Sumário

[SOBRE NÓS 3](#_Toc101874942)

[ELEMENTOS FILTRANTES EM CARBON BLOCK 4](#_Toc101874943)

[Elemento Filtrante IGATU 888 Carbon Block Rosca - Linha 9 ¾" x 2 ½" 4](#_Toc101874944)

[Elemento Filtrante IGATU 568 Carbon Block Encaixe 4](#_Toc101874945)

[Elemento Filtrante IGATU 569 Carbon Block Encaixe 5](#_Toc101874946)

[Elemento IGATU 769 Carbon Block Encaixe 6](#_Toc101874947)

[Elemento IGATU 882 Carbon Block Encaixe - Linha Big 20" x 4 ½" 6](#_Toc101874948)

[Elemento IGATU 888/20 Carbon Block Encaixe - Linha Slim 20" x 2 ½" 7](#_Toc101874949)

[Elemento IGATU 315 - Bica Móvel 7](#_Toc101874950)

[Elemento IGATU 446 Carbon Block Rosca 8](#_Toc101874951)

[Elemento Filtrante IGATU 496 Carbon Block Encaixe - Linha Big 10" x 4 ½" 9](#_Toc101874952)

[Elemento IGATU 888 Carbon Block Encaixe - Linha 10" x 2 ½" 9](#_Toc101874953)

[ELEMENTOS FILTRANTES EM POLIPROPILENO 11](#_Toc101874954)

[Elemento Filtrante IGATU 888 Polipropileno Rosca - Linha 9 ¾ " x 2 ½" 11](#_Toc101874955)

[Elemento Filtrante IGATU 888 Polipropileno Encaixe - Linha 10" x 2 ½" 12](#_Toc101874956)

[Elemento Filtrante IGATU 888/20 Polipropileno Encaixe - Linha 20" x 2 ½" 12](#_Toc101874957)

[Elemento Filtrante IGATU 446 Polipropileno Rosca 13](#_Toc101874958)

[Elemento Filtrante IGATU 496 Polipropileno Encaixe - Linha 10" x 4 ½" 13](#_Toc101874959)

[ELEMENTOS FILTRANTES PLISSADOS 14](#_Toc101874960)

[Elemento Filtrante IGATU 496 Plissado Encaixe - Linha Big 10" x 4 ½" 14](#_Toc101874961)

[Elemento Filtrante IGATU 882 Plissado Encaixe - Linha Big 20" x 4 ½" 14](#_Toc101874962)

[Elemento Filtrante IGATU 888/20 Plissado Encaixe - Linha Sim 20" x 2 ½" 15](#_Toc101874963)

[FILTROS DE REPOSIÇÃO 17](#_Toc101874964)

[Filtro de Reposição IGATU 341 FCG1 17](#_Toc101874965)

[Filtro de Reposição IGATU 341 FCG2 17](#_Toc101874966)

[Filtro de Reposição IGATU 341 FCG3 18](#_Toc101874967)

[Filtro de Reposição IGATU 441 FCG 19](#_Toc101874968)

[Filtro de Reposição IGATU 533 19](#_Toc101874969)

[Filtro de Reposição IGATU 537 20](#_Toc101874970)

[Filtro de Reposição IGATU 539 20](#_Toc101874971)

[Filtro de Reposição IGATU 540 21](#_Toc101874972)

[Filtro de Reposição Igatu 544 22](#_Toc101874973)

[Filtro de Reposição Igatu 561 FCG1 22](#_Toc101874974)

[Filtro de Reposição Igatu 561 FCG2 23](#_Toc101874975)

[Filtro de Reposição Igatu 562 FCG1 23](#_Toc101874976)

[Filtro de Reposição Igatu 563 FCG1 24](#_Toc101874977)

[Filtro de Reposição Igatu 567 25](#_Toc101874978)

[Filtro de Reposição Igatu 435 25](#_Toc101874979)

[Filtro de Reposição Igatu 439 26](#_Toc101874980)

[Filtro de Reposição Igatu 543 26](#_Toc101874981)

[FILTROS 27](#_Toc101874982)

[Filtro IGATU 446 27](#_Toc101874983)

[Filtro IGATU 888 28](#_Toc101874984)

[Filtro Igatu 569 29](#_Toc101874985)

[Filtro Igatu 569 - Transparente 30](#_Toc101874986)

# SOBRE NÓS

Nossa empresa foi fundada em 2005 por uma equipe que, à época já contava em Atuamos no segmento de filtros para água e elementos filtrantes desde 2005. Contamos com uma equipe com de mais de 30 anos experiência em excelência de atendimento e especialização em filtração e adsorção de água.

A Igatu Filtros se destaca no ramo de filtração e adsorção da água, pois conta com uma equipe capacitada com mais de vinte anos de experiência no mercado de filtros e elementos filtrantes.

Na busca pela utilização pelo que há de mais avançado em tecnologia de filtragem de água, a Igatu Filtros consolidou o uso do Carbon Block, carvão ativado à alta temperatura e compactado, que associado à Prata Coloidal produz um elemento filtrante bacteriostático, totalmente atóxico e eficiente que, além de filtrar, também tem a capacidade da adsorção, propiedade na qual partículas são retidas na superfície do elemento filtrante.

Com este e outros tipos de elementos filtrantes, aliados a carcaças práticas e arrojadas, os filtros Igatu têm feito a diferença no mercado em se tratando de “ÁGUA BOA”.

A confiabilidade dos produtos Igatu Filtros se faz transparente pela fidelização de clientes em todo território brasileiro.

A IGATU Filtros Para Água Indústria e Comércio LTDA atua no segmento de filtros para água e elementos filtrantes residenciais e industriais em nível local e nacional. Sua clientela é composta por lojas de venda de filtros e acessórios, lojas de revenda, empresas fabricantes de bebedouros, grandes construtoras, vendedores de porta a porta, não vinculados à empresa e órgão governamentais através de licitação ou compra direta. Fundada em 19 de agosto de 2005, está no endereço: Rua Padre Miguel Eugênio, 45 – Bairro Vila Íris – Santa Luzia – Minas Gerais.

**Missão:** “Garantir a melhoria da qualidade de vida de seus consumidores através de água boa.”

**Visão:** “Ser referência no ramo de filtros para água a nível nacional e ser reconhecida como a melhor fornecedora de filtros para água.”

**Valores:** Qualidade de vida, saúde e bem estar, atendimento com excelência, cuidado com o meio ambiente, atenção ao cliente e às suas necessidades.

# ELEMENTOS FILTRANTES EM CARBON BLOCK

## Elemento Filtrante IGATU 888 Carbon Block Rosca - Linha 9 ¾" x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888 CBR |
| **Código** | 888ECBR |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 888, filtros e carcaças linhas 230 e 300 em geral que utilizem elementos rosqueáveis com altura de 9 ¾" e diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 220 mm |
| **Peso aproximado** | 0,392 Kg |
| **Vida útil** | 6000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 568 Carbon Block Encaixe

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 568 CBE |
| **Código** | 568ECBE |
| **Aplicação** | Filtros e carcaças em geral com alturas de 4 ⅞" e 5"que utilizem elemento filtrante de encaixe com diâmetro externo 2 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 127 mm |
| **Peso aproximado** | 0,207 |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
|  |  |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes e são mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

**Elemento Filtrante IGATU 568 Carbon Block Rosca**

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 568 CBR |
| **Código** | 568ECBR |
| **Aplicação** | Filtros e carcaças em geral com altura de 5" que utilizem elemento filtrante rosqueável com diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 117 mm |
| **Peso aproximado** | 195 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 569 Carbon Block Encaixe

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 569 CBE |
| **Código** | 569ECBE |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 569 |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 136,5 mm |
| **Peso aproximado** | 0,216 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento IGATU 769 Carbon Block Encaixe

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 769 CBE |
| **Código** | 769ECBE |
| **Aplicação** | Filtros de 7" em geral |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 170 mm |
| **Peso aproximado** | 0,352 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento IGATU 882 Carbon Block Encaixe - Linha Big 20" x 4 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 882 CBE |
| **Código** | 882ECBE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 882, carcaças e filtros em geral da linha Big de 20" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo 4 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 510 mm |
| **Peso aproximado** | 2,172 Kg |
| **Vida útil** | 6500 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento IGATU 888/20 Carbon Block Encaixe - Linha Slim 20" x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888/20 CBE |
| **Código** | 888/20ECBE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 888/20, carcaças e filtros em geral de 20" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso aproximado** | 0,865 Kg |
| **Vida útil** | 6000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## 

## Elemento IGATU 315 - Bica Móvel

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 315 BM |
| **Código** | 315BM |
| **Aplicação** | Filtros de torneira com rosca de 1/8" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 44 mm |
| **Altura** | 130 mm |
| **Peso aproximado** | 0,089 Kg |
| **Vida útil** | 2000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento IGATU 446 Carbon Block Rosca

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 446 CBR |
| **Código** | 446ECBR |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 446 e filtros linha 200 em geral |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 133 mm |
| **Peso aproximado** | 0,230 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 496 Carbon Block Encaixe - Linha Big 10" x 4 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 496 CBE |
| **Código** | 496ECBE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 496, filtros e carcaças em geral da linha Big de 10" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo de 4 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso aproximado** | 0,389 Kg |
| **Vida útil** | 6.500 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento IGATU 888 Carbon Block Encaixe - Linha 10" x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no interior do filtro quando este não estiver em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888 CBE |
| **Código** | 888ECBE |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 888, carcaças e filtros linhas 230 e 300 em geral que utilizem elemento de encaixe com 10" de altura e diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso aproximado** | 0,474 Kg |
| **Vida útil** | 6000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

# ELEMENTOS FILTRANTES EM POLIPROPILENO

**Elemento Filtrante IGATU 882 Polipropileno Encaixe - Linha Big 20**" **x 4 ½"**

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 882 PPE |
| **Código** | 882EPPE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 882, carcaças e filtros em geral da linha Big de 20" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo 4 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso aproximado** | 0,79 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 888 Polipropileno Rosca - Linha 9 ¾ " x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888 PPR |
| **Código** | 888EPPR |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 888, filtros e carcaças linhas 230 e 300 em geral que utilizem elemento de 9 ¾" de altura e diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 220 mm |
| **Peso aproximado** | 0,113 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes e são mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 888 Polipropileno Encaixe - Linha 10" x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888 PPE |
| **Código** | 888EPPE |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 888, carcaças e filtros das linhas 230 e 300 em geral que utilizem elemento de encaixe com 10" de altura e diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 61 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso aproximado** | 0,113 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

## Elemento Filtrante IGATU 888/20 Polipropileno Encaixe - Linha 20" x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888/20 PPE |
| **Código** | 888/20EPPE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 888/20, carcaças e filtros em geral de 20" de altura que utilizem elemento de encaixe com 2 ½" de diâmetro externo |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 61 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso aproximado** | 0,216 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 446 Polipropileno Rosca

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 446 PPR |
| **Código** | 446 EPPR |
| **Aplicação** | Filtro IGATU 446 e filtros linha 200 em geral |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 68 mm |
| **Altura** | 120 mm |
| **Peso aproximado** | 0,74 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 496 Polipropileno Encaixe - Linha 10" x 4 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 496 PPE |
| **Código** | 496EPPE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 496, carcaças e filtros em geral linha Big de 10" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo 4 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso aproximado** | 0,389 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

# ELEMENTOS FILTRANTES PLISSADOS

## Elemento Filtrante IGATU 496 Plissado Encaixe - Linha Big 10" x 4 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 496 PL |
| **Código** | 496EPLE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 496, carcaças e filtros em geral linha Big de 10" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo 4 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno plissado (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso aproximado** | 0,389 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 882 Plissado Encaixe - Linha Big 20" x 4 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 882 PL |
| **Código** | 882 EPLE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 882, carcaças e filtros em geral linha Big de 20" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo 4 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno plissado (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso aproximado** | 0,519 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \* Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Elemento Filtrante IGATU 888/20 Plissado Encaixe - Linha Sim 20" x 2 ½"

Produto para melhoria da qualidade da água. Retém partículas sólidas em suspensão que se encontrem na água, tais como limo, areia, barro, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 888/20 PL |
| **Código** | 888/20EPLE |
| **Aplicação** | Carcaça IGATU 888/20, carcaças e filtros em geral de 20" de altura que utilizem elemento de encaixe com diâmetro externo de 2 ½" |
| **Composição básica** | Polipropileno plissado (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 61 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso aproximado** | 0,197 Kg |
| **Vida útil** | Até seis meses dependendo da sua frequência de uso e da qualidade da água devendo ser substituído quando ocorrer redução significativa do fluxo da água |
| **Desempenho** | \*Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: não se aplica |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| \*Produto também disponível nas classes A (≥ 0,5 a ≤ 1 µm) / B (≥ 1 a ≤ 5 µm) / D (≥ 15 a ≤ 30 µm) /  E (≥ 30 a ≤ 50 µm) / F (≥ 50 a ≤ 80 µm) | |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

# FILTROS DE REPOSIÇÃO

## Filtro de Reposição IGATU 341 FCG1

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 341 FCG1 |
| **Código** | 341FCG1 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Latina modelos: PA735 (par de filtros 341FCG1 e 341FCG2) / PA755 / PN555 / XPA775 / MINERALIZER / PURIFIVE / VITAPLUS / STERILIZER / VITASALI / VITASUPRA / VITAULTRA |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 20 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 20 litros / hora |
| **Diâmetro externo** | 62 mm |
| **Altura** | 250 mm |
| **Peso aproximado** | 0,342 Kg |
| **Vida útil** | 2000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição IGATU 341 FCG2

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 341 FCG2 |
| **Código** | 341FCG2 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Latina modelos: PA731 / PA735 (1 filtro) / PN535 / VITAMAX / PURIFIVE |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro externo** | 62 mm |
| **Altura** | 187 mm |
| **Peso aproximado** | 0,21 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição IGATU 341 FCG3

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 341 FCG3 |
| **Código** | 341FCG3 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Latina modelos: PA335 / PA355 / XPA375 / PAE / PA4.0 / PAHC / PURITRONIC /PURIICE / PURIMIX |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Altura** | 70 mm |
| **Largura** | 86 mm |
| **Comprimento** | 240 mm |
| **Peso aproximado** | 0,280 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| **Vida útil** | Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| **Desempenho** | Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição IGATU 441 FCG

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 441 FCG |
| **Código** | 441FCG |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Consul modelos: CPC30AB / CPC30AF / CPC35AB / CPC35AF |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro externo** | 43 mm |
| **Altura** | 255 mm |
| **Peso aproximado** | 0,188 Kg |
| **Vida útil** | 2500 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## **Filtro de Reposição IGATU 533**

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 533 |
| **Código** | 533FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Libell modelo ACQUAFLEX |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro externo** | 53 mm |
| **Altura** | 190 mm |
| **Peso aproximado** | 0,179 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## **Filtro de Reposição IGATU 537**

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 537 |
| **Código** | 537 FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em geladeira Side By Side |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro externo** | 73 mm |
| **Altura** | 225 mm |
| **Peso aproximado** | 0,363 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição IGATU 539

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 539 |
| **Código** | 539FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água linha Soft |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro externo** | 73 mm |
| **Altura** | 250 mm |
| **Peso aproximado** | 0,342 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até nove a doze meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## 

## Filtro de Reposição IGATU 540

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 540 |
| **Código** | 540FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água Lider |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 73 mm |
| **Altura** | 200 mm |
| **Peso aproximado** | 0,288 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 544

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 544 |
| **Código** | 544FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água Lider |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 73 mm |
| **Altura** | 200 mm |
| **Peso aproximado** | 0,288 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 561 FCG1

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 561 FCG1 |
| **Código** | 561FCG1 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Electrolux modelos: PA10N / PA20G / PA25G / PA30G / PA40G |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 60 mm |
| **Altura** | 217 mm |
| **Peso aproximado** | 0,227 Kg |
| **Vida útil** | 1500 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 561 FCG2

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 561 FCG2 |
| **Código** | 561FCG2 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores Electrolux modelos: PE10B / PE10X |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 64 mm |
| **Altura** | 275 mm |
| **Peso aproximado** | 0,33 Kg |
| **Vida útil** | 1500 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 562 FCG1

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 562 FCG1 |
| **Código** | 562FCG1 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água Colormaq |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 60 mm |
| **Altura** | 245 mm |
| **Peso aproximado** | 0,247 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 563 FCG1

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 563 FCG1 |
| **Código** | 563FCG1 |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água Esmaltec |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 70 mm |
| **Altura** | 180 mm |
| **Peso aproximado** | 0,251 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 567

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 567 |
| **Código** | 567FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em Bebedouro de Pressão |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 73 mm |
| **Altura** | 140 mm |
| **Peso aproximado** | 0,196 Kg |
| **Vida útil** | 1000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 435

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 435 |
| **Código** | 435FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água IBBL modelos Avanti e MIO |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 73 mm |
| **Altura** | 160 mm |
| **Peso nominal** | 0,242 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 439

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 439 |
| **Código** | 439FCBE |
| **Aplicação** | Uso em purificadores IBBL linha filtro C+3 (Atlantis, Evolux, Immaginare, FR600, FR600 Exclusive, FR600 Expert, FR600 Speciale, FRQ600, FRQ600 Expert, PDF, PFN 2000, PFQ 2000 e afins) e bebedouros de pressão (BDF 200 / BDF 300 e afins) |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 73 mm |
| **Altura** | 220 mm |
| **Peso aproximado** | 0,312 Kg |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro de Reposição Igatu 543

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 543 |
| **Código** | 543FCBE |
| **Aplicação** | Uso exclusivo em purificadores de água Masterfrio |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 45 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 45 litros / hora |
| **Diâmetro** | 70 mm |
| **Altura** | 225 mm |
| **Peso aproximado** | 0,295 Kg |
| **Vida útil** | 3000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

# FILTROS

## Filtro IGATU 446

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 446 |
| **Código** | 446FCBR |
| **Classificação** | Tipo: aparelho por pressão |
| Local de instalação: POU (Ponto de Uso) |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Vazão nominal** | 200 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 200 litros / hora |
| **Pressão de operação** | Máx.: 600 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Diâmetro** | 114 mm |
| **Altura** | 222 mm |
| **Peso aproximado** | 0,705 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ½" |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Controle do nível microbiológico: aprovado |
| Limite máx. de concentração de extraíveis: aprovado |
| **Elemento filtrante** | Modelo: 446 CB |
| Composição básica: carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| Vida útil: 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Modelos equivalentes** | Linha 200 / AP200 / WP200 e afins |

**Este aparelho atende às especificações da NBR 16098:2012 e destina-se ao uso em água**

**que atenda à PRC-5 de 28/09/2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde.**

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro IGATU 888

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 888 |
| **Código** | 888FCBR |
| **Classificação** | Tipo: aparelho por pressão |
| Local de instalação: POU (Ponto de Uso) |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Vazão nominal** | 300 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 300 litros / hora |
| **Pressão de operação** | Máx.: 600 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Diâmetro externo** | 114 mm |
| **Altura** | 286 mm |
| **Peso aproximado** | 0,944 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ½" |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Controle do nível microbiológico: aprovado |
| Limite máx. de concentração de extraíveis: aprovado |
| **Elemento filtrante** | Modelo: 888 CB |
| Composição básica: carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| Vida útil: 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
| **Modelos equivalentes** | Linhas 230 / 300 / AP230 / WP230 e afins |

**Este aparelho atende às especificações da NBR 16098:2012 e destina-se ao uso em água**

**que atenda à PRC-5 de 28/09/2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde.**

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro Igatu 569

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 569 |
| **Código** | 569FCBE |
| **Classificação** | Tipo: aparelho por pressão |
| Local de instalação: POU (Ponto de Uso) |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Vazão nominal** | 120 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 120 litros / hora |
| **Pressão de operação** | Máx.: 600 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Diâmetro externo** | 114 mm |
| **Altura** | 189 mm |
| **Peso aproximado** | 0,622 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ½" |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Controle do nível microbiológico: aprovado |
| Limite máx. de concentração de extraíveis: aprovado |
| **Elemento filtrante** | Modelo: 569 CB |
| Composição básica: carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| Vida útil: 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |

**Este aparelho atende às especificações da NBR 16098:2012 e destina-se ao uso em água**

**que atenda à PRC-5 de 28/09/2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde.**

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## Filtro Igatu 569 - Transparente

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
| **Modelo** | IGATU 569 - Transparente |
| **Código** | 569FCBE |
| **Classificação** | Tipo: aparelho por pressão |
| Local de instalação: POU (Ponto de Uso) |
| **Composição básica** | Polipropileno, sangel (atóxico) |
| **Vazão nominal** | 120 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 120 litros / hora |
| **Pressão de operação** | Máx.: 600 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Diâmetro externo** | 114 mm |
| **Altura** | 189 mm |
| **Peso aproximado** | 0,622 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ½" |
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Controle do nível microbiológico: aprovado |
| Limite máx. de concentração de extraíveis: aprovado |
| **Elemento filtrante** | Modelo: 569 CB |
| Composição básica: carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| Vida útil: 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |

**Este aparelho atende às especificações da NBR 16098:2012 e destina-se ao uso em água**

**que atenda à PRC-5 de 28/09/2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde.**

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

**Filtro Igatu 731 - Multiuso R ¼"**

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 731 - Multiuso R ¼" |
| **Código** | 731FCG14 |
| **Classificação** | Tipo: aparelho por pressão |
| Local de instalação: POU (Ponto de Uso) |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 60 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 60 litros / hora |
| **Pressão de operação** | Máx.: 400 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Diâmetro externo do aparelho** | 90 mm |
| **Altura** | 166 mm |
| **Peso aproximado** | 0, 326 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ¼" |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
|
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Controle do nível microbiológico: aprovado |
| Limite máx. de concentração de extraíveis: aprovado |

**Este aparelho atende às especificações da NBR 16098:2012 e destina-se ao uso em água**

**que atenda à PRC-5 de 28/09/2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde.**

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

**Filtro Igatu 731 - Multiuso R ½"**

Aparelho para melhoria da qualidade da água. Inibe a proliferação de bactérias no seu interior quando não se encontrar em uso, retém partículas e reduz cloro, odores e sabores indesejáveis que se encontrem na água.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | IGATU 731 - Multiuso R ½" |
| **Código** | 731FCG12 |
| **Classificação** | Tipo: aparelho por pressão |
| Local de instalação: POU (Ponto de Uso) |
| **Composição básica** | Polipropileno, carvão ativado impregnado com prata coloidal (atóxicos) |
| **Vazão nominal** | 60 litros / hora |
| **Vazão máxima recomendada** | 60 litros / hora |
| **Pressão de operação** | Máx.: 400 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Diâmetro externo do aparelho** | 90 mm |
| **Altura** | 166 mm |
| **Peso aproximado** | 0, 326 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ½" |
| **Vida útil** | 4000 litros em até seis meses dependendo do uso e da qualidade da água |
|
| **Desempenho** | Retenção de partículas: classe C (≥ 5 a ≤ 15 µm) |
| Redução de cloro livre: ≥ 75% |
| Eficiência bacteriológica: não se aplica |
| Controle do nível microbiológico: aprovado |
| Limite máx. de concentração de extraíveis: aprovado |

**Este aparelho atende às especificações da NBR 16098:2012 e destina-se ao uso em água**

**que atenda à PRC-5 de 28/09/2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde.**

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

**CARCAÇAS PARA FILTROS DE ALTA VAZÃO**

**Modelo IGATU 496 CFA - Linha Big 10**" **x 4 ½"**

**Ideal para locais com demanda de alta vazão.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 496 CFA - Linha Big 10" x 4 ½" |
| **Código** | 496CFA |
| **Cor** | Azul |
| **Classificação/sugestão de uso** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso** | 2,392 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | 1 ½" |
| **\*\*Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **MODELOS** |
| IGATU 496 CBE (carvão ativado em bloco de 10" x 4 ½" - linha Big 10") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 500 litros/hora |
| IGATU 496 PPE (polipropileno liso de 10" x 4 ½" - linha Big 10") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 2500 litros/hora |
| IGATU 496 PL (polipropileno plissado de 10" x 4 ½" - linha Big 10") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 3000 litros/hora |
|  |  |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.** | |
|
|
| As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos. | |

**Modelo IGATU 496 CFB - Linha Big 10" x 4 ½"**

**Ideal para locais com demanda de alta vazão.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 496 CFB - Linha Big 10" x 4 ½" |
| **Código** | 496CFB |
| **Cor** | Branca |
| **Classificação/sugestão de uso** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 254 mm |
| **Peso** | 2,392 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | 1 ½" |
| **\*\*Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **MODELOS** |
| IGATU 496 CBE (carvão ativado em bloco de 10" x 4 ½" - linha Big 10") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 500 litros/hora |
| IGATU 496 PPE (polipropileno liso de 10" x 4 ½" - linha Big 10") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 2500 litros/hora |
| IGATU 496 PL (polipropileno plissado de 10" x 4 ½" - linha Big 10") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 3000 litros/hora |
|  |  |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.** | |
|
|

|  |  |
| --- | --- |
| As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.  **Carcaça Igatu 882 CFA - Linha Big 20**" **x 4 ½"**  **Ideal para locais com demanda de alta vazão.** | |
|
|
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 882 CFA - Linha Big 20" x 4 ½" |
| **Código** | 882CFA |
| **Cor** | Azul |
| **Classificação** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso** | 3,552 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | 1 ½" |
| **\*\*Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **MODELOS** |
| IGATU 496 CBE (carvão ativado em bloco de 20" x 4 ½" - linha Big 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 1000 litros/hora |
| IGATU 496 PPE (polipropileno liso de 20" x 4 ½" - linha Big 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 5000 litros/hora |
| IGATU 496 PL (polipropileno plissado de 20" x 4 ½" - linha Big 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 6000 litros/hora |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.** | |
|
|

|  |
| --- |
| As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.  **Carcaça Igatu 882 CFB - Linha Big 20**" **x 4 ½"**  **Ideal para locais com demanda de alta vazão.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 882 CFB - Linha Big 20" x 4 ½" |
| **Código** | 882CFB |
| **Cor** | Branca |
| **Classificação** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 116 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso** | 3,552 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | 1 ½" |
| **\*\*Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **MODELOS** |
| IGATU 882 CBE (carvão ativado em bloco de 20" x 4 ½" - linha Big 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 1000 litros/hora |
| IGATU 882 PPE (polipropileno liso de 20" x 4 ½" - linha Big 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 5000 litros/hora |
| IGATU 882 PL (polipropileno plissado de 20" x 4 ½" - linha Big 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 6000 litros/hora |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.**  As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos. | |
|
|

**Carcaça IGATU 888/20 CFA - Linha Slim 20" x 2 ½"**

**Ideal para locais com demanda de alta vazão.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 888/20 CFA - Linha Slim 20" x 2 ½" |
| **Código** | 888/20 CFA |
| **Cor** | Azul |
| **Classificação/sugestão de uso** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 2 ½" (63,5 mm) |
| **Altura** | 20" (508 mm) |
| **Peso** | 2,164 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ¾" |
| **\*\* Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **MODELOS** |
| IGATU 888/20 CBE (carvão ativado em bloco de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 600 litros/hora |
| IGATU 888/20 PPE (polipropileno liso de 20" x 2 ½" – linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 2500 litros/hora |
| IGATU 888/20 PL (polipropileno plissado de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 3000 litros/hora |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.** | |
|
|

As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

**Carcaça Igatu 888/20 CFB - Linha Slim 20" x 2 ½"**

**Ideal para locais com demanda de alta vazão.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 888/20 CFB - Linha Slim 20" x 2 ½" |
| **Código** | 888/20 CFB |
| **Cor** | Branca |
| **Classificação/sugestão de uso** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Polipropileno (atóxico) |
| **Diâmetro externo** | 63,5 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso** | 2,164 Kg |
| **Conexões de entrada e saída** | ¾" |
| **\*\*Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **MODELOS** |
| IGATU 888/20 CBE (carvão ativado em bloco de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 600 litros/hora |
| IGATU 888/20 PPE (polipropileno liso de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 2500 litros/hora |
| IGATU 888/20 PL (polipropileno plissado de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 3000 litros/hora |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.** | |
|  | |
| As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos. | |

**Carcaça Igatu 888/20 CFT - Linha Slim**

**Ideal para locais com demanda de alta vazão.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | |
| **Modelo** | Carcaça IGATU 888/20 CFT - Linha Slim 20" x 2 ½" |
| **Código** | 888/20 CFT |
| **Cor** | Transparente |
| **Classificação/sugestão de uso** | **\***Tipo: carcaça para montagem de filtro de alta vazão por pressão |
| Local de instalação: pontos de uso ou de entrada que demandem alta vazão |
| **Composição básica** | Sangel, polipropileno (atóxicos) |
| **Diâmetro externo** | 63,5 mm |
| **Altura** | 508 mm |
| **Peso** | 2,252 Kg |
| **Conexões de entra e saída** | ¾" |
| **\*\*Pressão de operação** | Máx.: 500 Kpa / Mín: 29 Kpa |
| **Temperatura de operação** | Máx.: 42 °C / Mín: 2 °C |
| **Vazão máxima recomendada** | Conforme elementos filtrantes indicados |
| **\*\*\*Elementos filtrantes indicados** | **Modelos** |
| IGATU 888/20 CBE (carvão ativado em bloco de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 600 litros/hora |
| IGATU 888/20 PPE (polipropileno liso de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 2500 litros/hora |
| IGATU 888/20 PL (polipropileno plissado de 20" x 2 ½" - linha Slim 20") e elementos em geral compatíveis com carcaças e filtros com vazão máxima recomendada de 3000 litros/hora |
| **\*A carcaça não é acompanhada de elemento filtrante.** | |
|
| **\*\*Caso a pressão seja superior à máxima indicada para este produto, o usuário deverá adquirir e instalar um redutor de pressão que poderá ser encontrado em lojas de material hidráulico.**  **\*\*\*Os elementos filtrantes indicados para a composição do filtro não acompanham a carcaça.** | |

|  |
| --- |
| As marcas e modelos adversos da IGATU citados neste site são propriedades dos seus fabricantes sendo mencionados meramente para demonstrar a compatibilidade dos produtos. |

Lembrar de incluir tags ocultas