

# ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

HIDROMASAJES



REPUESTOS PÁG. 272

| CÓDIGO | FOTO | DESCRIPCIÓN               | CUERPO | COLOR FRENTE | CONEXIÓN CON AGUA | CONEXIÓN CON AIRE | EMBALAJE   |                      |           |
|--------|------|---------------------------|--------|--------------|-------------------|-------------------|------------|----------------------|-----------|
|        |      |                           |        |              |                   |                   | PESO BRUTO | VOLUMEN              | UNIDADES* |
| 101100 | A    | Hidrojet (Bco)            | ABS    | Blanco       | Ø 40 mm           | Ø 32 mm           | 4.55 Kg    | 0.029 m <sup>3</sup> | 30        |
| 101101 | A    | Hidrojet (Cro)            | ABS    | Cromo        | Ø 40 mm           | Ø 32 mm           | 4.55 Kg    | 0.029 m <sup>3</sup> | 30        |
| 101103 | B    | Pulsador neumático (Bco)  | ABS    | Blanco       | ---               | Ø 6 mm            | ---        | ---                  | 1         |
| 101104 | B    | Pulsador neumático (Cro)  | ABS    | Cromo        | ---               | Ø 6 mm            | ---        | ---                  | 1         |
| 101106 | C    | Regulador Aire (Bco)      | ABS    | Blanco       | ---               | RM 3/4"           | ---        | ---                  | 1         |
| 101107 | C    | Regulador Aire (Cro)      | ABS    | Cromo        | ---               | RM 3/4"           | ---        | ---                  | 1         |
| 101109 | D    | Succión anti vortex (Bco) | ABS    | Blanco       | Ø 40 mm           | ---               | 5.30 Kg    | 0.029 m <sup>3</sup> | 30        |
| 101110 | D    | Succión anti vortex (Cro) | ABS    | Cromo        | Ø 40 mm           | ---               | 5.30 Kg    | 0.029 m <sup>3</sup> | 30        |

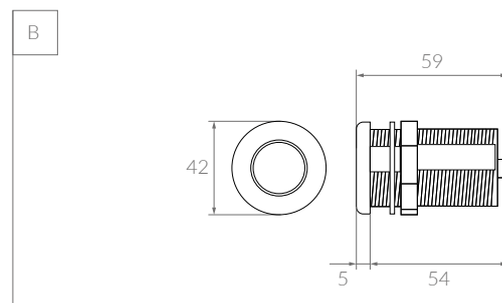
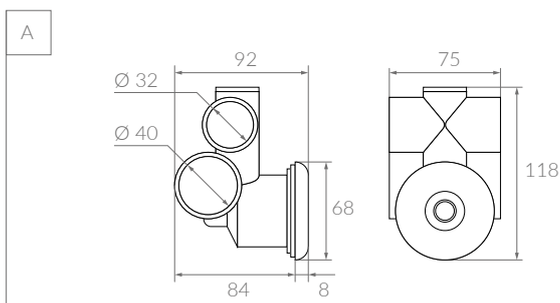
(\*) Se vende por unidad.

## HIDROJETS

Son los puntos de salida de los chorros de aire-agua, en su interior se produce la mezcla del agua con el aire para ser enviado a la bañera a través de una boquilla orientable. Caudal de cada hidrojet: 1500 litros /hora.

## PULSADORES

Son accionadores neumáticos remotos de controles eléctricos. Se conectan mediante mangueras de Ø 6mm (4mm de diámetro interno) a los air-switch instalados en los equipos eléctricos, desvinculando completamente al usuario de la corriente eléctrica. Largo máximo recomendado de manguera de conexión entre pulsador y air-switch 1,5 metros.



## Instalación de Accesorios

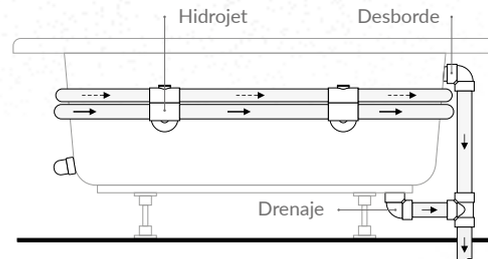
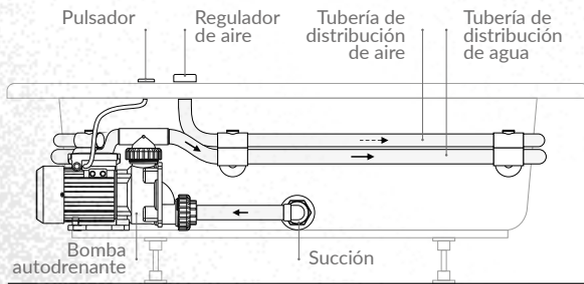
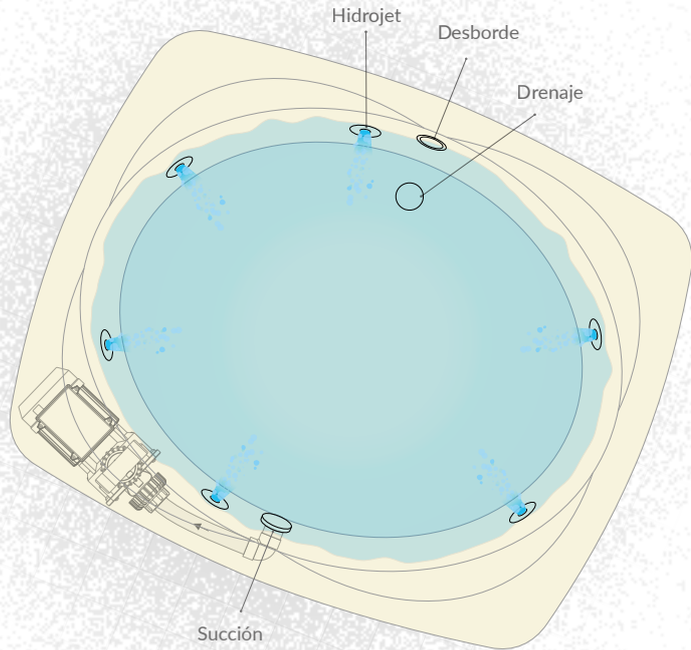
Esquema ilustrativo de instalación

Por su condición de autodrenantes las bombas para bañeras, requieren de especial atención al realizar las conexiones. Por empezar la tubería de aspiración que conecta la bomba con la succión de la bañera, deberá contar con una inclinación descendente hacia la succión, para garantizar que la bomba drene completamente, además esta tubería debe mantener igual sección que la boca de succión de la electrobomba.

Para una confiable y segura instalación se deben utilizar siempre pulsadores neumáticos remotos para eliminar todo posible contacto entre los usuarios y elementos eléctricos.

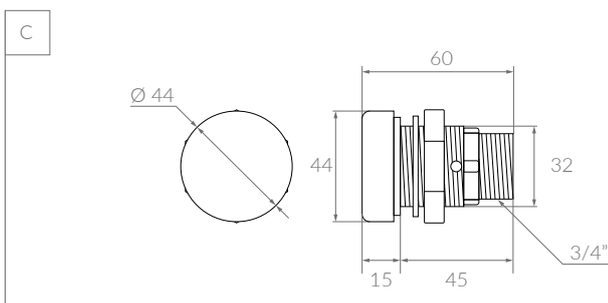
Al circuito de aire de los hidrojets se le puede instalar un regulador de aire, como se ve en el esquema, o bien se puede conectar una bomba sopladora para aumentar el caudal de aire inyectado.

Presión de trabajo del circuito: de 0.6 a 0.7 Kg/cm<sup>2</sup>.



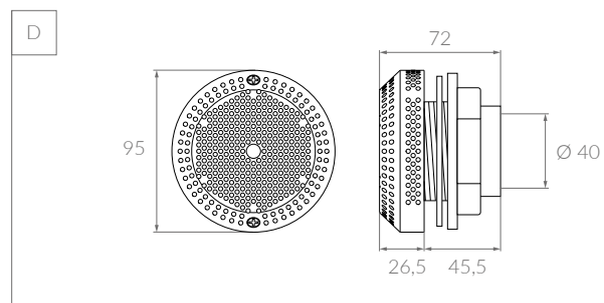
### REGULADORES DE AIRE

Su función es variar el ingreso de aire que participa de la mezcla con el agua.

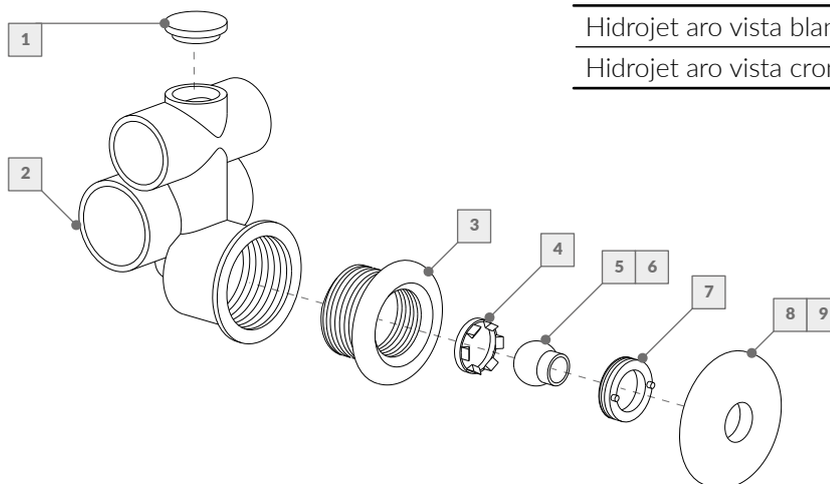


### SUCCIÓN ANTI VORTEX

Punto por donde la bomba toma agua de la bañera, este accesorio posee un frente perforado especialmente diseñado para que el cuerpo del usuario no pueda cubrir la totalidad de sus perforaciones, garantizando siempre el ingreso de agua, evitando así el efecto ventosa.



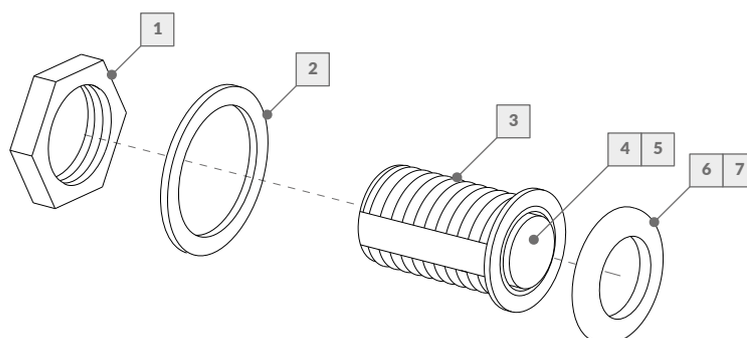
# ACCESORIOS HIDROMASAJES



|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Hidrojet aro vista blanco | 101100 |
| Hidrojet aro vista cromo  | 101101 |

| Nº              | DESCRIPCIÓN          | CÓDIGO |        |
|-----------------|----------------------|--------|--------|
|                 |                      | 101100 | 101101 |
| <b>Hidrojet</b> |                      |        |        |
| 1               | Tapa hidrojet        | 236023 | 236023 |
| 2               | Cuerpo hidrojet      | 236022 | 236022 |
| 3               | Contratuercas        | 236021 | 236021 |
| 4               | Asiento elástico     | 236020 | 236020 |
| 5               | Pico esférico blanco | 23618A | -----  |
| 6               | Pico esférico cromo  | -----  | 23618C |
| 7               | Tuerca               | 236019 | 236019 |
| 8               | Aro vista blanco     | 23617A | -----  |
| 9               | Aro vista cromo      | -----  | 23617C |

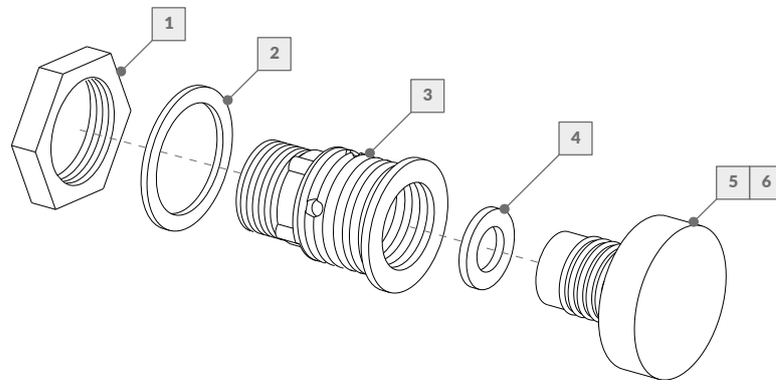
|                 |        |
|-----------------|--------|
| Pulsador blanco | 101103 |
| Pulsador cromo  | 101104 |



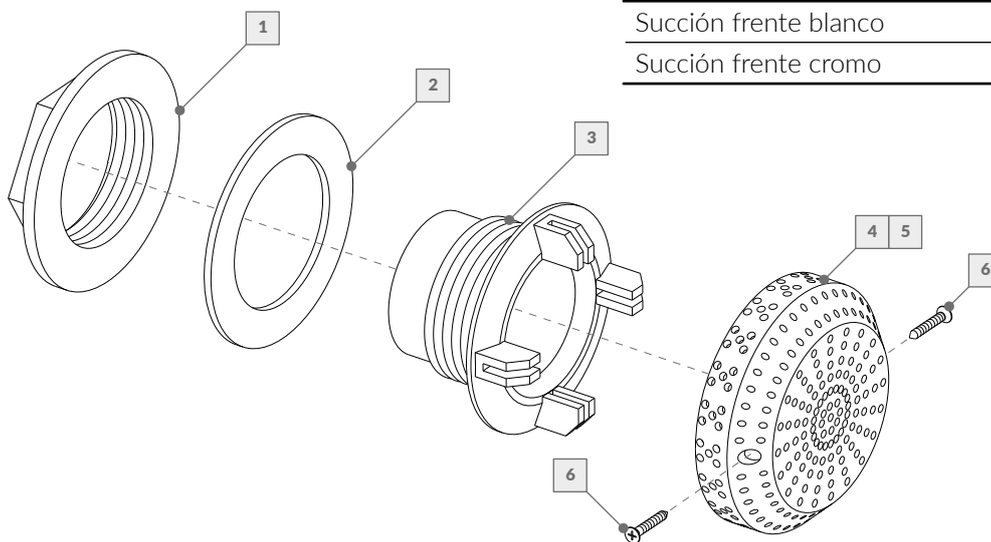
| Nº              | DESCRIPCIÓN               | CÓDIGO |        |
|-----------------|---------------------------|--------|--------|
|                 |                           | 101103 | 101104 |
| <b>Pulsador</b> |                           |        |        |
| 1               | Tuerca                    | 236031 | 236031 |
| 2               | Junta tuerca              | 236030 | 236030 |
| 3               | Cuerpo pulsador           | 236032 | 236032 |
| 4               | Botón pulsador blanco     | 23633A | -----  |
| 5               | Botón pulsador cromo      | -----  | 23633C |
| 6               | Aro vista pulsador blanco | 23629A | -----  |
| 7               | Aro vista pulsador cromo  | -----  | 23629C |

# ACCESORIOS HIDROMASAJES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Regulador blanco | 101106 |
| Regulador cromo  | 101107 |



| Nº                       | DESCRIPCIÓN              | CÓDIGO        |               |
|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|
| <b>Regulador de aire</b> |                          | <b>101106</b> | <b>101107</b> |
| 1                        | Tuerca                   | 236027        | 236027        |
| 2                        | Junta tuerca             | 236030        | 236030        |
| 3                        | Cuerpo regulador         | 236056        | 236056        |
| 4                        | Junta interior           | 236025        | 236025        |
| 5                        | Perilla regulador blanco | 23624A        | -----         |
| 6                        | Perilla regulador cromo  | -----         | 23624C        |



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Succión frente blanco | 101109 |
| Succión frente cromo  | 101110 |

| Nº                         | DESCRIPCIÓN            | CÓDIGO        |               |
|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| <b>Succión anti vortex</b> |                        | <b>101109</b> | <b>101110</b> |
| 1                          | Tuerca                 | 236037        | 236037        |
| 2                          | Junta tuerca           | 236012        | 236012        |
| 3                          | Cuerpo                 | 236014        | 236014        |
| 4                          | Tapa succión blanco    | 23616A        | -----         |
| 5                          | Tapa succión cromo     | -----         | 23616C        |
| 6                          | Tornillo AISI 6 x 1/2" | 232020        | 232020        |

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

REPUESTOS