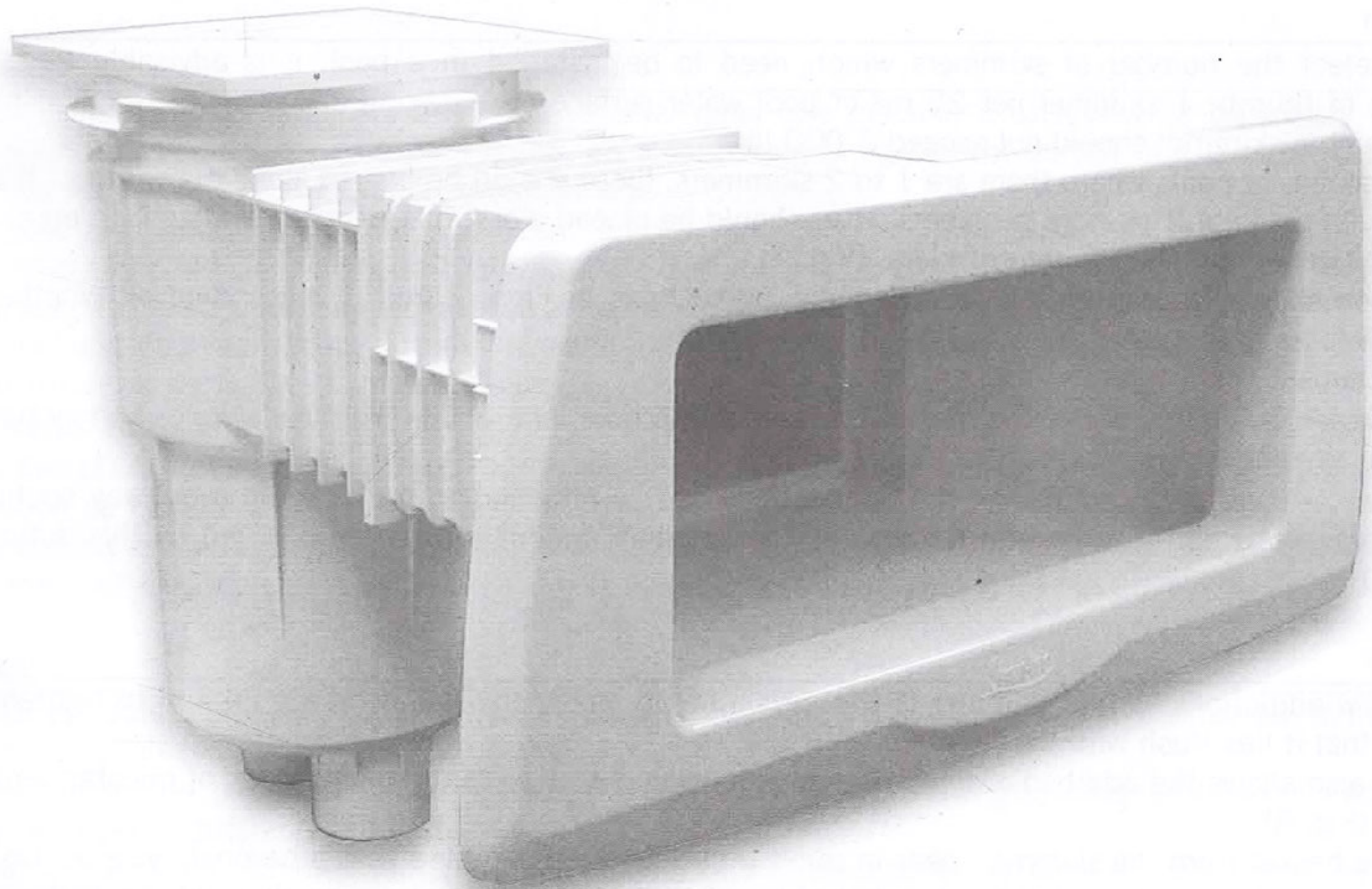


SKIMMER 17,5L



INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL
MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN
MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
MANUALE DI INSTALAZIONE E MANUTENZIONE
EINBAU-UND BETRIEBSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES E MANUTENÇÃO

Swim-tec®

WICHTIG: Das Handbuch mit den Betriebsanleitungen, das Sie in Händen halten, enthält wichtige Information über die anzuwendenden Sicherheitsmaßnahmen für die Installation und Inbetriebnahme. Es ist daher unerlässlich, daß die Anweisungen vom Installateur und vom Benutzer vor der Montage und Inbetriebnahme aufmerksam durchgelesen werden. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt Informationen über die Funktion dieses Apparates nachschlagen möchten.

Um die beste Leistung des Skimmers, zu erzielen, empfiehlt es sich, die nachfolgenden Anweisungen zu befolgen:

1. Allgemeine charakteristiken

Die Aufgabe des Skimmers liegt in der Entfernung der auf der Wasseroberfläche befindlichen Verschmutzungen. Aus diesem Grunde ist es ratsam, vor dem Bau des Schwimmbades, seine genaue Lage festzulegen, und zwar so, dass die Skimmeröffnung gegen die Windrichtung zelgen.

2. Installation

Zur Bestimmung der Anzahl der benötigten Skimmer empfiehlt es sich, folgende Proportion beizubehalten: pro 25 m² Wasseroberfläche 1 Skimmer. Dabei ist zu beachten, dass die maximale Ansaugmenge pro Skimmer bei ca. 5.000 l/h liegt.

Im allgemeinen werden bei Schwimmbadern, die mit 1 Oder 2 Skimmern ausgerüstet sind, diese oben in der Breitseite des tiefen Teils angebracht; bei Schwimmbadern mit 3 Oder mehr Skimmern an einer der beiden Langsseiten. Auf jeden Fall sollten die Skimmer immer auf der gegengesetzten Seite der Einlaufdüsen liegen (Abb. 1).

Die Montage wird den Anweisungen in Abb. 2 und 3 entsprechend durchgeführt, je nachdem, ob es sich um ein Betonschwimmbecken oder ein Fertigschwimmbecken handelt.

Wasseranschlüsse:

- Falls das Wasserniveau im Schwimmbecken zu hoch ist, ist am Skimmer ein Anschluss vorgesehen, für den Ablauf des Wassers zum Abwasserkanal (Abb.2).
- Für den Fall, dass der Wasserspiegel zu niedrig ist, hat der Skimmer einen Wasseranschluss für den Bodenablauf, welcher gestattet, gleichzeitig von diesem Wasser anzusaugen, wodurch vermieden wird dass evtl. Luft angesaugt werden kann. Dadurch wird das Filtersystem in keinem Fall gestört (Abb.2).

3. Montage

Einer der grossen Vorteile dieses Skimmers ist die Möglichkeit, den Deckel in der Höhe und Nelgung zu regulieren, was gestattet, ihn perfekt in den Boden einzunivellieren.

Einer weitere wichtige Eigenschaft des Skimmers ist die Möglichkeit so viele Verlängerungsstücke hinzuzufügen wie benötigt werden, bei Abdeckplatten, die breiter als normal sind, nützlich sein kann (Abb. 6).

Zum Abnehmen des Korbs des Skimmers muss berücksichtigt werden, dass sie mit einem Bajonettsystem montiert sind. Ziehen Sie nicht fest nach oben, zuerst muss zur Seite gedreht werden, bis die flachen Seiten der Abdeckung und des Korbes mit denen des Körpers übereinstimmen, anschließend werden sie vorsichtig nach oben gezogen.

4. Bodenreiniger

Eine weitere Funktion des Skimmers besteht aus der Anschlusmöglichkeit des Bodenabsaugers (siehe Abb. 4). Um den Bodenreiniger an den Skimmer anzuschließen, wird die Abdeckung des Skimmers im Korb angebracht und der Anschluss des Schlauches des Bodenreinigers an dem mittleren Loch der Abdeckung (Abb. 5). Damit der Bodenabsauger, der am Skimmer angeschlossen ist, richtig funktioniert, müssen zuerst die vom Bodenablauf zur Pumpe führenden Leitungen geschlossen werden.

Sollte das Schwimmbad weitere Skimmer besitzen, müssen auch diese mit der sich am Skimmerboden befindlichen Regelklappe geschlossen werden oder der Korb wird mit der entsprechenden Abdeckung abgedeckt (Abb. 5).

Hinweis: Bei Liner-Becken kann das vollständige Schliessen der Bodenabläufe und Skimmer ein Festsaugen des Bodenabsaugers bewirken.

5. Sicherheitsvorschriften

- Der Skimmer darf nur von Fachpersonal montiert werden.
- Bitte legen Sie keine Chlor- oder Bromtabletten in den Skimmerkorb.
- Bitte benutzen Sie keine Fugendichtmasse bei diesem Produkt. Falls ein solches Material benutzt werden soll, benutzen Sie nur Produkte, die für ABS-Materialien entwickelt wurden, womit alle Universalprodukte ausgeschlossen sind.

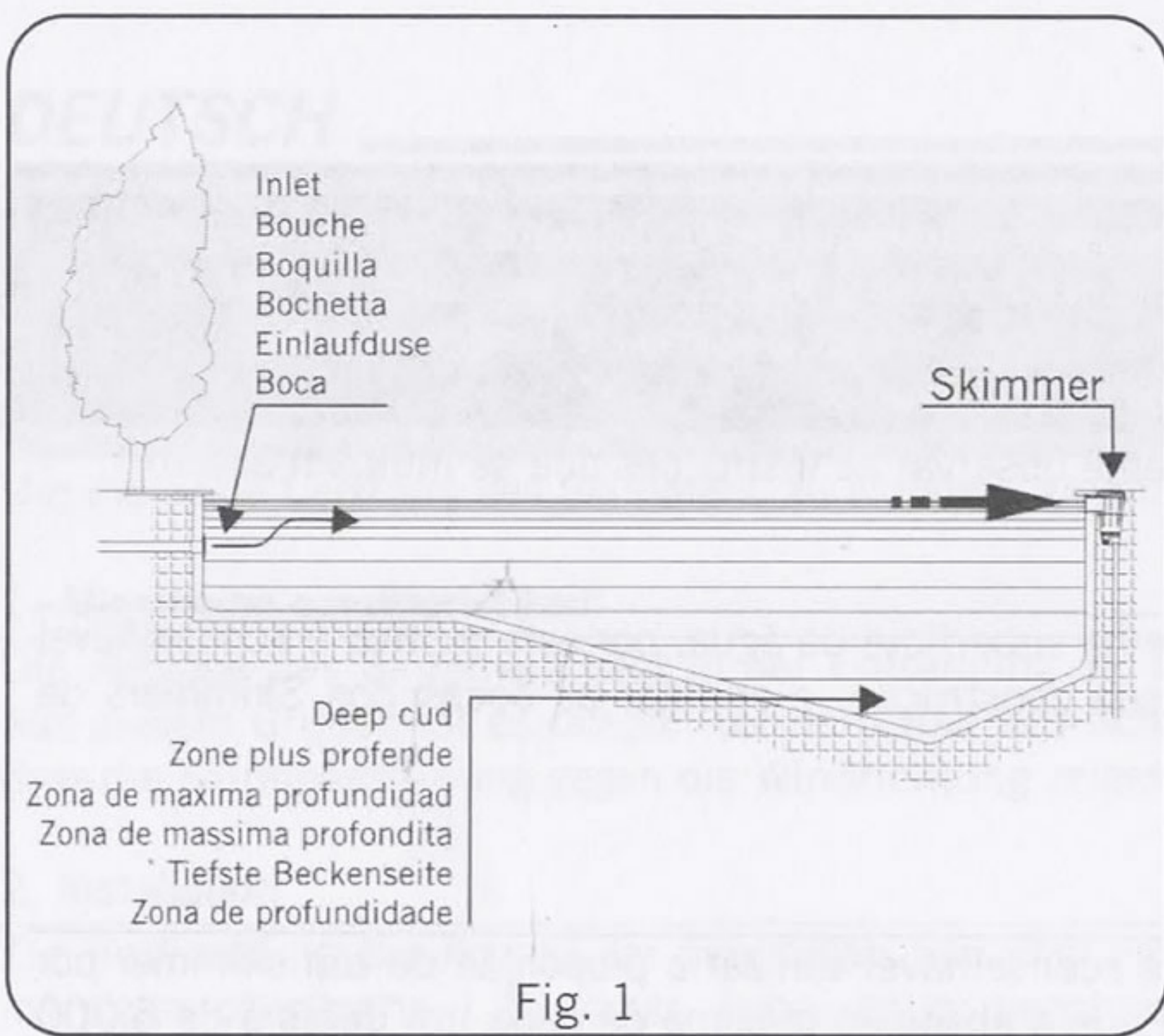


Fig. 1

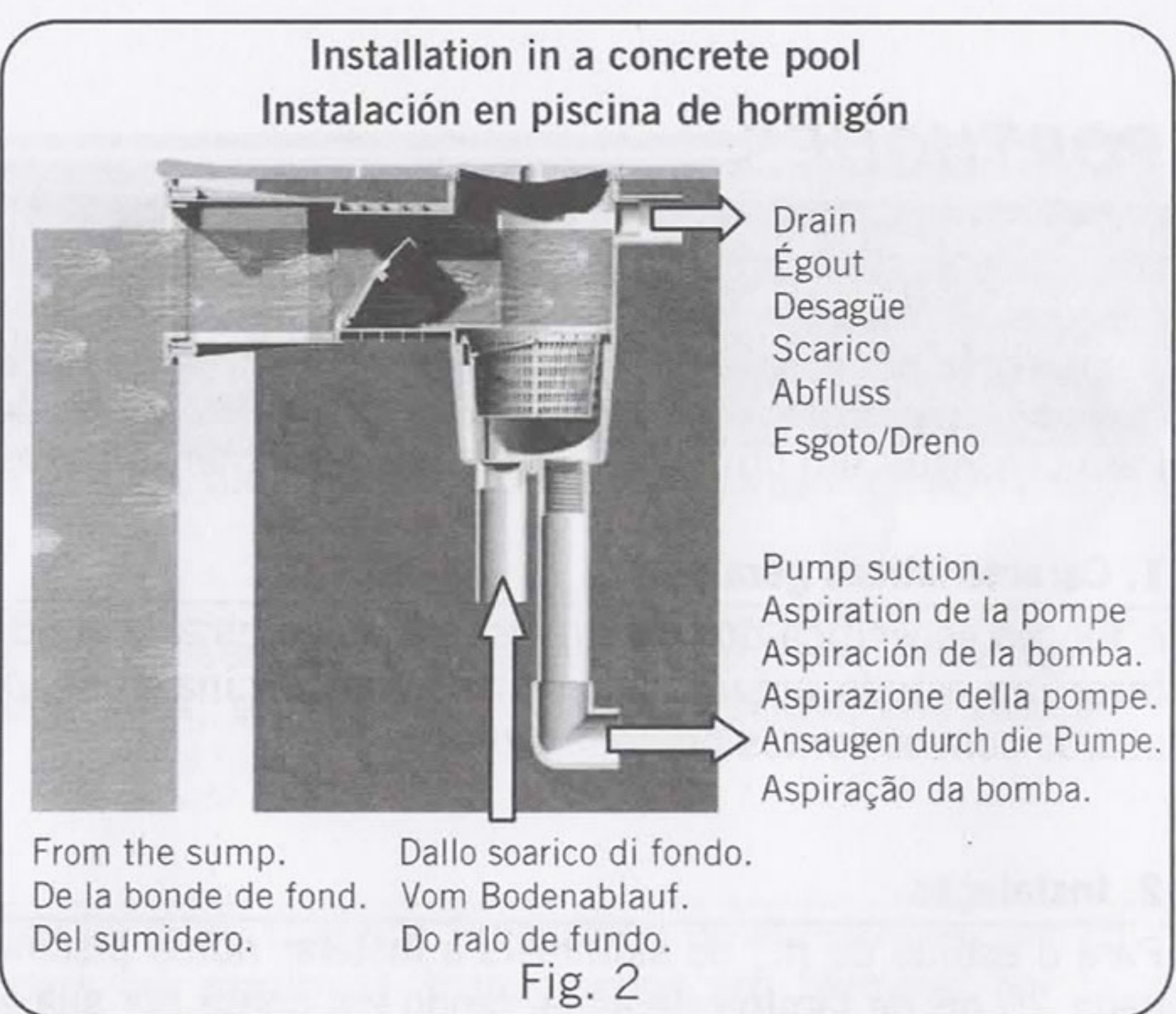


Fig. 2

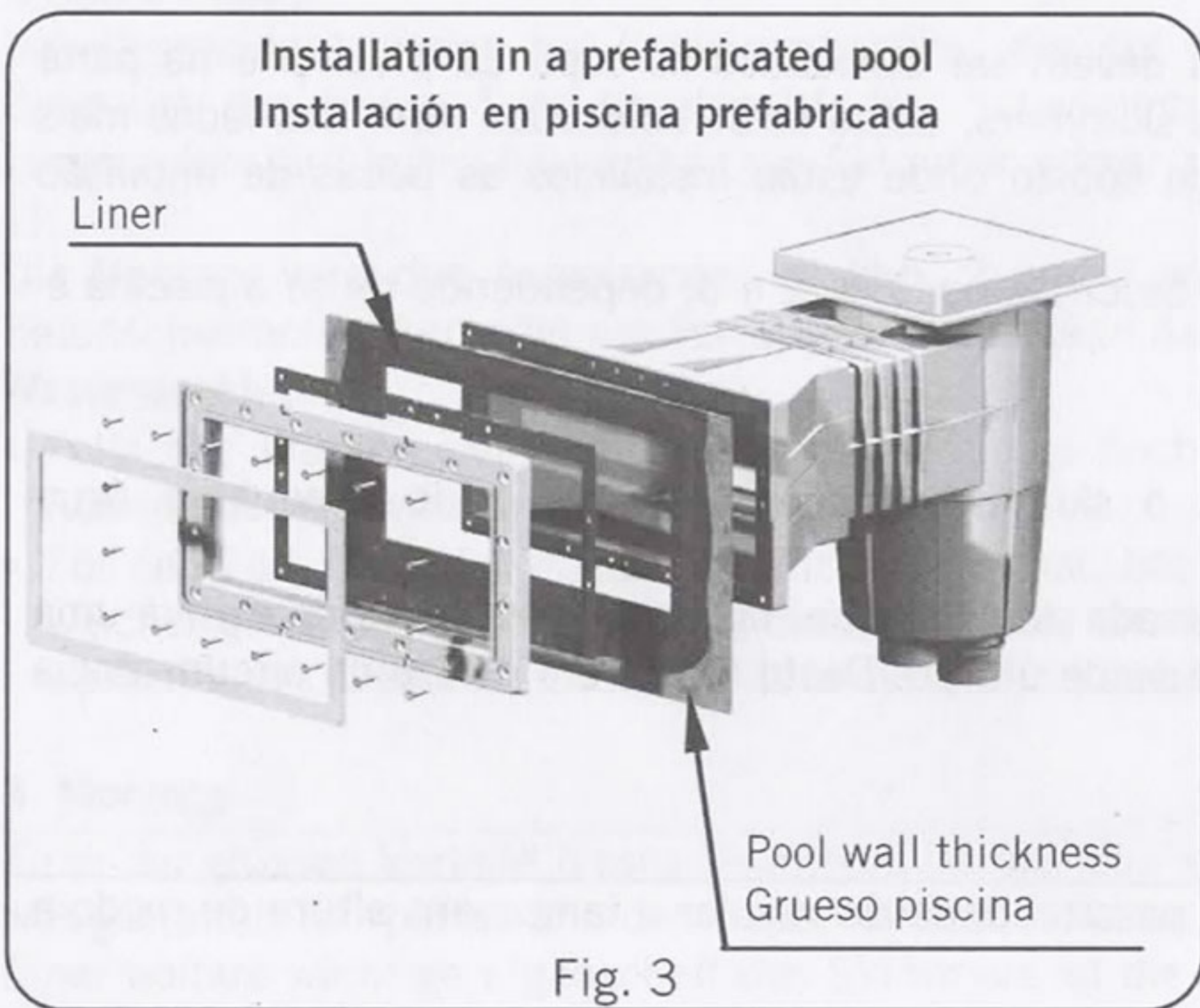


Fig. 3

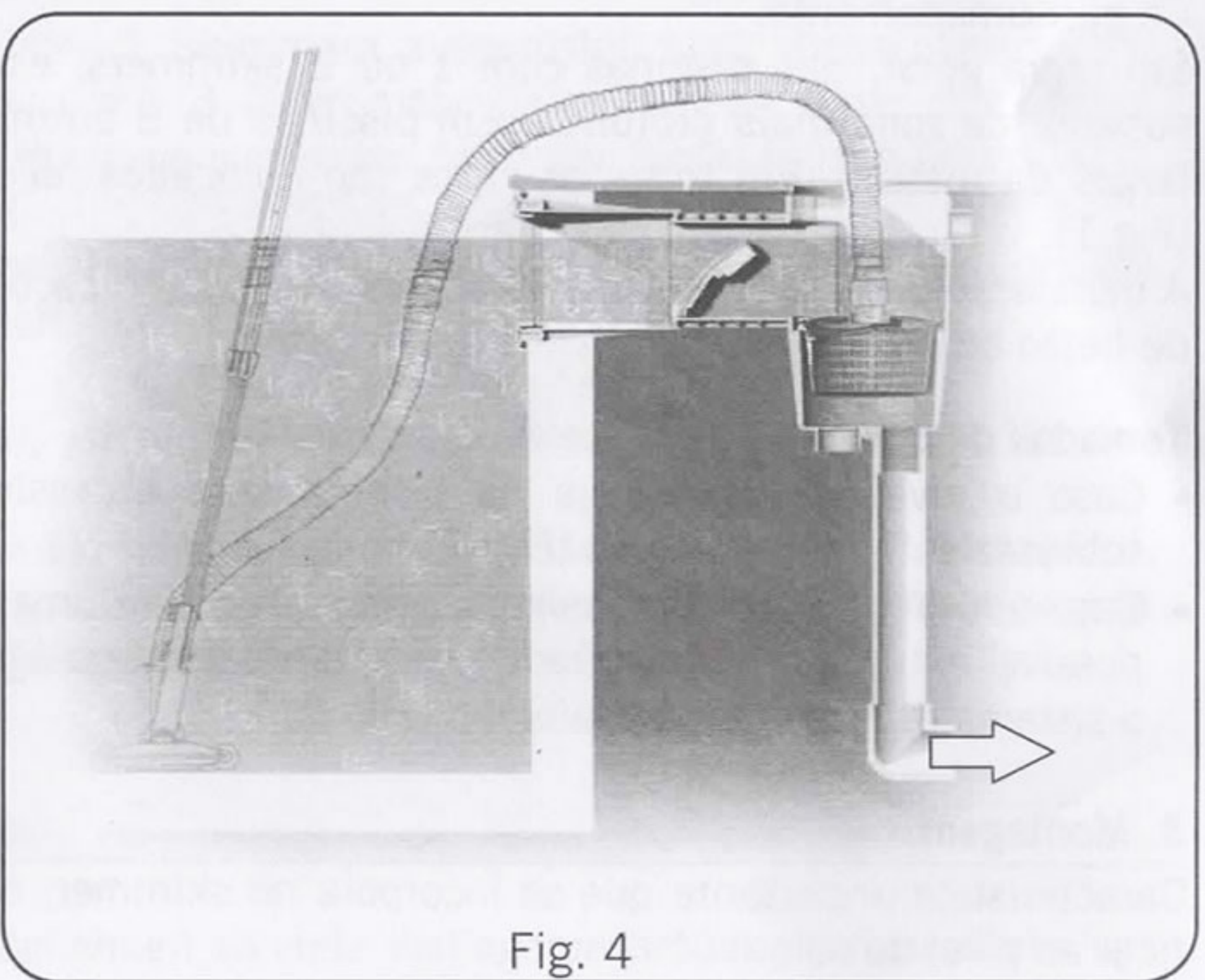


Fig. 4

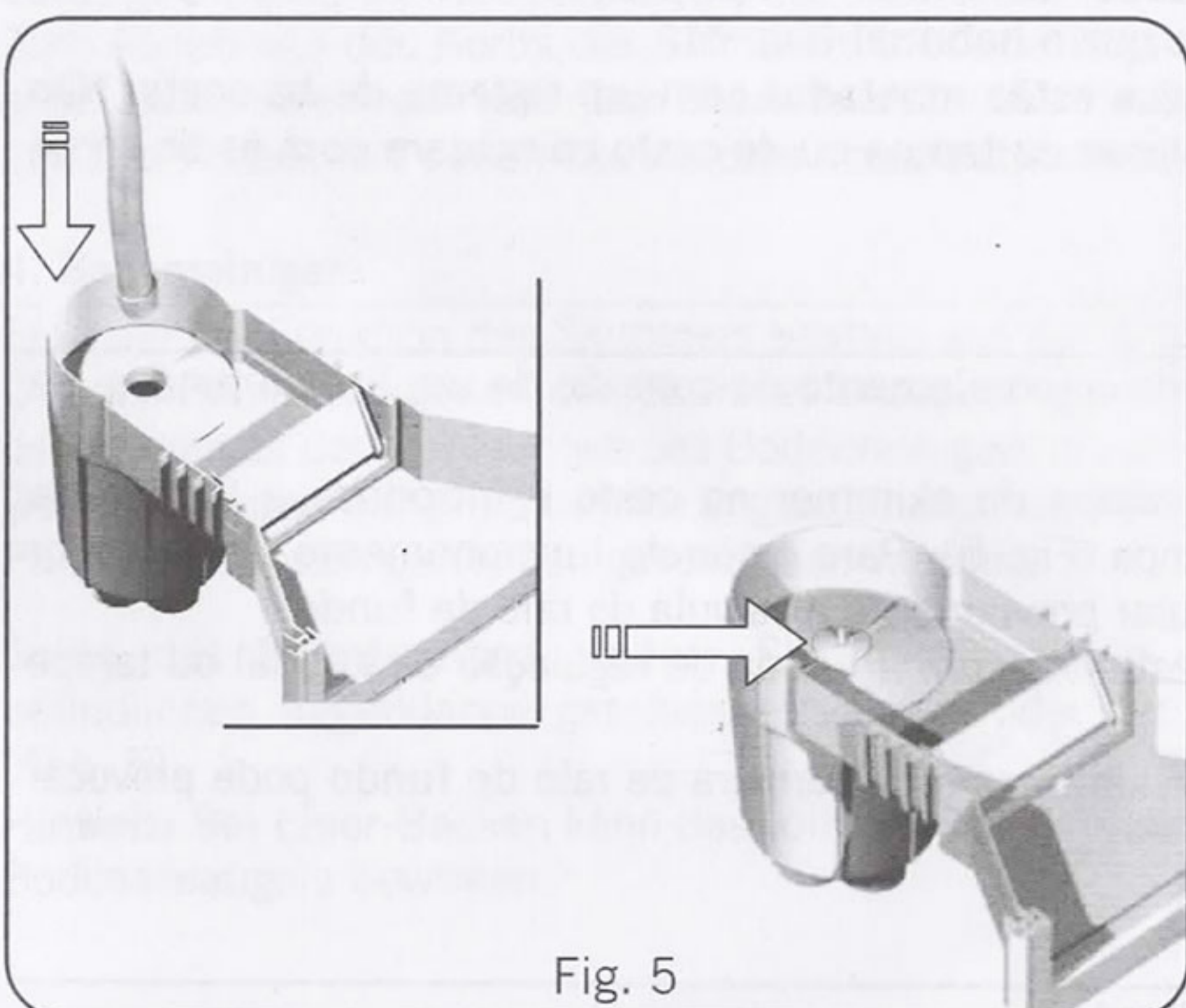


Fig. 5

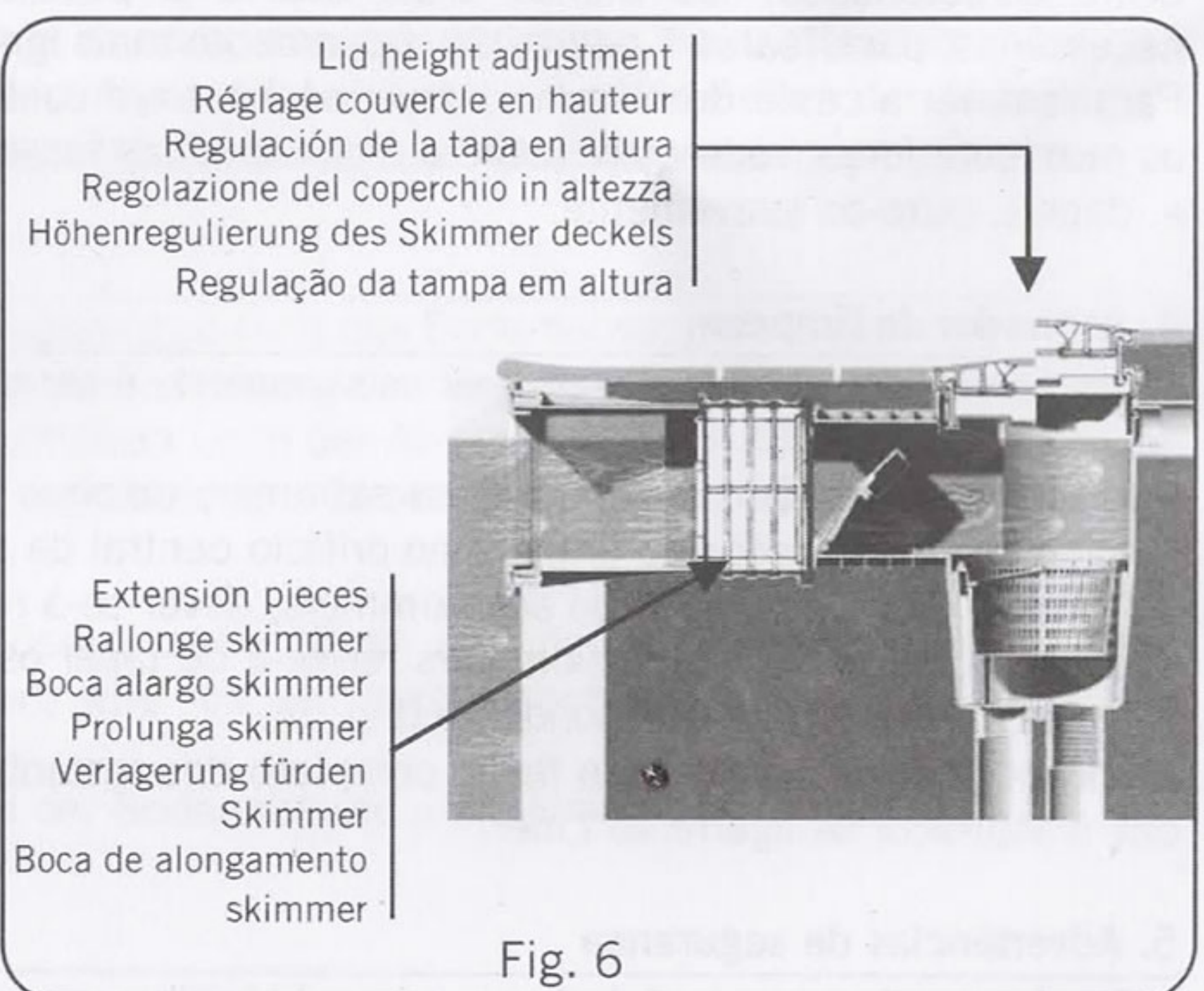


Fig. 6

05280E201 SW16-02

Made in EC
NIF ES A17092610

- We reserve to change all or part of the articles or contents of this document, without prior notice.
- Nous nous réservons le droit de modifier totalement ou en partie les caractéristiques de nos articles ou le contenu de ce document sans pré avis.
- Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento sin previo aviso.
- Ci riservamo il diritto di cambiare totalmente o parzialmente le caratteristiche tecniche dei nostri prodotti ed il contenuto di questo documento senza nessun preavviso
- Wir behalten uns das recht vor die eigenschatten unserer produkte oder den inhalt dieses prospektes teilweise oder vollstanding, ohne vorherige benachichtigung zu andern.
- Reservamo-nos no direito de alterar, total ou parcialmente as características dos nossos artigos ou o conteúdo deste documento sem aviso prévio