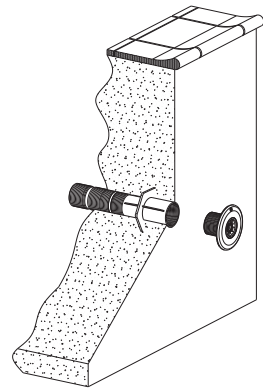
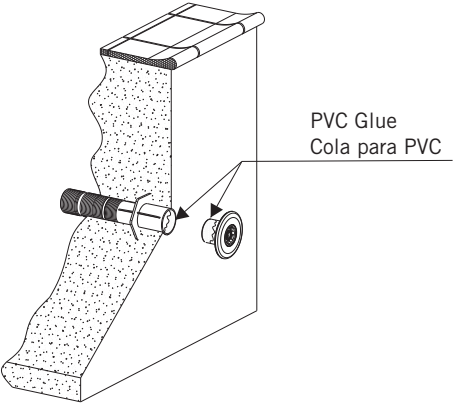


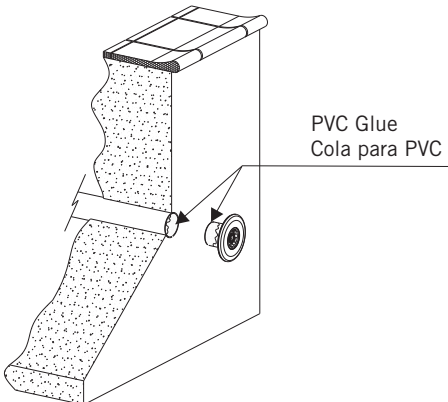
Assembly with threaded wall conduit (code 15658)  
Montaje con Pasamuros Roscado (codigo 15658)



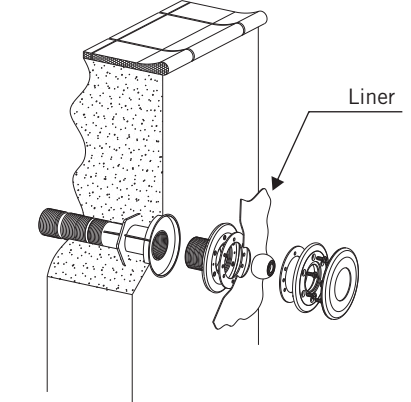
Assembly with wall conduit (Code 15661)  
Montaje con Pasamuros (Codigo 15661)



Assembly with tube of PVC Ø63mm  
Montaje con tubo de PVC Ø63 mm.



Assembly with threaded wall conduit Montaje con Pasamuros roscado  
(15663, 15664 and 15665) and Liner (15663, 15664, 15665) y Liner.



- TECHNICAL CHARACTERISTICS
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- CARACTERISTICAS TECNICAS
- DATI TECNICI
- TECHNISCHE ANGABEN
- CARACTERISTICAS TECNICAS

**NOZZLES FOR CONCRETE POOL**  
**BOUCHES POUR PISCINES BETON**  
**BOQUILLAS PARA PISCINAS HORMIGON**  
**BOCCHETE PER CEMENTO**  
**EINLAUFDÜSEN FÜR BETONBECKEN**  
**BOCAS PARA PISCINA DE BETAO**

Model according to required flow / Tableau des modeles selon les débits  
Tabla de modelos segun caudales / Tavola di modelli secondo le portate  
Einlaufdüsen je nach wasser durchlaufmenge/Tabelas de modelos e caudais respectivos

#### MODELS

Ø	Concrete pool / Piscine breton / Piscina de hormigón / Piscina di cemento Betonbecken / Piscina de betao
14	3.000 l/h
20	5.000 l/h
25	7.000 l/h

Made in EC  
Sacopa, S.A.U.

Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, s/n  
17854 Sant Jaume de Llierca (Spain)

ASTRALPOOL  
Avda. Francesc Macià, 38, planta 16  
08208 Sabadell (Barcelona) Spain  
[info@astralpool.com](mailto:info@astralpool.com)

00295E201-01

- 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 eigenschaften unserer Produkte oder den Inhalt dieses Prospektes teilweise oder vollständig, ohne vorherige Benachrichtigung su andern
- Reservamos no derecho de alterar, total ou parcialmente as características dos nossos artigos ou o conteúdo deste documento sem aviso prévio



**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 MANUNTENÇÃO**

**ASTRALPOOL** A®

## ENGLISH

**IMPORTANT:** The instruction manual you are holding includes essential information on the safety measures to be implemented for installation and start-up. Therefore, the installer as well as the user must read the instructions before beginning installation and start-up.

One of the most important factors at the design stage of a swimming pool is the provision for an efficient and uniform recirculation of the pool water.

The specific function of the return inlets is to create a current within the pool using the return water from the filtration system.

The type of pool and flow required will determine the number of inlets needed. The positioning of the inlets is also important so that a uniform circulation of water is created avoiding the possibility of dead spots.

In pools with skimmers (placed opposite the direction of the prevailing winds, figs. 1 & 2), the return inlets should be positioned either on the opposite wall or on the side walls.

In those pools where an overflow channel has been installed, it is advisable to install the return inlets either in the bottom of the pool or in the lower part of the side walls. Fig 3

**IMPORTANT:** All new model return inlets are now supplied with the ball marked with a series of "knock-outs" at 14 mm, 20 mm and 25 mm thus enabling the required flow to be selected at the time of installation. A special tool is available which when used with a mallet will help remove the unwanted part(s) of the ball. (See figure 4)

**N.B.:** Remove the ball from the return inlet and carry out the "knock out" process on a flat surface.

## FRANÇAIS

**IMPORTANT:** le manuel d'instructions que vous avez entre les mains contient des informations de première importance sur les mesures de sécurité à adopter au moment de l'installation et de la mise en service. Il est par conséquent indispensable que l'installateur et l'utilisateur lisent attentivement les instructions avant de commencer le montage et la mise en marche.

Un des facteurs les plus importants à prendre en compte au moment de la conception d'une piscine, est de prévoir un recyclage homogène et efficace.

La fonction spécifique des bouches de refoulement est la création d'un courant d'eau à l'intérieur du bassin dont la finalité est de refouler une eau filtrée.

Le type de piscine et le débit déterminé par la pompe sont les paramètres qui déterminent la quantité de bouches de refoulement à mettre en place. Leur disposition doit conduire à une circulation uniforme dans tout le bassin, en évitant de créer des angles morts.

Si la piscine est équipée de skimmers ils devront être installés face aux vents dominants (figures 1 et 2) les bouches de refoulement seront placées sur le mur opposé ou sur les murs latéraux.

Dans les piscines à débordement, il est conseillé de placer les bouches de refoulement au fond de la piscine ou en fond de paroi latérale. (figure 3)

**IMPORTANT :** Tous les modèles de bouches possèdent désormais un nouveau système pour la rouette de refoulement. Celui-ci consiste à ce que la rouette soit marquée d'une série de diamètres (14-20-25) de façon à ce que l'on puisse sélectionner le diamètre souhaité, au moment de l'installation, obtenant ainsi différents débits. Pour cette raison, la bouchette est donc livrée avec une pièce, qui permettra d'obtenir le diamètre souhaité de la rouette, à l'aide d'un marteau (voir figure 4)

**ATTENTION:** Retirer la rouette de la bouchette de refoulement, réaliser l'opération sur une superficie plate.

## ESPAÑOL

**IMPORTANTE :** El manual de instrucciones que usted tiene en sus manos, contiene información fundamental acerca de las medidas de seguridad a adoptar a la hora de la instalación y la puesta en servicio. Por ello, es imprescindible que tanto el instalador como el usuario lean las instrucciones antes de pasar al montaje y la puesta en marcha.

Uno de los factores más importantes a tener en cuenta en el momento de diseñar una piscina es la de prever una recirculación de agua uniforme y eficaz.

La función específica de las boquillas de impulsión, es de crear una corriente de agua en el interior, aprovechando el retorno de las aguas filtradas.

El tipo de piscina y el caudal determinado por la bomba son los parámetros para la elección de la cantidad de boquillas de impulsión. Su distribución debe procurar una circulación uniforme por toda la piscina, evitando crear rincones estancos.

En las piscinas provistas de skimmers colocados siempre en contra de la dirección de los vientos predominantes (fig.1 y 2), las boquillas deben de instalarse en la pared contraria o en los laterales.

En las piscinas provistas de rebosadero continuo, es aconsejable colocar las boquillas en el fondo o abajo en la pared lateral. Fig.3

**IMPORTANTE :** todos los modelos de boquillas, incorporan un sistema para la bola de impulsión. Este consiste en que la bola se suministra premarcada con una serie de diámetros (14-20-25) de modo que se puede seleccionar uno de ellos en el momento de la instalación, obteniendo así diversos caudales. Por este motivo, la boquilla se suministra con una pieza adjunta, la cual ayudándose de una maza, se podrá conseguir el diámetro de bola deseado (fig.4)

**ATENCIÓN:** extraer la bola de la boquilla de impulsión y realizar la operación sobre una superficie plana.

## ITALIANO

**IMPORTANTE:** Il manuale d'istruzioni in suo possesso contiene informazioni fondamentali sulle misure di sicurezza da adottare per l'installazione e la messa in servizio. Per ciò è imprescindibile che sia l'installatore che l'utente leggano le istruzioni prima di iniziare il montaggio e la messa in servizio.

Uno dei fattori più importanti da tenere presenti al momento di disegnare una piscina è la previsione di un ricircolo dell'acqua uniforme ed efficace.

La funzione specifica delle bocchette di mandata è quella di creare una corrente all'interno della vasca, sfruttando il ritorno dell'acqua filtrata.

Il tipo di piscina e la portata determinata dalla pompa sono i parametri da considerare per stabilire la quantità delle bocchette di mandata necessarie. La loro distribuzione deve provocare una circolazione uniforme per tutta la piscina ed evitare che si formino angoli di ristagno dell'acqua.

In quelle piscine in cui si prevede una collocazione degli skimmer orientata in senso contrario rispetto ai venti predominanti (figure 1 e 2), le bocchette di mandata dovranno essere installate nella parete opposta o nelle pareti laterali.

Nelle piscine dotate di bordo sfioratore continuo, è consigliabile collocare le bocchette di mandata sul fondo o nella parte inferiore della parete laterale. Figure 3

**IMPORTANTE:** Tutti i modelli delle bocchette di mandata, incorporano un nuovo sistema per la selezione della sfera. Questo consiste nel fatto che sulle sfere viene premarcata una serie di diametri (14-20-25), in modo che si possa selezionare uno di essi al momento dell'installazione ottenendo così diverse portate. Per tale ragione, la bocchetta viene dotata di un pezzo aggiuntivo, attraverso il quale, con l'aiuto di una mazza o di un oggetto simile si potrà ottenere il diametro della sfera desiderato (si veda la figura 4).

**ATTENZIONE:** estrarre la sfera della bocchetta di mandata e realizzare l'operazione su una superficie piana.

## DEUTSCH

**WICHTIG:** Das Handbuch mit den Betriebsanleitungen, das Sie in Händen halten, enthält wichtige Informationen 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.

Bei der Planung eines Schwimmbades ist die gleichmäßige und wirkungsvolle Wasserzirkulation einer der wichtigsten Faktoren. Einlaufdüsen bewirken einen Wasserumlauf innerhalb des Beckens und führen dabei das gefilterte Wasser zurück.

Der Schwimmabtyp und die Wasserdurchlaufmenge der Pumpe sind die Parameter zur Festlegung der Anzahl der Einlaufdüsen. Ihre Verteilung muss einen gleichmäßigen Wasserumlauf sowie eine Wasservolumwälzung bis in alle Ecken garantieren.

Die Einlaufdüsen sollten im Becken an der Schmaleite mit der Hauptwindrichtung, d.h. gegenüber den Skimmern, oder an den Beckenlängsseiten angebracht werden.

Bei Schwimmabäden mit Überlaufrinne ist es ratsam die Einlaufdüsen im Boden oder ganz unten in den Längsseiten anzubringen. Abb. 3

**WICHTIG:** Alle Modelle der Einlaufdüsen verfügen über ein neues System für die Bestimmung der zugehörigen Einlaufdüsenkugel. Dieses besteht darin, dass eine Kugel geliefert wird, bei der verschiedene Durchmesser (14-20-25) vormarkiert sind, so dass dieser zum Zeitpunkt der Montage gewählt werden kann und man dadurch verschiedene Wasservolumen erhält. Aus diesem Grund wird die Einlaufdüse mit einem Zusatzteil geliefert, mit dem wir unter Zuhilfenahme eines Klotzes o.ä. den gewünschten Durchmesser der Kugel erhalten können (Siehe Abb. 4).

**ACHTUNG:** Die Kugel der einlaufdüse herausnehmen und die Operation auf einer ebenen Fläche durchführen.

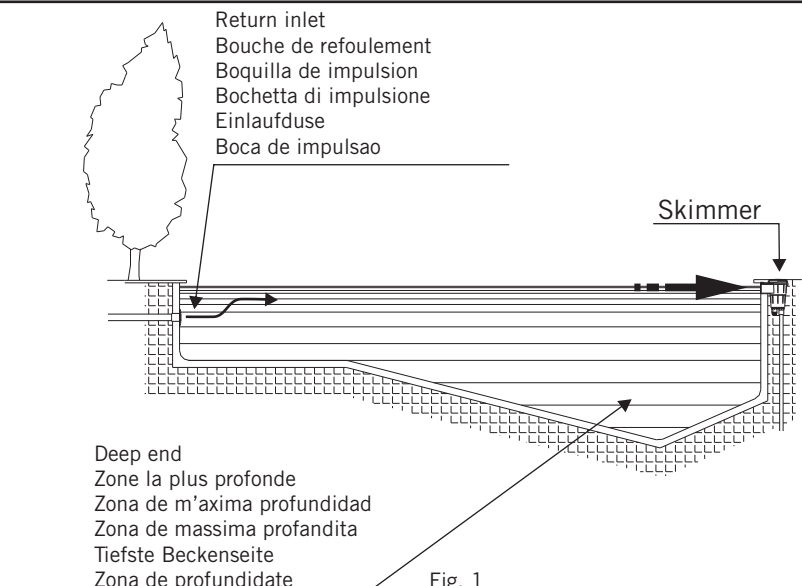


Fig. 1

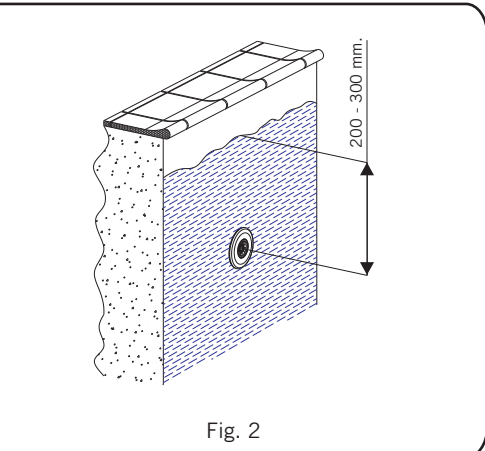


Fig. 2

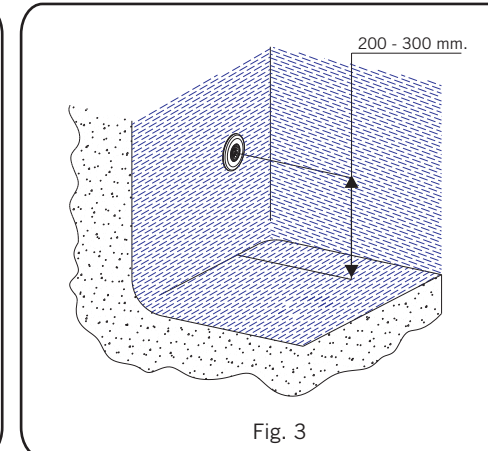


Fig. 3

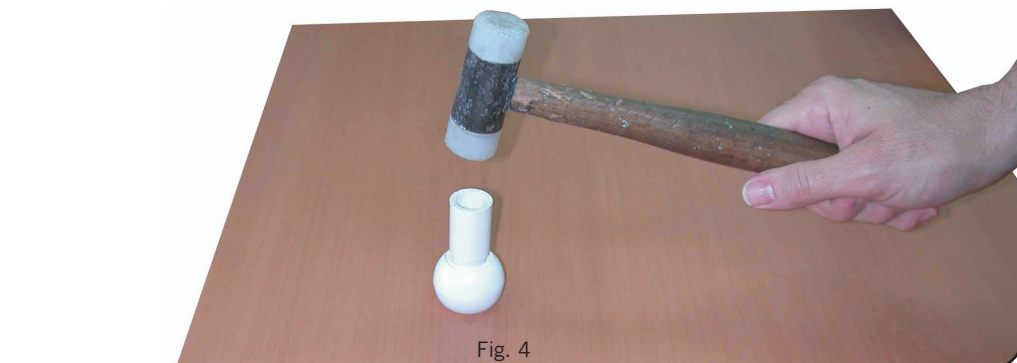


Fig. 4