

TIGRE 



Linha
Acessórios

Catálogo de Produtos



**UM AMANHÃ
MELHOR PARA TODOS.
ESSA É A NOSSA
MARCA NO MUNDO.**

Cada uma das nossas ações ou dos nossos produtos têm um único objetivo: construir um mundo melhor para todos.

Melhor para os nossos profissionais que, unidos e guiados por valores sólidos, criam soluções inovadoras para transformar a realidade e a vida das pessoas.

Melhor para os nossos clientes, que recebem a tecnologia e a confiança que só uma marca líder de mercado há décadas pode oferecer.

E melhor para o planeta, que tem cada gota do seu recurso natural mais precioso respeitada e preservada com todo carinho.

Hoje, somos uma multinacional admirada em todo o planeta, com 24 unidades fabris (10 no Brasil e 14 no exterior), presente em mais de 40 países. Tudo isso feito por mais de 5.000 colaboradores dedicados e apaixonados.

Esses números nos enchem de orgulho, mas o que nos inspira de verdade é saber que um mundo melhor está em obra.

E se depender da Tigre, ele será cada vez melhor para todos.

Nossas soluções

Na hora de construir ou reformar, conte com a Tigre! São mais de 75 anos de história e inovação com uma linha completa de produtos para cada etapa do seu projeto. Afinal, tão importante quanto uma postura pioneira e transformadora, é levar até a casa de milhões de brasileiros soluções que são garantia de tranquilidade e conforto. Seja para reforma de casas, obras coletivas, industriais e prediais, pintura imobiliária e artística, metais sanitários, projetos de drenagem, saneamento básico, agropecuária, mineração, entre outras aplicações, os produtos Tigre garantem soluções inovadoras que vão da infraestrutura até o acabamento. E o melhor: são fáceis de instalar e muito seguras.

- Água
- Esgoto
- Drenagem
- Acessórios
- Elétrica
- Ferramentas para Pintura - Imobiliária
- Ferramentas para Pintura - Artística
- Indústria
- Irrigação
- Infraestrutura
- Sistema de Combate a Incêndio
- Gás Residencial
- Tigre Metais

Sumário

09	1. ASSENTOS SANITÁRIOS
10	1.1. Assento Sanitário Max
10	1.1.1. Função/Aplicação
10	1.1.2. Benefícios e Diferenciais
10	1.1.3. Características Técnicas
11	1.1.4. Itens da Linha Assento Sanitário Max
12	1.2. Assento Sanitário Suavit
12	1.2.1. Função/Aplicação
12	1.2.2. Benefícios e Diferenciais
12	1.2.3. Características Técnicas
13	1.2.4. Itens da Linha Assento Sanitário Suavit
14	1.3. Assento Sanitário Smart PP
14	1.3.1. Função/Aplicação
14	1.3.2. Benefícios e Diferenciais
14	1.3.3. Características Técnicas
16	1.3.4. Itens da Linha Assento Sanitário Smart PP
18	1.4. Assento Sanitário Smart TF
18	1.4.1. Função/Aplicação
18	1.4.2. Benefícios e Diferenciais
19	1.4.3. Características Técnicas
20	1.4.4. Itens da Linha Assento Sanitário Smart TF
23	2. COMPLEMENTOS HIDRÁULICOS
24	2.1. Adaptador
24	2.1.1. Função/Aplicação
24	2.1.2. Benefícios e Diferenciais
24	2.1.3. Características Técnicas
25	2.1.4. Item da Linha Adaptador
26	2.2. Engates Flexíveis
26	2.2.1. Função/Aplicação
26	2.2.2. Benefícios e Diferenciais
26	2.2.3. Características Técnicas
27	2.2.4. Itens da Linha Engates Flexíveis
28	2.3. Sifões
28	2.3.1. Função/Aplicação
28	2.3.2. Benefícios e Diferenciais
28	2.3.3. Características Técnicas
29	2.3.4. Itens da Linha Sifões
30	2.4. Válvulas de Escoamento
30	2.4.1. Função/Aplicação
30	2.4.2. Benefícios e Diferenciais
30	2.4.3. Características Técnicas
31	2.4.4. Itens da Linha Válvulas de Escoamento
33	3. DUCHAS
33	3.1. Função/Aplicação
34	3.2. Benefícios e Diferenciais
35	3.3. Itens da Linha Duchas
37	4. SISTEMAS DE DESCARGA
38	4.1. Anéis de Vedação
38	4.1.1. Função/Aplicação
38	4.1.2. Benefícios e Diferenciais
38	4.1.3. Características Técnicas
39	4.1.4. Itens da Linha Anéis de Vedação
40	4.2. Caixas de Descarga
40	4.2.1. Função/Aplicação
40	4.2.2. Benefícios e Diferenciais
40	4.2.3. Características Técnicas
41	4.2.4. Itens da Linha Caixas de Descarga



42	4.3. Tubos de Descarga
42	4.3.1. Função/Aplicação
42	4.3.2. Benefícios e Diferenciais
42	4.3.3. Características Técnicas
43	4.3.4. Itens da Linha Tubos de Descarga
44	4.4. Tubos de Ligação e Complementos
44	4.4.1. Função/Aplicação
44	4.4.2. Benefícios e Diferenciais
44	4.4.3. Características Técnicas
45	4.4.4. Itens da Linha Tubos de Ligação e Complementos
47	5. TORNEIRAS ABS
47	5.1. Torneiras Tigre Cross e Tigre Orbe
47	5.1.1. Função/Aplicação
48	5.1.2. Benefícios e Diferenciais
48	5.1.3. Características Técnicas
49	5.1.4. Itens da Linha Torneiras Tigre Cross
51	5.1.5. Itens da Linha Torneiras Tigre Orbe
52	5.2. Torneiras Tigre Línea
52	5.2.1. Função/Aplicação
52	5.2.2. Benefícios e Diferenciais
52	5.2.3. Características Técnicas
53	5.2.4. Itens da Linha Torneiras Tigre Línea
54	5.3. Torneiras Automáticas
54	5.3.1. Função/Aplicação
54	5.3.2. Benefícios e Diferenciais
54	5.3.3. Características Técnicas
55	5.3.4. Itens da Linha Torneiras Automáticas
56	5.4. Purificadores
56	5.4.1. Função/Aplicação
56	5.4.2. Benefícios e Diferenciais
56	5.4.3. Características Técnicas
58	5.4.4. Itens da Linha Purificadores



Assentos Sanitários



1. Assentos Sanitários

Conforto, estética, higiene e segurança. Tudo o que você quer e precisa para o seu banheiro. Os assentos sanitários Tigre são versáteis, adequam-se com vários modelos de vasos. A diversidade de cores permite combinar com o seu ambiente. São produtos resistentes, duram por mais tempo e além disso, são muito fáceis de instalar.



1.1. Assento Sanitário Max

A Linha de Assentos Sanitários Max é para quem busca praticidade e versatilidade. Possui formato anatômico, com acabamento da tampa liso e brilhante, que facilita a limpeza. São várias opções de cores para combinar em seu banheiro.

1.1.1. Função/Aplicação

Os assentos sanitários Max têm como função ser uma tampa para o vaso sanitário e também de evitar o contato direto com a louça, garantindo ao usuário conforto e higiene no uso. Deve ser aplicado em louças/vasos sanitários do modelo oval.

1.1.2. Benefícios e Diferenciais



Confortável
Formato anatômico.



Higiênico
Superfície lisa, brilhante, fácil de limpar.



Seguro
Fixação resistente, o assento não se desloca no uso.



Fácil de Instalar
Fácil ajuste dos parafusos aos furos do vaso sanitário.

1.1.3. Características Técnicas

Tampa do assento: Produzida em Polipropileno.

Assento: Produzido em Polietileno.

Parafusos: Produzido em Polipropileno.

Exposição no PDV: Produto acompanha um gancho que facilita a exposição no ponto de venda.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha de Assentos Sanitário Max.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 15.097	Aparelhos sanitários de material cerâmico



1.1.4. Itens da Linha Assento Sanitário Max

• Assentos Sanitários MAX Oval/Universal



CÓDIGO	COR	QNT
26910200	Branca	5
26910315	Branca	9



CÓDIGO	COR	QNT
26910234	Bege	5



CÓDIGO	COR	QNT
26910218	Cinza	5



CÓDIGO	COR	QNT
26910269	Caramelo	5

• Kit de Reposição Assentos Sanitários MAX Oval/Universal

CÓDIGO	COR	PC
26912709	Branca	10



1.2. Assento Sanitário Suavit

O Assento Sanitário Suavit é feito para quem busca conforto e higiene para o seu banheiro. O arco do assento tem revestimento almofadado, macio e “fofinho” no uso. A limpeza e a higiene são garantidas com a tampa lisa e o exclusivo respiro inteligente para eliminação de ar, que evita que resíduos ao redor do vaso sejam absorvidos para o interior do assento.

1.2.1. Função/Aplicação

Os assentos sanitários Suavit têm como função ser uma tampa para o vaso sanitário e também de evitar o contato direto com a louça, garantindo ao usuário conforto e higiene no uso. Deve ser aplicado em louças/vasos sanitários do modelo oval.

1.2.2. Benefícios e Diferenciais



Confortável

Assento almofadado, macio e confortável no uso.



Respiro Inteligente

Não absorve resíduos do vaso.



Higiênico

Possui aba higiênica na tampa para evitar o contato das mãos no vaso.



Fácil de Limpar

Tampa lisa e acabamento brilhante facilitam a limpeza.

1.2.3. Características Técnicas

Tampa do assento: Produzida em Polipropileno.

Assento: Arco em EVA, com preenchimento de Poliuretano.

Parafusos: Em Polipropileno, anéis de vedação em EPDM.

Exposição no PDV: Produto acompanha um gancho que facilita a exposição no ponto de venda.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha de Assentos Sanitário Suavit.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

NBR 15.097

Aparelhos sanitários de material cerâmico



1.2.4. Itens da Linha Assento Sanitário Suavit

• Assentos Sanitários Suavit Oval/Universal



CÓDIGO	COR	QNT
26910404	Branca	3
26910510	Branca	6



CÓDIGO	COR	QNT
26910439	Bege	3
26910544	Bege	6



CÓDIGO	COR	QNT
26910412	Cinza	3
26910528	Cinza	6



CÓDIGO	COR	QNT
26910463	Caramelo	3
26910579	Caramelo	6

• Conjunto de Parafusos para Assentos Sanitários Suavit

CÓDIGO	COR	QNT
26912733	Branca	10



1.3. Assento Sanitário Tigre Smart PP

A linha de Assentos Sanitários Tigre Smart PP traz silêncio e suavidade de paraquedas ao seu banheiro. Desenvolvidos em Polipropileno (PP) material robusto e resistente. Possui formatos compatíveis às principais louças sanitárias do mercado. O fechamento suave da tampa e do assento evitam quedas. E com um simples clic você remove totalmente o assento, facilitando a limpeza.

1.3.1. Função/Aplicação

Os Assentos Sanitários Tigre Smart PP têm como função ser uma tampa para o vaso sanitário e também evitar o contato direto com a louça, garantindo ao usuário conforto e higiene no uso. O sistema chamado Soft Close tem como objetivo proporcionar um fechamento da tampa e do assento com suavidade, evitando danos ao produto e ao usuário. Os assentos devem ser utilizados em louças/vasos sanitários nos modelos: Oval Universal, Modelo D, Thema e Monte Carlo (ver tabela de compatibilidade).

1.3.2. Benefícios e Diferenciais



Soft Close

Fechamento suave da tampa e do assento que evita o impacto da peça no vaso sanitário.



Fácil Remoção para Limpeza

Basta apertar um botão para remover facilmente o assento da louça. Sem retirar os parafusos de fixação.



Acabamento Superior

A qualidade da matéria-prima (PP) confere um aspecto mais robusto ao produto.



Resistência

Parafusos de fixação em aço inox garantem estabilidade e durabilidade.

1.3.3. Características Técnicas

Tampa do assento: Produzida em Polipropileno (PP).

Estrutura: Rígida (assento e tampa injetados).

Fixadores: Ajustáveis com parafusos e acabamento em Inox, pinos em poliamida.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha de Assento Sanitário Tigre Smart PP.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

IAPMO/ANSI Z124.5:2013 Plastic Toilet Seats (norma internacional)

NBR 15.097

Aparelhos sanitários de material cerâmico



1.3.4. Itens da Linha Assento Sanitário Tigre Smart PP

• Assentos Sanitários Tigre Smart PP Oval/Universal

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
IZY	DECA
RAVENA	DECA
AZALEIA	CELITE
SAVEIRO	CELITE
ECO	INCEPA
FLAMINGO	INCEPA
DIAMANTINA	ICASA



CÓDIGO	COR	QNT
300000317	Branca	1

• Assentos Sanitários Tigre Smart PP Modelo D

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
LK	DECA
DUNA	DECA
CARRARA	DECA
NUOVA	DECA
VOGUE PLUS	DECA
NEXOS	ROCA
MART	CELITE
VESUVIO	ICASA



CÓDIGO	COR	QNT
300000320	Branca	1

• Assentos Sanitários Tigre Smart PP Thema

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
THEMA	INCEPA



CÓDIGO	COR	QNT
300000382	Branca	1

• Assentos Sanitários Tigre Smart PP Monte Carlo

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
MONTE CARLO	DECA



CÓDIGO	COR	QNT
300000385	Branca	1

• Kit de Reposição Assentos Sanitários Tigre Smart PP Oval

CÓDIGO	COR	QNT
300000323	Branca	10

• Kit de Reposição Assentos Sanitários Tigre Smart PP Modelo D

CÓDIGO	COR	QNT
300000324	Inox	10

• Kit de Reposição Assentos Sanitários Tigre Smart PP Thema/Monte Carlo

CÓDIGO	COR	QNT
300000491	Inox	10



1.4. Assento Sanitário Tigre Smart Termofixo

A linha de Assentos Premium da Tigre garantem a máxima durabilidade e sofisticação ao seu banheiro. Elaborados em resina Termofixa, material 100% rígido, pesado, e com acabamento superior, similar a textura das louças sanitárias. Conta com mecanismo Soft Close para diminuir o impacto do assento na louça e botão de remoção para fácil limpeza.

1.4.1. Função/Aplicação

Os Assentos Sanitários Tigre Smart Termofixo têm como função ser uma tampa para o vaso sanitário, e também de evitar o contato direto com a louça, garantindo ao usuário conforto e higiene no uso. O sistema chamado Soft Close tem como objetivo proporcionar um fechamento da tampa e do assento com suavidade, evitando danos ao produto e ao usuário. O assentos devem ser instalados em louças/vasos sanitários nos modelos: Oval, Universal, Modelo D, Thema e Monte Carlo (ver tabela de compatibilidade).

1.4.2. Benefícios e Diferenciais



Máxima Durabilidade

Material termofixo, robusto e pesado, altamente resistente ao impacto, riscos e altas temperaturas.



Acabamento Diferenciado

Textura da peça levemente fosca, similar à cerâmica da louça, traz mais sofisticação ao seu banheiro.



Soft Close

Fechamento suave da tampa e do assento que evita o impacto da peça no vaso sanitário.



Limpeza Fácil

Basta apertar um botão para remover facilmente o assento da louça. Sem retirar os parafusos de fixação.

1.4.3. Características Técnicas

Material: Resina Termofixa de alta resistência (Assento e Tampa).

Estrutura: 100% rígida (assento e tampa).

Fixadores: Ajustáveis com acabamento e parafusos em Aço Inox e buchas em Nylon.

Batedores: No arco e no assento em Poliamida para apoio do assento na louça.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha de Assento Sanitário Tigre Smart Termofixo.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

IAPMO/ANSI Z124.5:2013 Plastic Toilet Seats (norma internacional)

NBR 15.097

Aparelhos sanitários de material cerâmico



1.4.4. Itens da linha Assento Sanitário Tigre Smart Termofixo

• Assentos Sanitários Tigre Smart Termofixo Oval/Universal

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
IZY	DECA
RAVENA	DECA
AZALEIA	CELITE
SAVEIRO	CELITE
ECO	CELITE
FLAMINGO	INCEPA
ZIP	INCEPA
VICTORIA	ROCA
DIAMANTINA	ICASA



CÓDIGO	COR	QNT
300000590	Branca	1

• Assentos Sanitários Tigre Smart Termofixo Modelo D

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
DUNA	DECA
CARRARA	DECA
NEXO	ROCA
SMART	CELITE
VESUVIO	ICASA
LEVEL	DECA
NEO	INCEPA



CÓDIGO	COR	QNT
300000602	Branca	1

• Assentos Sanitários Tigre Smart Termofixo Thema

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
THEMA	INCEPA



CÓDIGO	COR	QNT
300000598	Branca	1

• Assentos Sanitários Tigre Smart Termofixo Monte Carlo

Compatível com:

LINHA	LOUÇA
MONTE CARLO	DECA



CÓDIGO	COR	QNT
300000594	Branca	1

• Kit de Reposição Assentos Sanitários Tigre Smart Termofixo

CÓDIGO	COR	QNT
300000606	Inox	10

Complementos Hidráulicos



2. Complementos Hidráulicos

Versáteis para usar. Feitos para durar. Os Complementos Hidráulicos da Tigre oferecem soluções seguras e duráveis para a condução e ligação de água em cozinhas, banheiros, áreas de serviço e áreas externas de residências, comércios e indústrias.

Todos os produtos da linha são adequados às normas técnicas brasileiras de fabricação, e projetados para atender diversos perfis e padrões de obra. É confiança e qualidade Tigre de dentro para fora da parede.



2.1. Adaptador

Que tal acabar com o problema do retorno da espuma e do encaixe da mangueira da máquina de lavar roupas? A Tigre resolve com o Adaptador para Máquina de Lavar Roupas. Graças ao seu mecanismo inteligente que controla a saída da espuma, e, ao mesmo tempo, oferece uma vedação perfeita, evitando o mau cheiro. É muito fácil de instalar e adapta-se a diversos modelos de máquinas. Na cor branca, traz acabamento e estética que combinam com a área de serviço.

2.1.1. Função/Aplicação

Realizar o acoplamento da mangueira para despejo da água da máquina de lavar roupas na rede de esgoto. É aplicado em ligações de despejo da máquina de lavar roupas à rede de esgoto predial.

2.1.2. Benefícios e Diferenciais



Vedação perfeita

Possui borracha nitrílica que oferece uma vedação completa, evitando retorno de mau cheiro e de espuma da máquina de lavar roupas ou louças.



Versátil

O espigão permite acoplar o adaptador em diversos modelos de mangueiras de lavadoras de roupa e louça do mercado.



Fácil de Instalar

Basta um pequeno aperto para encaixar a peça na saída de esgoto ou na mangueira. Sem cortes na peça.



Perfeito acabamento

Peça branca com traços arredondados harmonizam perfeitamente na sua cozinha ou área de serviço.

2.1.3. Características Técnicas

Material: Canopla e corpo de polipropileno. Esfera de borracha nitrílica resistente aos produtos químicos de uso doméstico. Anel de vedação de borracha nitrílica. Espigão de polipropileno nos diâmetros 3/4", 7/8" e 1". Porca de polipropileno.

Durabilidade: Resistente à temperatura até 110° C.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação do Adaptador Tigre.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

NBR 5688

Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação - Tubos e Conexões de PVC.

NBR 8160

Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.

2.1.4. Item da linha Adaptador

• Adaptador para Máquina de Lavar Roupa



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26913519	38mm / 40mm	10

2.2. Engates Flexíveis de PVC

Esses sim sabem trabalhar sob pressão! A linha de Engates Flexíveis Tigre apresenta soluções versáteis e eficientes para a sua instalação hidráulica. Fabricados em diversos comprimentos e materiais, para uso em água quente ou fria, podem ser utilizados em pias, lavatórios e outros locais que necessitem de conexão com o ponto de saída de água. Além da garantia de durabilidade e produtos dentro das normas de fabricação brasileira.

2.2.1. Função/Aplicação

Condução de água fria ou quente em obras verticais e horizontais. É aplicado em lavatórios, caixas de descarga, mictórios, bidês.

2.2.2. Benefícios e Diferenciais



Segurança Contra Vazamentos

Estanqueidade garantida pelo sistema de vedação na entrada e na saída do produto.



Resistente à Pressão

Tem a maior resistência à pressão sobre os principais concorrentes do segmento.



Qualidade TIGRE

Produtos testados e aprovados em todos os critérios da NBR 14.878.



Fácil de Instalar

Espigão com exclusivo encaixe para o anel de vedação, que evita perda na instalação.

2.2.3. Características Técnicas

Material: Canopla e corpo de polipropileno.

Engate: Fabricado em PVC flexível, com porcas e niple produzidos em PVC rígido.

Vedantes em EPDM.

Pressão máxima de serviço: 4kgf/cm² (40 m.c.a ou 400kpa) à temperatura ambiente 20°C.

Temperatura máxima da água: 90°C.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação dos Engates Flexíveis de PVC.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 14162	Aperelhos Sanitários - Sifão - Requisitos e métodos de ensaio.

2.2.4. Itens da linha Engates Flexíveis de PVC

• Engate Flexível de PVC



CÓDIGO	COMPRIMENTO	BITOLA	QNT
26915848	400mm	1/2"	20
100017550	400mm	1/2"	100
26915856	500mm	1/2"	20
100017551	500mm	1/2"	100
26915864	600mm	1/2"	10



2.3. Sifões

A linha de Sifões da Tigre foi pensada para você que não quer se preocupar com vazamentos e retorno do mau cheiro em lavatórios, cozinhas e áreas de serviço. Desenvolvidos com materiais de alta durabilidade, também possuem sistema de vedação seguro contra vazamentos. Além do grampo fácil, que reforça a curvatura do tubo flexível e combate o retorno do cheiro da rede de esgoto.

2.3.1. Função/Aplicação

Faz a ligação da água utilizada em pias de lavatórios, cozinhas ou tanques para a rede de esgoto sem retorno do mau cheiro.

2.3.2. Benefícios e Diferenciais

- 
Estanqueidade
 Contém anel de borracha incorporado a bucha de redução para melhor vedação e evitar vazamentos.
- 
Combate o Retorno do Mau Cheiro
 Contém grampo fácil que garante a sifonagem (fecho hídrico), que evita o retorno no mau cheiro da tubulação.
- 
Prático De Instalar
 Adaptável a todos modelos de válvulas e saídas p/ rede esgoto (adaptável a 4 tamanhos terminais saída esgoto).
- 
Resistente
 Resiste à temperatura até 90°C.

2.3.3. Características Técnicas

Material: polipropileno e elastômeros.

Temperatura máxima: 90°C.

Tamanhos: Adaptável às válvulas de 7/8", 1 ¼" e 1 ½", com saídas de esgoto DN 38, 40, 48 e 50.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação dos Sifões.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 15.423	Válvula de Escoamento - Requisitos e métodos de ensaio.

2.3.4. Itens da linha Sifões

• Sifão Ajustável Multiuso Branco 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	BITOLAS	QNT
26916500	7/8", 1.1/4" e 1.1/2"	15
26916526	7/8", 1.1/4" e 1.1/2"	100

• Sifão Ajustável Multiuso Metalizado 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	BITOLAS	QNT
100002332	7/8", 1.1/4" e 1.1/2"	15

• Sifão Ajustável Multiuso Duplo Branco 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	BITOLAS	QNT
26916615	7/8", 1.1/4" e 1.1/2"	6

Ideais para cubas duplas.

• Sifão Ajustável Multiuso Copo Branco 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	BITOLAS	QNT
26916305	7/8", 1.1/4" e 1.1/2"	10

Ideais para economizar espaço.

Copo removível facilita a limpeza e a recuperação de objetos.



2.4. Válvulas de Escoamento

Com a linha de válvulas de escoamento da Tigre, você tem a segurança de que a água que vai para o esgoto passa apenas pela válvula, sem vazamentos.

2.4.1. Função/Aplicação

Permitir o escoamento e bloqueio de fluidos provenientes de pias, lavatórios e tanques de lavar roupas, até o sifão.

2.4.2. Benefícios e Diferenciais



Vedação Perfeita

Possui dois anéis de borracha posicionados acima e abaixo da pia, que garantem uma vedação perfeita e segura.



Qualidade Tigre

Produto com garantia de qualidade Tigre atende a todos os critérios das normas técnicas.



Versáteis

Possuem abertura opcional para cubas com ladrão, basta remover a película plástica.



Fáceis de Instalar

As peças possuem abas na porca de aperto, que facilitam a instalação e dispensam o uso de ferramentas.

2.4.3. Características Técnicas

Material: Corpos, porcas e tampas produzidas em polipropileno. Vedações em EVA.

Temperatura máxima: 100°C.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação das Válvulas de Escoamento.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 15.423	Válvula de Escoamento - Requisitos e métodos de ensaio.

2.4.4. Itens da linha Válvulas de Escoamento

• Válvula para Lavatório com e sem Ladrão



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26916917	7/8"	10

• Válvula com Inox para Lavatório com e sem Ladrão

Acabamento em aço INOX.



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26916909	7/8"	10

• Válvula para Tanque com e sem Ladrão



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26916941	1.1/4"	20

Duchas



3. Duchas

As Duchas Tigre oferecem o máximo conforto ao seu banho! Ideal para instalar em áreas externas, residências e empresas. Pode ser utilizada tanto com água fria como também em instalações onde o aquecimento da água é à parte, como centrais de gás ou solar. Além da beleza e utilidades como pendurador de objetos e crivos que evitam o entupimento da saída de água.

3.1. Função/Aplicação

Direcionar e espalhar a água da tubulação para a ação do banho, com maior conforto. Aplicação: em residências, áreas de piscina, saídas de praia, vestiários e banheiros em geral.



3.2. Benefícios e Diferenciais



Conforto

Modelos com opções de jato d'água mais direcionado ou mais abrangente.



Design

Beleza e funcionalidade das peças harmonizam em seu ambiente.



Praticidade

Contém gancho pendurador de toalhas ou objetos acoplado na peça.



Simples Manutenção

Não utiliza parafusos e exclusivo design dos crivos que evitam entupimentos.

3.3. Características Técnicas

Material: Polipropileno (crivos, corpo, canopla).

Haste Modelo 4": PVC.

Haste Modelo 8": Polipropileno.

Gancheira: Suporta objetos até 8kg.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação das Duchas.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 15.206	Instalações hidráulicas prediais - Chuveiros ou Duchas - requisitos e métodos de ensaio

3.4. Itens da linha Duchas

• Ducha 4" Branco



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26913004	1/2"	12

• Gran Ducha 8" Branco



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26913020	1/2"	5

Sistemas de Descarga



4. Sistemas de Descarga

Quer durabilidade e qualidade para a sua instalação sanitária? A linha de Sistema de Descarga Tigre tem! Nossos produtos são desenvolvidos em materiais de altíssima qualidade, duráveis, e que garantem a estanqueidade do sistema e evitam manutenções. Além de fáceis de instalar.

Tenha um ambiente agradável, livre de odores e com muita higiene em sua casa, comércio, imóvel de locação ou empresa. Confiança e qualidade Tigre de dentro para fora da parede.



4.1. Anéis de Vedação

Os anéis de vedação da Tigre garantem uma vedação segura e impedem o retorno do mau cheiro na região do vaso sanitário.

4.1.1. Função/Aplicação

Realizar a vedação entre a saída de esgoto e o vaso sanitário. Instalado em louças sanitárias, no tubo de saída para a tubulação de esgoto.

4.1.2. Benefícios e Diferenciais



Excelente Vedação

Impede o retorno do mau cheiro entre o vaso sanitário e a tubulação de esgoto.



Durabilidade

Material resistente, não resseca e não racha.



Fácil de Instalar

Material de fácil modelagem, adaptação a diferentes instalações. O modelo com guia plástica ajuda a direcionar a aplicação.

4.1.3. Características Técnicas

Material: Produto à base de borracha sintética, resinas, cargas e óleos aditivos.

Guia Plástica: em PP.

Temperatura máxima: 60°C.

4.1.4. Itens da linha Anéis de Vedação

• Anel de Vedação Vaso Sanitário



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26912253	DN 100	10

• Anel de Vedação Vaso Sanitário

Com Guia que facilita a instalação.



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26912261	DN 100	10



4.2. Caixas de Descarga

Economia de água, tempo e dinheiro são só algumas das várias vantagens de levar a Caixa de Descarga Tigre para o seu banheiro. A rosca na torneira boia facilita a regulagem da quantidade de água para a descarga, evitando desperdícios. Quer saber mais? A instalação é fácil e rápida com a nova régua de fixação acoplada ao produto. Deixe com a Tigre a missão de ter uma casa ainda mais bonita e prática!

4.2.1. Função/Aplicação

Fazer a limpeza do vaso sanitário através de descarga de ciclo fixo, atuando integrado ao tubo de descida. Pode ser instalada em todos os modelos de vasos sanitários do mercado, tamanhos adulto ou infantil, em obras residenciais, comerciais, industriais, locais públicos e outras instituições.

4.2.2. Benefícios e Diferenciais



Segurança Contra Vazamentos

Torneira boia robusta, que garante o fechamento da saída de água para a descarga e vedações internas mais resistentes e seguras, que evitam vazamentos.



Economia de Água

Torneira boia é super fácil de ajustar, basta girar para regular a quantidade de água na caixa entre 6,8 e 9 litros.



Design Moderno

Formato do corpo mais robusto, inspirado no design das caixas acopladas cerâmicas.



Fácil Instalação

Régua de fixação já vem acoplada à caixa, é só marcar o local para furar e instalar. O produto é leve e fácil de manusear.



Fácil Manutenção

Tampa maior facilita o acesso ao interior da Caixa de Descarga. O sistema de acionamento da descarga é compacto e eficiente.

4.2.3. Características Técnicas

Material: Caixa de descarga em polietileno.

Volume Útil: Entre 6,8 a 9 litros.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação de Caixas de Descarga.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

NBR 15.491

Caixa de Descarga para Limpeza de Bacias Sanitárias - Requisitos e Métodos de Ensaio

4.2.4. Itens da linha Caixas de Descarga

• Caixa de Descarga com Engate



CÓDIGO	COR	QNT
100018097	Branco	4

• Caixa de Descarga sem Engate



CÓDIGO	COR	QNT
100018098	Branco	4



CÓDIGO	COR	QNT
100018100	Bege	4



CÓDIGO	COR	QNT
100018099	Cinza	4



CÓDIGO	COR	QNT
100018101	Caramelo	4

4.3. Tubos de Descarga

Tenha produtos com a qualidade Tigre para ligar Caixas de Descarga ou Válvulas de Descarga ao vaso sanitário. Com a linha de Tubos de Descarga Tigre, sua instalação sanitária está segura com produtos aprovados dentro das normas de fabricação nacionais, materiais resistentes e duradouros, e fáceis de instalar.

4.3.1. Função/Aplicação

Realizar a ligação de caixas de descarga ou válvulas de descarga ao vaso sanitário em banheiros residenciais, comerciais, empresariais, áreas comuns ou locais públicos.

4.3.2. Benefícios e Diferenciais



Qualidade Tigre

Linha testada e aprovada em todos os testes para atendimento das Normas Técnicas de Fabricação.



Durabilidade

Produzidos em PVC, material resistente e durável.



Fácil Instalação

Peças se acoplam em vasos sanitários, válvulas ou caixas de descarga com um simples encaixe, não necessita solda.



Fácil Manutenção

Facilidade de retirada do material nos casos de necessidade de manutenção corretiva.

4.3.3. Características Técnicas

Material: PVC.

Vedação do Tubo: VDE com válvula em borracha nitrílica.

Vedação da conexão: Azul em borracha SBR.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação dos Tubos de Descarga.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 15.491	Caixa de Descarga para Limpeza de Bacias Sanitárias - Requisitos e Métodos de Ensaio

4.3.4. Itens da linha Tubos de Descarga

• Tubo de Descarga Sobrepor 40mm



CÓDIGO	COMPRIMENTO	QNT
26912628	1,2 M	20
26912636	1,6 M	20

• Tubo para Válvula de Descarga 38mm



CÓDIGO	COMPRIMENTO	QNT
26912601	0,8 M	20

4.4. Tubos de Ligação e Complementos

Os tubos de ligação e complementos Tigre permitem a conexão segura da água para a limpeza do vaso sanitário, sem vazamentos. Versáteis, se adaptam a diversos tipos de instalações sanitárias. Além de opções de cores para combinar com seu banheiro.

4.4.1. Função/Aplicação

Fazer a ligação do tubo de descarga na parede ao vaso sanitário, permitindo ajustes de alinhamento. Pode ser aplicado em todos os vasos sanitários que possuam a entrada de água na horizontal, sem necessidade de retirar o vaso sanitário para instalar.

4.4.2. Benefícios e Diferenciais

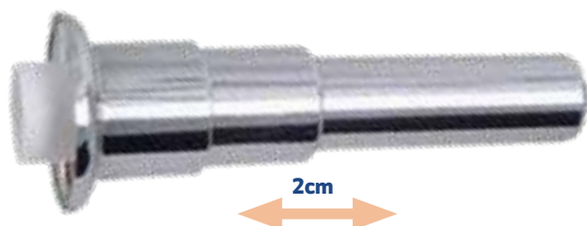
- 
Estética
 Duas cores para combinar em seu banheiro: branca e cromada. Com canopla de acabamento para ocultar o espaço no azulejo.
- 
Flexibilidade
 Permite a articulação horizontal e/ou vertical para ajuste entre o vaso e o ponto d'água na parede.
- 
Facilidade de Instalação
 Adaptável a qualquer vaso convencional. Não há necessidade de retirar o vaso sanitário do local para instalar. Mesmo em condições de desalinhamento a articulação não estrangula a passagem da água.
- 
Segurança Contra Vazamentos
 Os anéis de borracha embutidos na peça garantem máxima vedação e estanqueidade.

4.4.3. Características Técnicas

Tubo Interno: Corrugado em polipropileno com articulação máxima de 2 cm (sentido horizontal e vertical).

Tubo Externo e Canoplas: Polipropileno no item de cor Branca. Em ABS Cromado no item de cor Cromada.

Comprimento Mínimo de Instalação: 7 cm da parede do vaso.



4.4.4. Itens da linha Tubos de Ligação e Complementos

• Tubo de Ligação Branco 38 mm



CÓDIGO	COMPRIMENTO	QNT
26912237	0,9 - 2,5 CM	5

• Tubo de Ligação Cromado 38 mm



CÓDIGO	COMPRIMENTO	QNT
26912245	0,9 - 2,5 CM	5

• Bolsa para Ligação de Vaso Sanitário



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26912229	1.1/2" x 40 mm	20

• Espude para Ligação de Vaso Sanitário



CÓDIGO	BITOLA	QNT
26912202	40 mm	20

• Vedante do Obturador Caixa Descarga CB



CÓDIGO	COR	QNT
26912725	Preta	10
300001830	Preta	10

Torneiras ABS



5. Torneiras ABS

Durabilidade, beleza e economia de água. Tudo isso você encontra na linha de torneiras plásticas da Tigre. Desenvolvidas para quem procura qualidade em todos os detalhes da casa.

5.1. Torneiras Tigre Cross e Tigre Orbe

5.1.1. Função/Aplicação

Regular ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica em lavatórios, cozinhas e lavanderias.



5.1.2. Benefícios e Diferenciais

-  **Plástico de Engenharia**
Material leve e durável, resistente à corrosão e amarelamento.
-  **Beleza e Design**
Traços curvos, contemporâneos, conferem estética diferenciada para o segmento.
-  **Giro Leve**
Abre e fecha com suavidade.
-  **Bico Arejador**
Reduz a saída de água e economiza até 50% no consumo.

5.1.3. Características Técnicas

Material: ABS, polipropileno e elastômeros. Componentes cromados podem apresentar ligas de cobre, níquel e cromo.

Condições de Uso: em água fria (38° C).

Bitolas: Torneira de parede 1/2" (DN15) com bucha de adaptação para 3/4" (DN20) / Torneira de mesa 1/2" (DN15).

Vazão Mínima: 0,04L/s.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação das Torneiras Tigre Cross e Tigre Orbe.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 10281	Torneira de pressão - Requisitos e métodos de ensaio
NBR ISO NM 7-1	Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca. Parte 1: Dimensões, tolerâncias e designação.



5.1.4. Itens da linha Torneiras Tigre Cross

• Torneira Tigre Cross Cozinha Mesa Alta 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000464	Branca	3
300000465	Branca/Cromo	3
300000466	Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Cozinha Parede Alta 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000470	Branca	5
300000471	Branca/Cromo	3
300000472	Cromo	3
300000629	Preto/Cromo	3
300000630	Vermelho/Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Cozinha Parede Horizontal 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000476	Branca	3
300000477	Branca/Cromo	3
300000478	Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Lavatório Mesa 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000482	Branca	5
300000483	Branca/Cromo	3
300000484	Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Lavatório Mesa Alta 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000488	Branca	5
300000489	Branca/Cromo	3
300000490	Cromo	3
300000631	Preto/Cromo	3
300000632	Vermelho/Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Área de Serviço Tanque/Máquina 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000453	Branca	5
300000454	Branca/Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Área de Serviço Tanque 10 cm 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000455	Branca	3
300000456	Branca/Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Área de Serviço Tanque 15 cm 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000457	Branca	5
300000458	Branca/Cromo	3

• Torneira Tigre Cross Área de Serviço Pia 15 cm 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000459	Branca	3

• Torneira Tigre Cross Cozinha Parede Multiuso 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000460	Branca	3

• Reparo para Torneira Tigre Cross



CÓDIGO	COR	QNT
300000450	Branca	3
300000452	Cromo	3

5.1.5. Itens da linha Torneiras Tigre Orbe

• Torneira Tigre Orbe Cozinha Mesa Alta 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000461	Branca	3
300000462	Branca/Cromo	3
300000463	Cromo	3

• Torneira Tigre Orbe Cozinha Parede Alta 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000467	Branca	3
300000468	Branca/Cromo	3
300000469	Cromo	3

• Torneira Tigre Orbe Cozinha Parede Horizontal 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000473	Branca	3
300000474	Branca/Cromo	3
300000475	Cromo	3

• Torneira Tigre Orbe Lavatório Mesa 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000479	Branca	3
300000480	Branca/Cromo	3
300000481	Cromo	3

• Torneira Tigre Orbe Lavatório Mesa Alta 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000485	Branca	3
300000486	Branca/Cromo	3
300000487	Cromo	3

• Reparo para Torneira Tigre Orbe



CÓDIGO	COR	QNT
300000449	Branca	3
300000451	Cromo	3



5.2. Torneiras Tigre Linea

As torneiras Tigre Linea possuem fechamento em ¼ de volta e registro cerâmico, garantindo ainda mais leveza e facilidade ao abrir e fechar a saída de água. O volante em formato de haste confere beleza e ergonomia em sua cozinha ou banheiro. Garanta a qualidade Tigre em seu ambiente.

5.2.1. Função/Aplicação

Regular ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica em cozinha e lavatórios.

5.2.2. Benefícios e Diferenciais



Facilidade no Uso

Abre e fecha o volante com leveza e facilidade devido ao registro 1/4 de volta com mecanismo cerâmico.



Design

Os traços curvos elevam o padrão estético da torneira.



Durabilidade

Produzidas em Plástico de Engenharia (ABS), material leve, resistente, durável.



Bico Arejador

Proporciona até 50% de economia de água.

5.2.3. Características Técnicas

Material: Plásticos de engenharia, polipropileno, cerâmica, latão, elastômeros e ligas metálicas.

Condições de Uso: em água fria (38° C).

Bitolas: Torneira de parede ½" (DN15) com bucha de adaptação para ¾" (DN20) / Torneira de mesa ½" (DN15).

Vazão Mínima: 0,04L/s.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação das Torneiras Tigre Linea.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

NBR 10281

Torneira de pressão - Requisitos e métodos de ensaio



5.2.4. Itens da linha Torneiras Tigre Linea

• Torneira Tigre Linea Cozinha Mesa Alta 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000665	Branca	3
300000666	Branca/Cromo	3
300000668	Cromo	3

• Torneira Tigre Linea Cozinha Parede Alta 1/2" e 3/4"



CÓDIGO	COR	QNT
300000669	Branca	5
300000670	Branca/Cromo	3
300000672	Cromo	3

• Torneira Tigre Linea Lavatório Mesa Alta 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000677	Branca	5
300000678	Branca/Cromo	3
300000680	Cromo	3

• Reparo para Torneira Tigre Linea



CÓDIGO	COR	QNT
300000663	Branca	3
300000664	Cromo	3

5.3. Torneiras Automáticas

Para conter os desperdícios de água, instale a nova linha de Torneiras Automáticas Tigre. Ideal para aplicação em banheiros de uso coletivo, este produto é produzido em Plástico de Engenharia, possui acionamento automático e fechamento rápido. A torneira gera até 70% de redução no consumo de água. Mais economia com a qualidade Tigre.

5.3.1. Função/Aplicação

Regular ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica em lavatórios/banheiros.

5.3.2. Benefícios e Diferenciais



Economia De Água

Fechamento rápido e automático da Torneira. Acabou o pinga-pinga.



Qualidade Tigre

Produtos resistem até 200 mil ciclos de acionamento.



Mais Higiene

Evita a contaminação, não sendo necessário tocar novamente na torneira para fechá-la.



Super Versátil

Ideal para pequenas empresas, comércios, ambientes coletivos e residenciais.

5.3.3. Características Técnicas

Material: ABS, POM, aço inox, elastômeros. Componentes cromados podem apresentar ligas de cobre, níquel e cromo.

Tempo de acionamento: 4 a 10s.

Pressão de serviço: de 0,2 a 4,0 kgf/cm².

Vazão mínima: 0,04L/s (torneira) e 0,07 L/s (mictório).

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação das Torneiras Automáticas.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 13.713	Instalações hidráulicas prediais - Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático - Requisitos e métodos de ensaio



5.3.4. Itens da linha Torneiras Automáticas

• Torneira Tigre Automática Lavatório Mesa Alta 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000654	Branca/Cromo	3

• Torneira Tigre Automática Lavatório Mesa Baixa 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000652	Branca/Cromo	3

• Válvula Tigre para Mictório Automática 1/2"



CÓDIGO	COR	QNT
300000863	Branca/Cromo	3

• Reparo para Torneira Tigre Automática



CÓDIGO	COR	QNT
300000657	Cromo	3

5.4. Purificadores

Uma fonte de água limpa e filtrada. As torneiras com filtro Tigre são certificadas com base nas Portarias 344/2014 e 394/2014 do Inmetro, garantem a redução do cloro, odores e partículas, além de possuírem um rendimento até 50% maior que os filtros similares do mercado: um único refil filtra até 1.500 litros de água.

5.4.1. Função/Aplicação

Remove possíveis agentes contaminantes, tendo como objetivo a melhoria da qualidade da água. Regula ou interrompe o fluxo de água proveniente da rede hidráulica em cozinhas.

5.4.2. Benefícios e Diferenciais



Super Proteção Contra Impurezas

Possui o melhor e mais seguro sistema de purificação do segmento.



Economia de Água

1 refil filtra 1.500 l de água, equivalente a 75 galões de 20 litros.



Prático

Abertura da torneira e do filtro no mesmo registro, facilita o uso e economiza espaço na pia ou bancada.



Beleza

Design compacto e diferenciado para sua cozinha.

5.4.3. Características Técnicas

Material: ABS, com componentes internos em polipropileno, cerâmica e latão, vedações em borracha nitrílica, elemento filtrante fabricado com carbono block. Peças de acabamento podem apresentar ligas de cobre, níquel e cromo.

Sistema de Filtração: Carbon Block.

Pressão de Serviço: de 0,2 a 4,0 kgf/cm².

Vazão Mínima: 0,04L/s (torneira) e 0,07 L/s (mictório).

Manutenção do Refil: a cada 06 meses ou 1.500 litros de água utilizada.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação dos Purificadores.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

NBR 16.098

Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano — Requisitos e métodos de ensaio

NBR 10.281

Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio



GRUPO TIGRE



● Shenzhen (China)

24 UNIDADES FABRIS
10 no Brasil
14 no exterior
Presente em mais de **40** países
+de **5.000** colaboradores

LEGENDA

- TIGRE
- TIGRE-ADS
- TAE
- TIGRE METAIS
- TIGRE FERRAMENTAS E PINTURAS
- EXPORTAÇÃO TIGRE



Acesse e conheça
todas as soluções:



TIGRE 

TIGRE S/A - Tubos e Conexões
Caixa Postal 147 - CEP 89203-900 - Joinville - SC

tigre.com.br

0800 70 74 700
Engenharia de Aplicação