscina.
2. Una vez colocado el cilindro del AQUALIFT vertical en el anclaje, graduar el punto de apoyo nº20 para conseguir una perfecta verticalidad, eliminando de esta forma el brazo de la palanca.
3. Apoyar el soporte nº3 y 4 para graduar la silla mediante las bridas del cilindro a la altura deseada (la misma que el asiento de la silla de ruedas del discapacitado).
4. Una vez montada la silla, sin haberla apretado del todo, hay que colocar el tubo de soporte en el anclaje nº9, y después la manguera o entrada de agua. Para ello, empalmar agua de la red en nº8 mediante manguera flexible (1/2" o 3/8") de enchufe rápido.
5. Antes de fijarlo definitivamente, accionar el agua para llenar el pistón y ver su recorrido y giro. Dicho giro debe ser lo suficientemente amplio como para tener un fácil acceso desde la silla de ruedas y en el agua.
6. Se puede ganar o perder distancia de separación al borde de la piscina aflojando las piezas 1 y 20, desplazándolas según convenga.
7. Se podrá ganar o perder altura graduando las piezas 1 y 2.
8. Graduar la pieza 20 separándola de la piscina para que el pistón no toque la pared en su recorrido.
9. Una vez asentado el elevador en la piscina, ajustar fuertemente todos los tornillos Allen.

UTILIZACIÓN

Para el funcionamiento del cilindro hidráulico, es necesario instalar una entrada de agua con un grifo, lo más cerca posible del anclaje y conexión para la manguera de la alimentación. La presión de trabajo debe ser superior a 3'5kg y no sobrepasar los 5 kg.

Para el funcionamiento del elevador, basta con abrir la válvula de 3 vías, con lo cual subirá el cilindro y al mismo tiempo la silla, dando ¼ de vuelta y situando la misma en la playa de la piscina. Para bajarlo, colocar la válvula en posición inversa.

El elevador permite un peso máximo de 130 kg.

