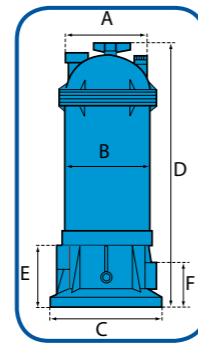


Star Clear Datos técnicos - Dados técnicos

| mm | A | B | C | D | E | F |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| C0250EURO | 235 | 203 | 267 | 508 | 117 | 57 |
| C0500EURO | 235 | 203 | 267 | 749 | 117 | 57 |



Importante: los algicidas a base de amonio cuaternario, el PHMB y los floculantes son incompatibles con filtros de cartucho.

Importante: os algicidas à base de amónio quaternário, o PHMB e os floculadores são incompatíveis com filtros de cartucho.

| Référence | Caudal m³/h | E/S | Superficie de filtración Superfície de filtração | Peso |
|-----------|-------------|-------|---|------|
| C0250EURO | 5,7 m³/h | 1"1/2 | 2,3 m² | 6 kg |
| C0500EURO | 11,3 m³/h | 1"1/2 | 4,6 m² | 8 kg |

• Presión máxima de utilización: 3,5 bares. Pressão máxima de utilização: 3,5 bares.

• Finura de filtración: 15 a 20 micrones. Precisão de filtração: 15 a 20 microns.

• Entregado con manómetro, tapón de purga y de drenaje. Entregue com manómetro, tampão de purga e de drenagem.

Cartuchos de recambio - Cartuchos de substituição

| Ref | Ø | Altura | Ctd. requerida Qde requerida | Para |
|-----------|--------|--------|---------------------------------|------------|
| CX0225RE | 120 mm | 300 mm | 1 | C0225EURO |
| CX0250RE | 178 mm | 247 mm | 1 | C0250EURO |
| CX0410RE | 178 mm | 359 mm | 1 | C0400 |
| CX0500RE | 178 mm | 494 mm | 1 | C0500EURO |
| CX0550RE | 178 mm | 498 mm | 1 | C0550 |
| CX0750RE | 178 mm | 748 mm | 1 | C0750 |
| CX0760RE | 230 mm | 441 mm | 1 | C0751 |
| CX0800RE | 216 mm | 441 mm | 1 | C0800EURO |
| CX1100RE | 216 mm | 589 mm | 1 | C1100EURO |
| CX0580XRE | 178 mm | 494 mm | 4 | C3000EURO |
| CX0880XRE | 178 mm | 641 mm | 4 | C4000EURO |
| CX0900RE | 230 mm | 441 mm | 1 | C0900EURO |
| CX1200RE | 230 mm | 589 mm | 1 | C1200EURO |
| CX1750RE | 230 mm | 724 mm | 1 | C17502EURO |
| CCX1000RE | 230 mm | 448 mm | 1 | CC100EURO* |
| CCX1500RE | 230 mm | 592 mm | 1 | CC150EURO* |



*Para filtros de cartucho XStream. *Para filtros de cartucho XStream.

contact@hayward.fr - www.hayward.fr



Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France - Tél.(33)4 74 46 59 62



STAR CLEAR PLUS - STAR CLEAR

FILTROS DE CARTUCHO

UN PODER DE FILTRACIÓN INCOMPARABLE
UM PODER DE FILTRAÇÃO INCOMPARÁVEL



- Gama completa que permite tratar qualquer tamanho de piscina (do mais pequeno volume como os spas aos volumes mais consequentes como as piscinas).
- Filtro com cartucho em poliéster reforçado.
- Puxador de fecho borboleta para uma montagem fácil da tampa e do corpo do filtro.
- Gama completa que permite tratar qualquer tamanho de piscina (do mais pequeno volume como os spas aos volumes mais consequentes como as piscinas).
- Filtro com cartucho em poliéster reforçado.
- Puxador de fecho borboleta para uma montagem fácil da tampa e do corpo do filtro.

FILTROS - FILTROS

ADC0900ESPT ev B 11

Star Clear Plus (17 m³/h a 40 m³/h) Star Clear Plus - from 17 m³/h a 40 m³/h



C0751EURO



C0900EURO

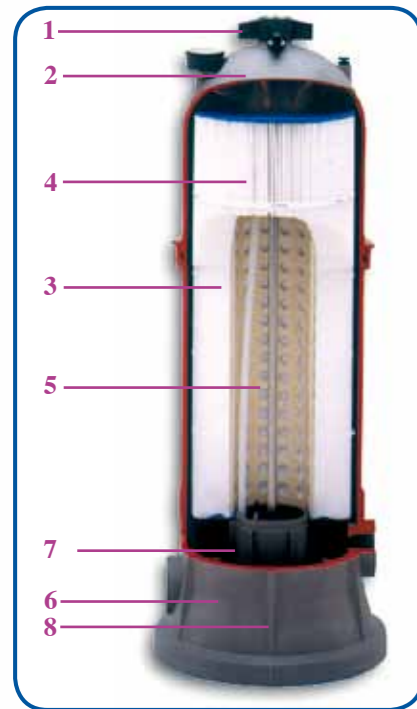


C1200EURO



C17502EURO

- Cierre mariposa para un montaje fácil de la tapa y el cuerpo del filtro.
Puxador de fecho em borboleta para uma montagem fácil da tampa e do corpo do filtro.
Tapa que facilita el acceso al cartucho. Permite colocar por rotación el manómetro y el tapón purgador a su conveniencia.
- Tampa que facilita o acesso ao cartucho. Permite por rotação posicionar o manómetro e o tampão de purga à sua conveniência.
Elemento filtrante realizado de poliéster reforzado: alta calidad para una longevidad óptima y una limpieza fácil.
- Elemento filtrante em poliéster reforçado: elevada qualidade para uma máxima longevidade e uma limpeza cómoda.
- Cuerpo del filtro inyectado de PermaGlass XL™ para garantizar una perfecta resistencia a la corrosión.
Corpo do filtro: injectado em PermaGlass XL™ para garantir uma resistência perfeita à corrosão.
- Crepina central garantiza un paso óptima del agua y una excelente rigidez.
Ralo central com estrutura em relevo, que garante uma boa passagem da água e uma excelente resist.
- Base: soporte no corrosivo que garantiza una perfecta estabilidad del filtro solo o del filtro utilizado en sistema.
Base: suporte não corrosivo garantindo uma estabilidade perfeita do filtro ou do filtro usado em sistema.
- Colector elevado impidiendo que las impurezas vuelvan a caer accidentalmente en la piscina cuando el cartucho se retira para la limpieza.
Colector sobrelevado que impede o retorno accidental das impurezas para a piscina quando o cartucho é retirado para limpeza.
- Drenaje: un tapón en 1/2" FIP permite vaciar rápidamente el filtro.
Drenagem: um tampão em 1/2" FIP permite um escoamento rápido do filtro.



- Cuerpo monobloque inyectado en PermaGlass XL™ resistente a las condiciones de utilización más difíciles y beneficiándose de una extensión de garantía de 10 años. Corpo monobloco injectado em PermaGlass XL™ resistindo às condições de utilização mais difíceis e beneficiando de uma extensão de garantia de 10 anos.
- Gracias a su ancho elemento de filtración de Poliéster reforzado, el filtro STAR Clear Plus ofrece una elevada finura de filtración - 15 a 20µ (micrones). Graças ao seu largo elemento filtrante em Poliéster reforçado, o filtro Star Clear oferece uma elevada perfeição de filtração - 15 a 20µ (microns).

Fácil de limpiar. Fácil de limpar.

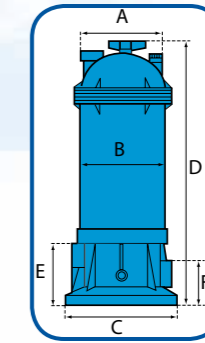
Los cartuchos Hayward se han concebido con materiales de excelente calidad: gran longevidad con un mínimo de mantenimiento. Os cartuchos Hayward são concebidos com materiais de muito boa qualidade: grande longevidade com uma manutenção mínima.



10
Años-Anos
Garantía
Garantia

Star Clear Plus - Datos técnicos - Dados técnicos

| mm | A | B | C | D | E | F |
|------------|-----|-----|-----|-------|-----|----|
| C0751EURO | 286 | 267 | 330 | 745 | 140 | 89 |
| C0900EURO | 286 | 267 | 330 | 756 | 140 | 89 |
| C1200EURO | 286 | 267 | 330 | 902 | 140 | 89 |
| C17502EURO | 286 | 267 | 330 | 1 009 | 140 | 89 |



Importante: los algicidas a base de amonio cuaternario, el PHMB y los floculantes son incompatibles con filtros de cartucho. Importante: os algicidas à base de amónio quaternário, o PHMB e os floculadores são incompatíveis com filtros de cartucho.

| Referencia | Caudal m ³ /h | E/S | Superficie de filtración Superficie de filtração | Peso |
|------------|--------------------------|-------|--|-------|
| C0751EURO | 17,0 m ³ /h | 1"1/2 | 7 m ² | 12 kg |
| C0900EURO | 20,4 m ³ /h | 1"1/2 | 8,4 m ² | 12 kg |
| C1200EURO | 27,2 m ³ /h | 1"1/2 | 11,2 m ² | 13 kg |
| C17502EURO | 39,7 m ³ /h | 2" | 16,3 m ² | 15 kg |

- Presión máxima de utilización: 3,5 bares. Pressão máxima de utilização: 3,5 bares.
- Finura de filtración: 15 a 20 micrones. Precisão de filtração: 15 a 20 microns.
- Entregado con manómetro, tapón de purga y drenaje. Entregue com manómetro, tampão de purga e de drenagem.

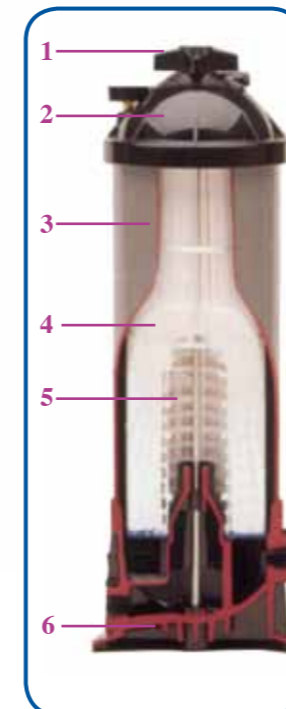
Star Clear (6 m³/h a 11 m³/h) - Star Clear from 6 m³/h to 11 m³/h



C0500EURO



C0250EURO



- Cierre mariposa para montar fácilmente la tapa y el cuerpo del filtro.
Puxador de fecho borboleta para uma montagem fácil da tampa e do corpo do filtro.
Tapa que facilita el acceso al cartucho. Permite colocar por rotación el manómetro y el tapón purgador a su conveniencia.
- Tampa que facilita o acesso ao cartucho. Permite por rotação posicionar o manómetro e o tampão de purga à sua conveniência.
- Cuerpo del filtro inyectado de Duralon para garantizar una perfecta resistencia a la corrosión.
Corpo do filtro: injectado em Duralon para garantir uma resistência perfeita à corrosão.
- Elemento filtrante realizado de poliéster reforzado: alta calidad para una longevidad óptima y una limpieza fácil. Elemento filtrante em poliéster reforçado: elevada qualidade para uma máxima longevidade e uma limpeza cómoda.
- Crepina central de estructura gofrada, garantiza un paso óptimo del agua y una excelente rigidez.
Ralo central com estrutura em relevo, que garante uma boa passagem óptima da água e uma excelente rigidez.
- Base: soporte no corrosivo que garantiza una perfecta estabilidad del filtro solo o del filtro utilizado en sistema. Base: suporte não corrosivo garantindo uma estabilidade perfeita do filtro ou do filtro usado em sistema.
- Colector elevado impidiendo que las impurezas vuelvan a caer accidentalmente en la piscina cuando el cartucho se retira para la limpieza. Colector sobrelevado que impede o retorno accidental das impurezas para a piscina quando o cartucho é retirado para limpeza.
- Drenaje: un tapón en 1/2" FIP permite vaciar rápidamente el filtro. Drenagem: um tampão em 1/2" FIP permite um escoamento rápido do filtro.