

**TIGRE** 



Linea  
**Accesorios**

*Catálogo Accesorios*



**UN MAÑANA  
MEJOR PARA TODOS.  
ESTA ES NUESTRA  
MARCA EN EL MUNDO.**

Cada una de nuestras acciones o nuestros productos tiene un único objetivo: construir un mundo mejor para todos.

Mejor para nuestros profesionales que, unidos y guiados por valores sólidos, crean soluciones innovadoras para transformar la realidad y la vida de las personas.

Mejor para nuestros clientes, que reciben la tecnología y la confianza que solo una marca líder en el mercado durante décadas puede ofrecer.

Y mejor para el planeta, que tiene cada gota de su recurso natural máspreciado respetado y preservado con todo cariño. Hoy en día, somos una multinacional admirada en todo el mundo, con 24 unidades de fabricación (10 en Brasil y 14 en el extranjero), presentes en más de 40 países. Todo esto hecho por más de 5.000 colaboradores dedicados y apasionados.

Estos números nos llenan de orgullo, pero lo que realmente nos inspira es saber que un mundo mejor está trabajando.

Y si depende de Tigre, será cada vez mejor para todos.

## Nuestras soluciones

Cuando se trata de construir o renovar, ¡cuenta con Tigre! Más de 75 años de historia e innovación con una completa línea de productos para cada etapa de su proyecto. Después de todo, tan importante como una postura pionera y transformadora, es llevar a los hogares de millones de brasileños soluciones que garanticen tranquilidad y comodidad. Ya sea para renovación de viviendas, obras colectivas, industriales y de construcción, pintura inmobiliaria y artística, metales sanitarios, proyectos de drenaje, saneamiento básico, agricultura, minería, entre otras aplicaciones, los productos Tigre garantizan soluciones innovadoras que van desde la infraestructura hasta el acabado. Y lo mejor: son fáciles de instalar y muy seguros.

- Agua
- Alcantarillado
- Drenaje
- Accesorios
- Eléctrico
- Herramientas para Pintura - Inmobiliaria
- Herramientas para pintura - Artísticas
- Industria
- Riego
- Infraestructura
- Sistema de Extinción de Incendios
- Gas Residencial

## Resumen

09	<b>1. ASIENTOS DE INODORO</b>
10	<b>1.1. Asientos Sanitario Max</b>
10	1.1.1. Función/Aplicación
10	1.1.2. Beneficios y Diferenciales
10	1.1.3. Características Técnicas
11	1.1.4. Artículos de la Línea Asiento de Inodoro Max
12	<b>1.2. Asiento Sanitario Suavit</b>
12	1.2.1. Función/Aplicación
12	1.2.2. Beneficios y Diferenciales
12	1.2.3. Características Técnicas
13	1.2.4. Artículos de la Línea Asiento de Inodoro Suavit
14	<b>1.3. Asiento Sanitario Smart PP</b>
14	1.3.1. Función/Aplicación
14	1.3.2. Beneficios y Diferenciales
14	1.3.3. Características Técnicas
16	1.3.4. Artículos de la Línea Asiento de Inodoro Smart PP
18	<b>1.4. Asiento Sanitario Smart TF</b>
18	1.4.1. Función/Aplicación
18	1.4.2. Beneficios y Diferenciales
19	1.4.3. Características Técnicas
20	1.4.4. Artículos de la Línea Asiento de Inodoro Smart TF
23	<b>2. COMPLEMENTOS HIDRÁULICOS</b>
24	<b>2.1. Adaptador</b>
24	2.1.1. Función/Aplicación
24	2.1.2. Beneficios y Diferenciales
24	2.1.3. Características Técnicas
25	2.1.4. Artículo de la Línea Adaptador
26	<b>2.2. Acoples flexibles</b>
26	2.2.1. Función/Aplicación
26	2.2.2. Beneficios y Diferenciales
26	2.2.3. Características Técnicas
27	2.2.4. Artículos de la Línea Acoplamiento Flexibles
28	<b>2.3. Sifones</b>
28	2.3.1. Función/Aplicación
28	2.3.2. Beneficios y Diferenciales
28	2.3.3. Características Técnicas
29	2.3.4. Artículos de la Línea Sifones
30	<b>2.4. Válvulas de drenaje</b>
30	2.4.1. Función/Aplicación
30	2.4.2. Beneficios y Diferenciales
30	2.4.3. Características Técnicas
31	2.4.4. Artículos de la Línea Válvulas de Drenaje
33	<b>3. DUCHAS</b>
33	<b>3.1. Función/Aplicación</b>
34	<b>3.2. Beneficios y Diferenciales</b>
35	<b>3.3. Artículos de la Línea Duchas</b>
37	<b>4. SISTEMAS DE DESCARGA</b>
38	<b>4.1. Anillos de Sellado</b>
38	4.1.1. Función/Aplicación
38	4.1.2. Beneficios y Diferenciales
38	4.1.3. Características Técnicas
39	4.1.4. Artículos de la Línea Anillos de Sellado
40	<b>4.2. Cajas de Descarga</b>
40	4.2.1. Función/Aplicación
40	4.2.2. Beneficios y Diferenciales
40	4.2.3. Características Técnicas
41	4.2.4. Artículos de la Línea Cajas de Descarga



42	<b>4.3. Tubos de Descarga</b>
42	4.3.1. Función/Aplicación
42	4.3.2. Beneficios y Diferenciales
42	4.3.3. Características Técnicas
43	4.3.4. Artículos de la Línea de Descarga
44	<b>4.4. Tuberías de Conexión y Complementos</b>
44	4.4.1. Función/Aplicación
44	4.4.2. Beneficios y Diferenciales
44	4.4.3. Características Técnicas
45	4.4.4. Artículos de la Línea Tuberías de Conexión y Complementos
47	<b>5. Grifos ABS</b>
47	<b>5.1. Grifos Tigre Cross y Tigre Orbe</b>
47	5.1.1. Función/Aplicación
48	5.1.2. Beneficios y Diferenciales
48	5.1.3. Características Técnicas
49	5.1.4. Artículos de la Línea de Grifos Tigre Cross
51	5.1.5. Artículos de la Línea de Grifos Tigre Orbe
52	<b>5.2. Grifos Tigre Línea</b>
52	5.2.1. Función/Aplicación
52	5.2.2. Beneficios y Diferenciales
52	5.2.3. Características Técnicas
53	5.2.4. Artículos de la Línea Grifos Tigre Línea
54	<b>5.3. Grifos Automáticas</b>
54	5.3.1. Función/Aplicación
54	5.3.2. Beneficios y Diferenciales
54	5.3.3. Características Técnicas
55	5.3.4. Artículos de la Línea Grifos Automáticas
56	<b>5.4. Purificadores</b>
56	5.4.1. Función/Aplicación
56	5.4.2. Beneficios y Diferenciales
56	5.4.3. Características Técnicas
58	5.4.4. Artículos de la Línea Purificadores

# Asientos Sanitarios



## 1.Asientos Sanitarios

Comodidad, estética, higiene y seguridad. Todo lo que quiere y necesita para su baño. Los asientos de inodoro Tigre son versátiles y se adaptan a varios modelos de inodoros. La diversidad de colores le permite combinar con su ambiente. Son productos resistentes, duran más y además son muy fáciles de instalar



### 1.1. Asiento Sanitario Max

La Línea de Asientos sanitarios Max es para aquellos que buscan practicidad y versatilidad. Presenta una forma anatómica, con un acabado de tapa liso y brillante, que facilita la limpieza. Hay varias opciones de color para combinar en su baño.

#### 1.1.1. Función/Aplicación

Los asientos sanitarios Max tienen la función de ser una tapa para el inodoro y también para evitar el contacto directo con la loza, garantizando al usuario la comodidad y la higiene en el uso. Debe aplicarse en lozas/inodoros del modelo ovalado.

#### 1.1.2. Beneficios y Diferenciales

-  **Cómodo**  
Formato anatómico.
-  **Higiénico**  
Superficie lisa, brillante, fácil de limpiar.
-  **Seguro**  
Fijación resistente, el asiento no se mueve durante el uso.
-  **Fácil de instalar**  
Fácil ajuste de los tornillos a los orificios del inodoro.

#### 1.1.3. Características Técnicas

**Tapa de asiento:** Fabricado en Polipropileno.

**Asiento:** Fabricado en Polietileno.

**Tornillos:** Fabricado en Polipropileno.

**Exposición en el PDV:** El producto viene con un gancho que facilita la exposición en el punto de venta.

A continuación, consulte la lista de estándares de referencia que rigen la fabricación de la línea Asientos de Inodoro Max.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 15.097	Aparatos sanitarios de material cerámica



### 1.1.4. Artículos de la Línea Asiento Sanitario Max

#### •Asientos Sanitario MAX Ovalado/ Universal



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910200	Blanco	5
26910315	Blanco	9



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910234	Beige	5



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910218	Gris	5



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910269	Caramelo	5

#### • Kit de Repuesto Asientos de Inodoro MAX Ovalados/ Universal

CÓDIGO	COLOR	CNT
26912709	Blanco	10



## 1.2. Asiento Sanitario Suavit

El Asiento sanitario Suavit está hecho para aquellos que buscan comodidad e higiene para su baño. El arco del asiento tiene un revestimiento acolchado, suave y “esponjoso” en uso. La limpieza y la higiene están garantizadas con la tapa lisa y la ventilación inteligente exclusiva para la eliminación de aire, que evita que los residuos alrededor del inodoro se absorban en el interior del asiento.

### 1.2.1. Función/Aplicación

Los asientos sanitario Suavit tienen la función de ser una tapa para el inodoro y también para evitar el contacto directo con los platos, garantizando la comodidad del usuario y la higiene en el uso. Debe aplicarse en lozas/inodoros del modelo ovalado.

### 1.2.2. Beneficios y Diferenciales



#### Cómodo

Asiento acolchado, suave y cómodo de usar.



#### Respirador Inteligente

No absorbe los residuos del inodoro.



#### Higiénico

Cuenta con una solapa higiénica en la tapa para evitar el contacto de las manos con el inodoro.



#### Fácil de limpiar

La tapa lisa y el acabado brillante hacen que sea fácil de limpiar.

### 1.2.3. Características Técnicas

**Tapa de asiento:** Fabricado en Polipropileno.

**Asiento:** Arco en EVA, con relleno de Poliuretano.

**Tornillos:** En Polipropileno, anillos de sellado en EPDM.

**Exposición en el PDV:** El producto viene con un gancho que facilita la exposición en el punto de venta.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de la línea de Asientos de Inodoro Suavit.

#### NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA

NBR 15.097

Aparatos sanitarios de material cerámica



### 1.2.4. Artículos de la Línea Asiento Sanitario Suavit

#### • Asientos Sanitario Suavit Ovalado/ Universal



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910404	Blanco	3
26910510	Blanco	6



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910439	Beige	3
26910544	Beige	6



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910412	Gris	3
26910528	Gris	6



CÓDIGO	COLOR	CNT
26910463	Caramelo	3
26910579	Caramelo	6

#### • Conjunto de Tornillos para Asientos de Inodoro Suavit

CÓDIGO	COLOR	CNT
26912733	Blanco	10



### 1.3. Asiento Sanitario Tigre Smart PP

La línea de Asientos sanitarios Tigre Smart PP aporta silencio y suavidad de paracaídas a su baño. Desarrollado en Polipropileno (PP), un material robusto y resistente. Cuenta con formatos compatibles con los principales sanitarios del mercado. El cierre suave de la tapa y el asiento evita caídas. Y con un simple clic quita totalmente el asiento, haciendo que sea más fácil de limpiar.

#### 1.3.1. Función/Aplicación

Los Asientos sanitario Tigre Smart PP tienen la función de ser una tapa para el inodoro y también evitan el contacto directo con la loza, garantizando la comodidad del usuario y la higiene en el uso. El sistema denominado Soft Close tiene como objetivo proporcionar un cierre suave de la tapa y el asiento, evitando daños al producto y al usuario. Los asientos deben usarse en lozas/inodoros en modelos: Oval Universal, Modelo D, Thema y Monte Carlo (ver tabla de compatibilidad).

#### 1.3.2. Beneficios y Diferenciales



##### Soft Close

Cierre suave de la tapa y el asiento que evita el impacto de la pieza en el inodoro.



##### Fácil extracción para su limpieza

Simplemente presione un botón para extraer fácilmente el asiento de la loza. Sin retirar los tornillos de fijación.



##### Acabado Superior

La calidad de la materia prima (PP) da un aspecto más robusto al producto.



##### Resistencia

Los tornillos de fijación de acero inoxidable garantizan estabilidad y durabilidad.

#### 1.3.3. Características Técnicas

**Tapa de asiento:** Producido en Polipropileno (PP).

**Estructura:** Rígida (asiento y tapa inyectados).

**Fijadores:** Ajustable con tornillos y acabado en acero inoxidable, pasadores en poliamida.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de la línea de Asientos de Inodoro Tigre Smart PP.

#### NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA

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

**NBR 15.097**

Aparatos sanitarios de material cerámica



1.3.4. Artículos de la Línea Asiento sanitario Tigre Smart PP

• Asientos Sanitario Tigre Smart PP Ovalado/Universal

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
IZY	DECA
RAVENA	DECA
AZALEA	CELITE
SAVEIRO	CELITE
ECO	INCEPA
FLAMINGO	INCEPA
DIAMANTINA	ICASA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000317	Blanco	1

• Asientos de Inodoro Tigre Smart PP Modelo D

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
LK	DECA
DUNA	DECA
CARRARA	DECA
NUOVA	DECA
VOGUE PLUS	DECA
NEXOS	ROCA
MART	CELITE
VESUVIO	ICASA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000320	Blanco	1

• Asientos de Inodoro Tigre Smart PP Thema

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
THEMA	INCEPA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000382	Blanco	1

• Asientos Sanitario Tigre Smart PP Monte Carlo

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
MONTE CARLO	DECA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000385	Blanco	1

• Kit de Repuesto de Asientos Sanitario Tigre Smart PP Ovalado

CÓDIGO	COLOR	CNT
300000323	Blanco	10

• Kit de Repuesto Asientos Sanitarios Tigre Smart PP Modelo D

CÓDIGO	COLOR	CNT
300000324	Acero inoxidable	10

• Kit de Repuesto Asientos Sanitarios Tigre Smart PP Thema/Monte Carlo

CÓDIGO	COLOR	CNT
300000491	Acero inoxidable	10



## 1.4. Asiento sanitario Tigre Smart Termofijo

La línea de Asientos Premium de Tigre garantiza la máxima durabilidad y sofisticación en su baño. Elaborado en resina Termofija, material 100% rígido, pesado, y con un acabado superior, similar a la textura de las lozas sanitarias. Cuenta con un mecanismo de Soft Close para reducir el impacto del asiento en la loza y un botón de extracción para facilitar la limpieza.

### 1.4.1. Función/Aplicación

Los Asientos de Inodoro Tigre Smart Termofijo tienen la función de ser una tapa para el inodoro, y también de evitar el contacto directo con la loza, garantizando la comodidad del usuario y la higiene en el uso. El sistema denominado Soft Close tiene como objetivo proporcionar un cierre suave de la tapa y el asiento, evitando daños al producto y al usuario. Los asientos deben instalarse en lozas/inodoros en los modelos: Ovalado, Universal, Modelo D, Thema y Monte Carlo (ver tabla de compatibilidad).



### 1.4.2. Beneficios y Diferenciales

- 
**Máxima Durabilidad**  
 Material termofijo, robusto y pesado, altamente resistente a impactos, arañazos y altas temperaturas.
- 
**Acabado Diferenciado**  
 La textura ligeramente mate de la pieza, similar a la cerámica de la loza, aporta más sofisticación a su baño.
- 
**Soft Close**  
 Cierre suave de la tapa y el asiento que evita el impacto de la pieza en el inodoro.
- 
**Fácil limpieza**  
 Simplemente presione un botón para extraer fácilmente el asiento de la loza. Sin retirar los tornillos de fijación.

### 1.4.3. Características Técnicas

**Material:** Resina termofija de alta resistencia (Asiento y Tapa).

**Estructura:** 100% rígida (asiento y tapa).

**Fijadores:** Ajustable con acabado y tornillos en acero inoxidable y tarugos de nylon.

**Topes:** En el arco y en el asiento en Poliamida para el apoyo del asiento en la loza.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de la línea de Asientos de Inodoro Tigre Smart Termofijo.

#### NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA

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

NBR 15.097 Aparatos sanitarios de material cerámica

1.4.4. Artículos de la línea Asiento Sanitario Tigre Smart Termofijo

• Asientos Sanitario Tigre Smart Termofijo Ovalado/Universal

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
IZY	DECA
RAVENA	DECA
AZALEA	CELITE
SAVEIRO	CELITE
ECO	CELITE
FLAMINGO	INCEPA
ZIP	INCEPA
VICTORIA	ROCA
DIAMANTINA	ICASA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000590	Blanco	1

• Asientos Sanitario Tigre Smart Termofijo Modelo D

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
DUNA	DECA
CARRARA	DECA
NEXO	ROCA
SMART	CELITE
VESUVIO	ICASA
LEVEL	DECA
NEO	INCEPA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000602	Blanco	1

• Asientos Sanitario Tigre Smart Termofijo Thema

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
THEMA	INCEPA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000598	Blanco	1

• Asientos Sanitarios Tigre Smart Termofijo Monte Carlo

Compatible con:

LÍNEA	LOZA
MONTE CARLO	DECA



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000594	Blanco	1

• Kit de Repuesto Asientos de Inodoro Tigre Smart Termofijo

CÓDIGO	COLOR	CNT
300000606	Acero inoxidable	10



# Complementos Hidráulicos



## 2. Complementos Hidráulicos

Versátil de usar. Diseñado para durar. Los Complementos Hidráulicos Tigre ofrecen soluciones seguras y duraderas para conducir y conectar el agua en cocinas, baños, áreas de servicio y áreas al aire libre de residencias, comercio e industrias.

Todos los productos de la línea son adecuados para las normas técnicas de fabricación brasileños y están diseñados para cumplir con varios perfiles y estándares de trabajo. Es la confianza y la calidad de Tigre desde el interior hacia afuera de la pared.



## 2.1. Adaptador

¿Qué tal terminar con el problema del retorno de espuma y el ajuste de la manguera de la lavadora? Tigre resuelve con el Adaptador para Lavadora. Gracias a su mecanismo inteligente que controla la salida de la espuma, y a la vez ofrece un sellado perfecto, evitando el mal olor. Es muy fácil de instalar y se adapta a varios modelos de máquinas. En blanco, aporta un acabado y una estética a juego con el área servicio.

### 2.1.1. Función/Aplicación

Realice el acoplamiento de la manguera para verter el agua de la lavadora en la red de alcantarillado. Se aplica en conexiones de descarga desde la lavadora a la red de alcantarillado del edificio.

### 2.1.2. Beneficios y Diferenciales



#### Sellado perfecto

Cuenta con caucho de nitrilo que ofrece un sellado completo, evitando el retorno de mal olor y espuma de la lavadora o lavavajillas.



#### Versátil

La punta le permite conectar el adaptador a varios modelos de mangueras de lavandería y lavavajillas en el mercado.



#### Fácil de instalar

Un pequeño apriete es suficiente para encajar la pieza en la salida del alcantarillado o manguera. No hay cortes en la pieza.



#### Acabado perfecto

La pieza blanca con trazos redondeados armoniza perfectamente en su cocina o área de servicio.

### 2.1.3. Características Técnicas

**Material:** Cubierta y cuerpo de polipropileno. Bola de caucho de nitrilo resistente a los productos químicos de uso domésticos. Anillo de sellado de caucho de nitrilo. Poste de polipropileno en diámetros 3/4", 7/8" y 1". Tuerca de polipropileno.

**Durabilidad:** Resistente a temperaturas de hasta 110°C.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación del Adaptador Tigre.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 5688	Sistemas de Edificios de Aguas Pluviales, Alcantarillado Sanitario y Ventilación - Tuberías y Conexiones de PVC.
NBR 8160	Sistemas de Edificios de Alcantarillado Sanitario - Diseño y Ejecución.

### 2.1.4. Artículo de la línea Adaptador

#### • Adaptador para Lavadora



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26913519	38mm / 40mm	10



## 2.2. Acoples flexibles de PVC

¡Saben trabajar bajo presión! La línea Acoples Flexibles Tigre presenta soluciones versátiles y eficientes para su instalación hidráulica. Fabricados en varias longitudes y materiales, para su uso en agua caliente o fría, se pueden utilizar en fregaderos, lavabos y otros lugares que necesitan conexión al punto de salida de agua. Además de la garantía de durabilidad y productos dentro de las normas de fabricación brasileñas.

### 2.2.1. Función/Aplicación

Conducción de agua fría o caliente en trabajos verticales y horizontales. Se aplica en fregaderos, cajas de descarga, urinarios, bidés.

### 2.2.2. Beneficios y Diferenciales



#### Seguridad contra fugas

Estanqueidad garantizada por el sistema de sellado a la entrada y salida del producto.



#### Resistente a la presión

Presenta la mayor resistencia a la presión sobre los principales competidores del segmento.



#### Calidad TIGRE

Productos probados y aprobados en todos los criterios de NBR 14.878.



#### Fácil de instalar

Punta con accesorio exclusivo para el anillo de sellado, lo que evita pérdidas en la instalación.

### 2.2.3. Características Técnicas

**Material:** Cubierta y cuerpo de polipropileno.

**Acoplamiento:** Fabricado en PVC flexible, con tuercas y niple de PVC rígido.

**Sellos en EPDM.**

**Presión máxima de servicio:** 4kgf/cm<sup>2</sup> (40 m.c.a o 400kpa) a temperatura ambiente 20°C.

**Temperatura** Máxima del Agua: 90 °C.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de Acoplamientos Flexibles de PVC.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 14162	Aparatos sanitarios - Sifón - Requisitos y métodos de prueba.

### 2.2.4. Artículos de la línea Acoples Flexibles de PVC

#### • Acople Flexible de PVC



CÓDIGO	LONGITUD	CALIBRE	CNT
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. Sifones

La línea de Sifones de Tigre fue diseñada para usted que no quiere preocuparse por fugas y el retorno del mal olor en lavabos, cocinas y áreas de servicio. Desarrollados con materiales de alta durabilidad, también tienen un sistema de sellado a prueba de fugas. Además de la abrazadera fácil, que refuerza la curvatura de la tubería flexible y combate el retorno del olor de la red de alcantarillado.

#### 2.3.1. Función/Aplicación

Conecta el agua utilizada en fregaderos, cocinas o tanques a la red de alcantarillado sin devolver el mal olor.

#### 2.3.2. Beneficios y Diferenciales

- 
**Estanqueidad**  
 Contiene un anillo de goma incorporado en el buje de reducción para un mejor sellado y evitar fugas.
- 
**Combate el regreso del mal olor**  
 Contiene una abrazadera fácil que garantiza el sifonado (cierres hídrico), lo que evita el retorno en el mal olor de la tubería.
- 
**Práctico de instalar**  
 Adaptable a todos los modelos de válvulas y salidas de aguas residuales (adaptable a 4 tamaños de terminales de salida de aguas residuales).
- 
**Resistente**  
 Soporta temperaturas de hasta 90°C.

#### 2.3.3. Características Técnicas

**Material:** polipropileno y elastómeros.

**Temperatura máxima:** 90°C.

**Tamaños:** Adaptable a válvulas de 7/8", 1 1/4" y 1 1/2", con salidas de aguas residuales DN 38, 40, 48 y 50.

A continuación, consulte la lista de estándares de referencia que rigen la fabricación de los Sifones.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 15.423	Válvula de drenaje - Requisitos y métodos de prueba.

#### 2.3.4. Artículos de línea Sifones

• Sifón Ajustable Multiuso Blanco 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26916500	7/8", 1.1/4" y 1.1/2"	15
26916526	7/8", 1.1/4" y 1.1/2"	100

• Sifón Ajustable Multiuso Metalizado 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
100002332	7/8", 1.1/4" y 1.1/2"	15

• Sifón Ajustable Multiuso Doble Blanco 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26916615	7/8", 1.1/4" y 1.1/2"	6

Ideal para cubas

• Sifón Ajustable Multiuso Copa Blanca 66 CM - 88 CM



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26916305	7/8", 1.1/4" y 1.1/2"	10

Ideal para economizar espacio.

La copa extraíble facilita la limpieza y recuperación de objetos.



## 2.4. Válvulas de drenaje

Con la línea de válvulas de drenaje de Tigre, tiene la seguridad de que el agua que entra en el alcantarillado solo pasa a través de la válvula, sin fugas.

### 2.4.1. Función/Aplicación

Permitir el flujo y bloqueo de fluidos desde fregaderos, lavabos y tanques de lavado, hasta el sifón.

### 2.4.2. Beneficios y Diferenciales

 **Sellado perfecto**  
Cuenta con dos anillos de goma posicionados por encima y por debajo del fregadero, que aseguran un sellado perfecto y seguro.

 **Calidad Tigre**  
El producto con garantía de calidad Tigre cumple con todos los criterios de las normas técnicas.

 **Versátiles**  
Tienen una abertura opcional para cubas con rebosaderos, solo retire la película de plástico.

 **Fácil de instalar**  
Las piezas tienen pestañas en la tuerca de apriete, que facilitan la instalación y prescinden del uso de herramientas.

### 2.4.3. Características Técnicas

**Material:** Cuerpos, tuercas y tapas de polipropileno. Sellos de EVA.

**Temperatura máxima:** 100 °C.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de las Válvulas de Drenaje.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 15.423	Válvula de drenaje - Requisitos y métodos de prueba.

### 2.4.4. Artículos de la línea Válvulas de Drenaje

• **Válvula de lavabo con y sin Rebosadero**



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26916917	7/8"	10

• **Válvula de Acero Inoxidable para Lavabo con y sin Rebosadero**

**Acabado en acero INOXIDABLE.**



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26916909	7/8"	10

• **Válvula para Tanque con y sin Rebosadero**



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26916941	1.1/4"	20

# Duchas Exterior



## 3. Duchas Exterior

¡Las Duchas Tigre ofrecen el máximo confort a su baño! Ideal para instalar en áreas externas, residencias y empresas. Se puede utilizar tanto con agua fría como en instalaciones donde el calentamiento del agua es independiente, como plantas de gas o solares. Además de la belleza y utilidades como colgar objetos y tamices que evitan la obstrucción de la salida de agua.

### 3.1. Función/Aplicación

Dirigir y esparcir el agua de la tubería a la acción del baño, con mayor comodidad. Aplicación: en residencias, áreas de piscina, salidas de playa, vestuarios y baños en general.



### 3.2. Beneficios y Diferenciales



**Comodidad**

Modelos con opciones de chorro de agua más dirigidos o más completas.



**Diseño**

La belleza y la funcionalidad de las piezas armonizan en su ambiente.



**Practicidad**

Contiene ganchos para colgar toallas u objetos unidos a la pieza.



**Mantenimiento simple**

No utiliza tornillos y diseño exclusivo de tamices que evitan bloqueos.

### 3.3. Características Técnicas

**Material:** Polipropileno (tamices, cuerpo, cubierta).

**Varilla Modelo 4":** PVC.

**Varilla Modelo 8":** Polipropileno.

**Gancho:** Soporta objetos de hasta 8 kg.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de las Duchas.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 15.206	Instalaciones hidráulicas de edificios - Duchas - requisitos y métodos de prueba

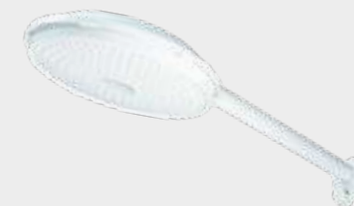
### 3.4. Artículos de la línea Duchas

• **Ducha 4" Blanco**



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26913004	1/2"	12

• **Gran Ducha 8" Blanco**



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26913020	1/2"	5



# Sistemas de descarga



## 4. Sistemas de descarga

¿Desea durabilidad y calidad para su instalación sanitaria? ¡La línea de Sistema de Descarga Tigre tiene! Nuestros productos están desarrollados en materiales duraderos de muy alta calidad que garantizan la estanqueidad del sistema y evitan el mantenimiento. Además de fáciles para instalar.

Tenga un ambiente agradable, libre de olores e higiénico en su hogar, negocio, inmueble de arriendo o empresa. Confianza y calidad Tigre de adentro hacia afuera de la pared.



## 4.1. Anillos de Sellado

Los anillos de sellado Tigre garantizan un sellado seguro y evitan el retorno del mal olor en el área del inodoro.

### 4.1.1. Función/Aplicación

Selle la salida de aguas residuales y el inodoro. Instalado en lozas sanitarias, en la tubería de salida para la tubería de aguas residuales.

### 4.1.2. Beneficios y Diferenciales

- 
**Excelente Sellado**  
 Evita el retorno del mal olor entre el inodoro y la tubería de aguas residuales.
- 
**Durabilidad**  
 Material resistente, no se seca y no se agrieta.
- 
**Fácil de instalar**  
 Material de fácil modelado, adaptación a diferentes instalaciones. El modelo con guía de plástico ayuda a dirigir la aplicación.

### 4.1.3. Características Técnicas

**Material:** Producto a base de caucho sintético, resinas, cargas y aceites aditivos.

**Guía Plástica:** en PP.

**Temperatura máxima:** 60 °C.

### 4.1.4. Artículos de la línea Anillos de Sellado

#### • Anillo de Sellado Inodoro



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26912253	DN 100	10

#### • Anillo de Sellado Inodoro

Con Guía que facilita la instalación.



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26912261	DN 100	10

## 4.2. Cisternas de Descarga

Ahorro de agua, tiempo y dinero son solo algunas de las muchas ventajas de llevar la Cisterna de Descarga Tigre para su baño. La rosca en la llave del flotador facilita el ajuste de la cantidad de agua para la descarga, evitando el desperdicio. ¿Quiere más información? La instalación es fácil y rápida con la nueva regla de fijación adjunta al producto. ¡Deje con Tigre la misión de tener una casa aún más bonita y práctica!

### 4.2.1. Función/Aplicación

Limpiar el inodoro a través de una descarga de ciclo fijo, actuando integrado al tubo de descarga. Se puede instalar en todos los modelos de inodoros del mercado, tamaños adultos o niños, en residencial, comercial, industrial, lugares públicos y otras instituciones.

### 4.2.2. Beneficios y Diferenciales



#### Seguridad contra fugas

Llave flotante robusta, que asegura el cierre de la salida de agua para la descarga y sellos internos más resistentes y seguros, que evitan fugas.



#### Ahorro de agua

La llave flotante es muy fácil de ajustar, basta con girar para regular la cantidad de agua en la caja entre 6,8 y 9 litros.



#### Diseño moderno

Forma del cuerpo más robusta, inspirada en el diseño de las cisternas acopladas de cerámica.



#### Fácil instalación

La regla de fijación ya está acoplada a la cisterna, solo marque el lugar para perforar e instalar. El producto es ligero y fácil de manejar.



#### Fácil mantenimiento

Una tapa más grande facilita el acceso al interior de la Cisterna de Descarga. El sistema de accionamiento de descarga es compacto y eficiente.

### 4.2.3. Características Técnicas

**Material:** Cisterna de descarga de polietileno.

**Volumen útil:** Entre 6,8 y 9 litros

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de Cisternas de Descarga.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 15.491	Cisterna de Descarga para la Limpieza de Inodoros - Requisitos y métodos de prueba

### 4.2.4. Artículos de la línea de Cisternas de Descarga

#### • Cisterna con Acople



CÓDIGO	COLOR	CNT
100018097	Blanco	4

#### • Cisterna de Descarga sin Acople



CÓDIGO	COLOR	CNT
100018098	Blanco	4



CÓDIGO	COLOR	CNT
100018100	Beige	4



CÓDIGO	COLOR	CNT
100018099	Gris	4



CÓDIGO	COLOR	CNT
100018101	Caramelo	4



### 4.3. Tubos de Descarga

Tenga productos de calidad Tigre para conectar las Cisternas de Descarga o las Válvulas de Descarga al Inodoro. Con la línea de Tuberías de Descarga Tigre, su instalación sanitaria es segura con productos aprobados dentro de los estándares nacionales de fabricación, materiales resistentes y duraderos, y fácil de instalar.

#### 4.3.1. Función/Aplicación

Conecte las cisternas de descarga o las válvulas de descarga al inodoro en áreas residenciales, comerciales, empresariales, comunes o lugares públicos.

#### 4.3.2. Beneficios y Diferenciales



##### Calidad Tigre

Línea probada y aprobada en todas las pruebas para cumplir con las Normas Técnicas de Fabricación.



##### Durabilidad

Fabricado en PVC, material resistente y duradero.



##### Fácil instalación

Las piezas se conectan a inodoros, válvulas o cisternas de descarga con un simple encaje, sin necesidad de soldadura.



##### Fácil Mantenimiento

Facilidad de retirada del material en casos de necesidad de mantenimiento correctivo.

#### 4.3.3. Características Técnicas

**Material:** PVC.

**Sello de la tubería:** VDE con válvula de caucho de nitrilo.

**Sello de la conexión:** Azul en caucho SBR.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de las Tuberías de Descarga.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 15.491	Cisterna de Descarga para la Limpieza de Inodoros - Requisitos y métodos de prueba

#### 4.3.4. Artículos de la línea Tuberías de Descarga

##### • Tubería de Descarga Sobreponer 40mm



CÓDIGO	LONGITUD	CNT
26912628	1,2 M	20
26912636	1,6 M	20

##### • Tubería para Válvula de Descarga 38 mm



CÓDIGO	LONGITUD	CNT
26912601	0,8 M	20



### 4.4. Tuberías de Conexión y Complementos

Las tuberías de conexión y complementos Tigre permiten la conexión segura de agua para la limpieza del inodoro, sin fugas. Versátiles, se adaptan a diferentes tipos de instalaciones sanitarias. Además de opciones de color a juego con su baño.

#### 4.4.1. Función/Aplicación

Conecte la tubería de descarga en la pared al inodoro, permitiendo ajustes de alineación. Se puede aplicar a todos los inodoros que tienen agua que entra horizontalmente, sin la necesidad de quitar el inodoro para instalarlo.

#### 4.4.2. Beneficios y Diferenciales



##### Estética

Dos colores para combinar en su baño: blanco y cromado. Con dosel de acabado para ocultar el espacio en la baldosa.



##### Flexibilidad

Permite la articulación horizontal y/o vertical para el ajuste entre el inodoro y el punto de agua en la pared.



##### Facilidad de instalación

Adaptable a cualquier inodoro convencional. No es necesario retirar el inodoro del sitio para instalarlo. Incluso en condiciones desalineadas, la articulación no estrangula el paso del agua.



##### Seguridad contra fugas

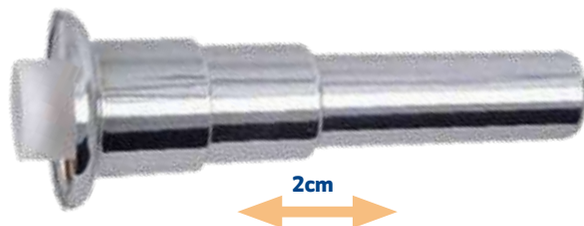
Los anillos de caucho incrustados en la pieza garantizan el máximo sellado y estanqueidad.

#### 4.4.3. Características Técnicas

**Tubería interior:** Corrugada en polipropileno con una articulación máxima de 2 cm (dirección horizontal y vertical).

**Tubería exterior y dosel:** Polipropileno en el artículo de color Blanco. En ABS Cromado en el artículo de Cromado.

**Longitud mínima de instalación:** A 7 cm de la pared del inodoro.



#### 4.4.4. Artículos de la línea Tuberías de Conexión y Complementos

##### • Tubo de Conexión Blanco 38 mm



CÓDIGO	LONGITUD	CNT
26912237	0,9 - 2,5 CM	5

##### • Tubo de Conexión Cromado 38 mm



CÓDIGO	LONGITUD	CNT
26912245	0,9 - 2,5 CM	5

##### • Bolsa de Conexión del Inodoro



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26912229	1.1/2" x 40 mm	20

##### • Grosor para la conexión del inodoro



CÓDIGO	CALIBRE	CNT
26912202	40 mm	20

##### • Sello del Obturador Caja de Descarga CB



CÓDIGO	COLOR	CNT
26912725	Negro	10
300001830	Negro	10



# Grifos ABS



## 5. Grifos ABS

Durabilidad, belleza y ahorro de agua. Todo esto lo puedes encontrar en la línea de grifos de plástico de Tigre. Desarrollado para aquellos que buscan calidad en cada detalle de la casa.

### 5.1. Grifos Tigre Cross y Tigre Orbe

#### 5.1.1. Función/Aplicación

Regular o interrumpir el flujo de agua de la red hidráulica en lavabos, cocinas y lavanderías.



### 5.1.2. Beneficios y Diferenciales

-  **Plástico de Ingeniería**  
Material ligero y duradero, resistente a la corrosión y al amarilleamiento.
-  **Belleza y diseño**  
Los rasgos curvos y contemporáneos dan una estética diferenciada para el segmento.
-  **Giro suave**  
Se abre y cierra suavemente.
-  **Boquilla aireadora**  
Reduce la salida de agua y economiza hasta 50% en el consumo.

### 5.1.3. Características Técnicas

**Material:** ABS, polipropileno y elastómeros. Los componentes cromado pueden incluir aleaciones de cobre, níquel y cromo.

**Condiciones de uso:** en agua fría (38°C).

**Calibres:** Llave de pared 1/2" (DN15) con casquillo de ajuste para 3/4" (DN20) / Llave de mesa 1/2" (DN15).

**Caudal mínimo:** 0,04L/s.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de los Grifos Tigre Cross y Tigre Orbe.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 10281	Grifo de presión - Requisitos y métodos de prueba
NBR ISO NM 7-1	Rosca para tuberías donde la junta de sellado bajo presión está hecha por la rosca. Parte 1: Dimensiones, tolerancias y designación.



### 5.1.4. Artículos de la línea Grifo Tigre Cross

#### • Grifo Tigre Cross Cocina Mesa Alta 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000464	Blanco	3
300000465	Blanco/cromado	3
300000466	Cromado	3

#### • Grifo Tigre Cross Cocina Pared Alta 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000470	Blanco	5
300000471	Blanco/cromado	3
300000472	Cromado	3
300000629	Negro/cromado	3
300000630	Rojo/cromado	3

#### • Grifo Tigre Cross Cocina Pared Horizontal 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000476	Blanco	3
300000477	Blanco/cromado	3
300000478	Cromado	3

#### • Grifo Tigre Cross Lavatorio Mesa 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000482	Blanco	5
300000483	Blanco/cromado	3
300000484	Cromado	3

#### • Grifo Tigre Cross Lavatorio Mesa Alta 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000488	Blanco	5
300000489	Blanco/cromado	3
300000490	Cromado	3
300000631	Negro/cromado	3
300000632	Rojo/cromado	3



• Grifo Tigre Cross Tanque/Máquina 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000453	Blanco	5
300000454	Blanco/cromado	3

• Grifo Tigre Cross Tanque 10 cm 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000455	Blanco	3
300000456	Blanco/cromado	3

• Grifo Tigre Cross Tanque 15 cm 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000457	Blanco	5
300000458	Blanco/cromado	3

• Grifo Tigre Cross 15 cm 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000459	Blanco	3

• Grifo Cross Cocina Pared Multiuso 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000460	Blanco	3

• Reparación para Grifo Tigre Cross



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000450	Blanco	3
300000452	Cromado	3

5.1.5. Artículos de la línea Grifos Tigre Orbe

• Grifo Tigre Orbe Cocina Mesa Alta 1/2" y 3/4"



CODE	COLOR	CNT
300000461	Blanco	3
300000462	Blanco/cromado	3
300000463	Cromado	3

• Grifo Tigre Orbe Cocina Pared Alta 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000467	Blanco	3
300000468	Blanco/cromado	3
300000469	Cromado	3

• Grifo Tigre Orbe Cocina Pared Horizontal 1/2" y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000473	Blanco	3
300000474	Blanco/cromado	3
300000475	Cromado	3

• Grifo Tigre Orbe Lavabo Mesa 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000479	Blanco	3
300000480	Blanco/cromado	3
300000481	Cromado	3

• Grifo Lavatorio Mesa Alta Boquilla Alta Móvil Tigre Orbe 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000485	Blanco	3
300000486	Blanco/cromado	3
300000487	Cromado	3

• Reparación para Grifo Tigre Orbe



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000449	Blanco	3
300000451	Cromado	3



## 5.2. Grifo Tigre Línea

Los Grifos Tigre Línea tienen un cierre de ¼ de vuelta y registro cerámico, lo que garantiza aún más ligereza y facilidad al abrir y cerrar la salida de agua. El volante en forma de varilla confiere belleza y ergonomía a su cocina o baño. Garantice la calidad de Tigre en su ambiente.

### 5.2.1. Función/Aplicación

Regular o interrumpir el flujo de agua de la red hidráulica en cocinas y lavabos.

### 5.2.2. Beneficios y Diferenciales

- 
**Facilidad de uso**  
 Abre y cierra el volante ligera y fácilmente gracias al registro de 1/4 de vuelta con mecanismo de cerámica.
- 
**Diseño**  
 Los trazos curvos elevan el estándar estético de lo grifo.
- 
**Durabilidad**  
 Fabricado en Plástico de Ingeniería (ABS), material ligero, resistente y duradero.
- 
**Boquilla aireadora**  
 Ahorra hasta un 50% de agua.

### 5.2.3. Características Técnicas

**Material:** Plásticos de ingeniería, polipropileno, cerámica, latón, elastómeros y aleaciones metálicas.

**Condiciones de uso:** en agua fría (38°C).

**Calibres:** Grifo de pared ½" (DN15) con casquillo de ajuste para ¾" (DN20) / Llave de mesa ½" (DN15).

**Caudal mínimo:** 0,04L/s.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de Llaves Tigre Línea.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 10281	Grifo de presión - Requisitos y métodos de prueba



### 5.2.4. Artículos de la línea Grifos Tigre Línea

• Grifo para  
Cocina Mesa  
Boquilla Alta  
Móvil Tigre  
Línea



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000665	Blanco	3
300000666	Blanco/cromado	3
300000668	Cromado	3

• Grifo Tigre  
Línea Cocina  
Pared Alta 1/2"  
y 3/4"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000669	Blanco	5
300000670	Blanco/cromado	3
300000672	Cromado	3

• Grifo Tigre  
Línea Lavabo  
Mesa alta  
1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000677	Blanco	5
300000678	Blanco/cromado	3
300000680	Cromado	3

• Reparación para  
Grifo Tigre Línea



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000663	Blanco	3
300000664	Cromado	3



### 5.3. Grifo Temporizador

Para contener los residuos de agua, instale la nueva línea de Grifos temporizadores Tigre. Ideal para su aplicación en baños públicos, este producto está fabricado en Plástico de Ingeniería, tiene activación automática y cierre rápido. La llave genera hasta un 70% de reducción en el consumo de agua. Más ahorro con calidad Tigre.

#### 5.3.1. Función/Aplicación

Regular o interrumpir el flujo de agua de la red hidráulica en lavabos/ sanitarios.

#### 5.3.2. Beneficios y Diferenciales

-  **Ahorro de agua**  
Cierre rápido y automático de la Llave. Se acabó el goteo.
-  **Calidad Tigre**  
Los productos soportan hasta 200.000 ciclos de accionamiento.
-  **Más higiene**  
Evita la contaminación al no tener que volver a tocar la llave para cerrarlo.
-  **Súper versátil**  
Ideal para pequeñas empresas, comercios, ambientes colectivos y residenciales.

#### 5.3.3. Características Técnicas

**Material:** ABS, POM, acero inoxidable, elastómeros. Los componentes cromado pueden incluir aleaciones de cobre, níquel y cromo.

**Tiempo de accionamiento:** 4 a 10s.

**Presión de servicio:** de 0,2 a 4,0 kgf/cm<sup>2</sup>.

**Caudal mínimo:** 0,04 L/s (llave) y 0,07 L/s (urinario).

A continuación, consulte la lista de estándares de referencia que rigen la fabricación de Llaves Automáticas.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA	
NBR 13.713	Instalaciones hidráulicas de edificios - Dispositivos automáticos accionados mecánicamente con ciclo de cierre automático - Requisitos y métodos de prueba



#### 5.3.4. Artículos de la línea de Grifos Temporizador Tigre

• Grifo Temporizador Tigre Lavabo Mesa Alta 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000654	Blanco/cromado	3

• Grifo Temporizador Tigre Lavabo Mesa Baja 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000652	Blanco/cromado	3

• Válvula Tigre para Urinario Temporizado 1/2"



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000863	Blanco/cromado	3

• Reparación de Grifo Temporizador Tigre



CÓDIGO	COLOR	CNT
300000657	Cromado	3



## 5.4. Purificadores

Una fuente de agua limpia y filtrada. Las llaves de filtro Tigre están certificados en base a las Ordenanzas 344/2014 y 394/2014 de Inmetro, garantizan la reducción de cloro, olores y partículas, además de tener un rendimiento hasta un 50% superior a filtros similares del mercado: una sola recarga filtra hasta 1.500 litros de agua.

### 5.4.1. Función/Aplicación

Elimina posibles contaminantes, con el objetivo de mejorar la calidad del agua. Regula o interrumpe el flujo de agua de la red hidráulica en cocinas.

### 5.4.2. Beneficios y Diferenciales



#### Superprotección contra las impurezas

Cuenta con el mejor y más seguro sistema de purificación del segmento.



#### Ahorro de agua

1 filtro de recarga filtra 1.500 L de agua, equivalente a 75 galones de 20 litros.



#### Práctico

Abrir lo grifo y el filtro en el mismo registro, facilita el uso y ahorra espacio en el fregadero o mesada.



#### Belleza

Diseño compacto y distintivo para su cocina.

### 5.4.3. Características Técnicas

**Material:** ABS, con componentes internos en polipropileno, cerámica y latón, juntas de goma de nitrilo, elemento filtrante fabricado en carbon block. Las piezas de acabado pueden incluir aleaciones de cobre, níquel y cromo.

**Sistema de filtración:** Carbon Block.

**Presión de servicio:** de 0,2 a 4,0 kgf/cm<sup>2</sup>.

**Caudal mínimo:** 0,04 L/s (llave) y 0,07 L/s (urinario).

**Mantenimiento de la recarga:** cada 06 meses o 1.500 litros de agua utilizada.

A continuación, consulte la lista de normas de referencia que rigen la fabricación de Purificadores

#### NORMAS TÉCNICAS DE REFERENCIA

**NBR 16.098**

Aparatos para mejorar la calidad del agua para consumo humano — Requisitos y métodos de prueba

**NBR 10.281**

Grifos - Requisitos y métodos de prueba







# GRUPO TIGRE

- Janesville,WI (Estados Unidos)
- Beaumont,CA (Estados Unidos)
- Celina,TN (Estados Unidos)
- Cota (Colombia)
- Mosquera (Colombia)
- Quito (Ecuador)
- Lima (Perú)
- La Paz (Bolivia)
- Santa Cruz de La Sierra (Bolivia)
- Lambaré (Paraguay)
- Santiago (Chile)
- Manaus
- Escada
- Mariscal Deodoro
- Indaiatuba
- Rio Claro
- Rio de Janeiro
- São Paulo
- Castro
- Joinville
- San José (Uruguay)
- Pilar (Argentina)

● Shenzen (China)

**24** UNIDADES DE FABRICACION  
**10** en Brazil  
**14** en el extranjero  
Presente en más de **40** países

Más de **5.000** Colaboradores

## LEYENDA

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





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

[export@tigre.com](mailto:export@tigre.com)  
[tigre.com.br/es/export](http://tigre.com.br/es/export)