



KRONA

TUBOS E CONEXÕES

LINHA
ACESSÓRIOS

CATÁLOGO TÉCNICO



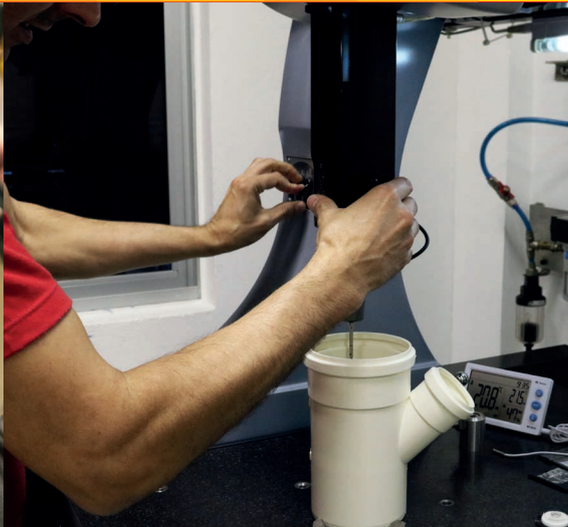
PBQP-H
PROGRAMA BRASILEIRO DA QUALIDADE
E PRODUTIVIDADE DO HABITAT



A Krona dispõe de uma linha completa de tubos e conexões para instalações de esgoto, água fria e água quente, ampla linha de acessórios para a construção civil, assim como extenso portfólio de linha elétrica.

A cada ano, a Krona investe em novos produtos e amplia sua linha, oferecendo sempre soluções completas para projetos residenciais, industriais e comerciais.

Hoje, somos uma das maiores do Brasil no segmento de tubos e conexões, e a qualidade dos nossos produtos está mais do que comprovada. Conheça os nossos produtos e veja que quando você questiona, a resposta sempre é Krona!



1. FUNÇÃO

Desenvolvidos com a mais alta tecnologia, os produtos desta linha interligam os sistemas hidráulicos dos pontos de espera aos aparelhos sanitários. Produtos de alta tecnologia, qualidade e durabilidade, são fabricados com materiais de primeira, conferindo durabilidade acima da média. A linha de Acessórios Krona é ideal para manter a obra ainda mais completa, funcional e com padrão de qualidade excepcional. Composta por diferentes produtos, como assento para bacia sanitária, engate de plástico flexível, torneira de jardim, válvulas de escoamento para pias e tanques, torneira boia e multissifão. Feitos de PVC, PP e PEAD e seguem as determinações das normas brasileiras.

2. TRANSPORTE E MANUSEIO

Não transporte os produtos em contato direto com peças metálicas ou pontas salientes, que possam perfurá-los ou danificá-los.

Em caminhões baú a temperatura interna não deverá ser superior a 60 °C para não comprometer a qualidade do produto.

3. ESTOCAGEM

Mantenha os produtos em sua embalagem original e evite a exposição direta ao sol. No armazenamento deve-se prever espaço suficiente para que o empilhamento não danifique as embalagens.

4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

4.1 ENGATE PLÁSTICO

• Função:

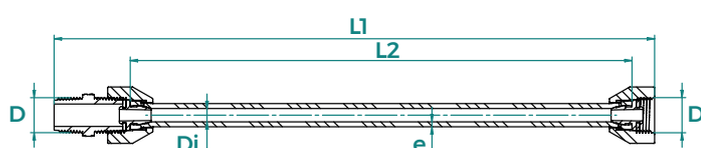
Produto criado para integrar sistemas hidráulicos de água fria, interligando os pontos de espera aos aparelhos sanitários.

• Aplicação:

O engate deve ser aplicado em sistemas prediais de água fria que não ultrapassem a pressão máxima de serviço. Ex: caixa acoplada, caixas de descarga aparentes, pias e bidês.

• Característica Técnica:

- Material: Engate fabricado em PVC flexível e o nípel fabricado em PVC Rígido.
- Processo: Extrusão e Injeção.
- Cor: Branco.
- Pressão máxima de serviço: 4,078 Kgf/cm².
- Temperatura de Trabalho: 20 °C a 30 °C.
- Rosca padrão: BSP.
- Composição: Terminal, Mangueira Flexível, Anel de Vedação, Anel deslizante e Nípel.



ENGATE PLÁSTICO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	Comp.	D	Di	L1	L2	e
0741	1/2"	300	1/2"	8	360	300	3
0742	1/2"	400	1/2"	8	360	400	3
0743	1/2"	500	1/2"	8	360	500	3
0744	1/2"	600	1/2"	8	360	600	3
0745	1/2"	1000	1/2"	8	360	1000	3

4.2 KIT CHUVEIRO FRIO

• Função:

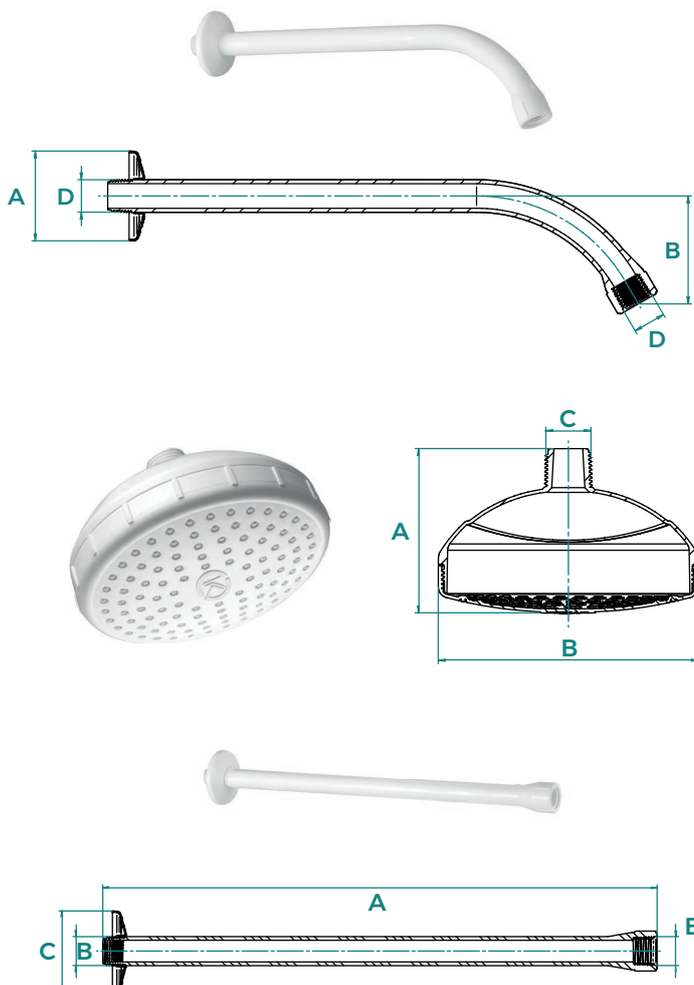
Dispositivo constituído de corpo, crivo e elemento de ligação, cuja função é fornecer água fria com vazão e de forma adequada a higiene pessoal.

• Aplicação:

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial de água fria, podendo ser instalado em locais como: área externa da residência, área de banho em piscina, residência de praia onde se lava o corpo, etc.

• Característica Técnica:

- Material: Haste em PVC (Policloreto de Vinila), corpo, canopla e crivo em PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Rosca Macho x Rosca Fêmea padrão BSP.
- Temperatura x Pressão: 45 °C x 4,0 kgf/cm.



4.3 HASTE PARA CHUVEIRO ELÉTRICO

• Função:

Haste utilizada para ligação de chuveiros elétricos, cuja função é fornecer água fria com vazão e de forma adequada a higiene pessoal.

• Aplicação:

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial, ligando o ponto de espera na parede com o chuveiro elétrico.

• Característica Técnica:

- Material: Haste em PVC (Policloreto de Vinila) e canopla em PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Rosca Macho x Rosca Fêmea padrão BSP.
- Temperatura x Pressão: 45 °C x 4,0 kgf/cm².

HASTE PARA CHUVEIRO FRIO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	D
0752	1/2"	58	69,72	1/2"

CHUVEIRO FRIO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C
0751	1/2"	74,5	117,3	1/2"

HASTE PARA CHUVEIRO ELÉTRICO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C
0753	1/2"	395	1/2"	58

4.4 TORNEIRA DE ESFERA PARA JARDIM OU TANQUE EM PVC

• **Função:**

Obstruir, interromper e controlar o fluxo de água decorrente da instalação hidráulica.

• **Aplicação:**

Sendo altamente testado pode ser utilizado na instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: PP (polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Corpo Branco e Manípulo Azul.
- Pressão máxima de trabalho: 40 mca (4kgf/cm²).
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.
- Componentes: Corpo, Ponteira, Abraçadeira, Bucha de Redução, Haste (interna) e Anel de Vedação (interno).

4.5 TORNEIRA PARA JARDIM PRETA SLIM

• **Função:**

Obstruir, interromper e controlar o fluxo de água decorrente da instalação hidráulica.

• **Aplicação:**

Sendo altamente testado pode ser utilizado na instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: PP (polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Preto.
- Pressão máxima de trabalho: 40 mca (4kgf/cm²).
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.
- Componentes: Torneira, Adaptador para mangueira e Bucha de redução ¾ e ½.

4.6 TORNEIRA PIA SLIM

• **Função:**

Obstruir, interromper e controlar o fluxo de água decorrente da instalação hidráulica.

• **Aplicação:**

Sendo altamente testado pode ser utilizado na instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: PP (polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Corpo Branco e Manípulo Preto.
- Pressão máxima de trabalho: 40 mca (4kgf/cm²).
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.
- Componentes: Torneira e Bucha de Redução ¾ e ½.

4.7 TORNEIRA TANQUE SLIM

• **Função:**

Obstruir, interromper e controlar o fluxo de água decorrente da instalação hidráulica.

• **Aplicação:**

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: PP (polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Corpo Branco e Manípulo Preto.
- Pressão máxima de trabalho: 40 mca (4kgf/cm²).
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.
- Componentes: Torneira e Bucha de Redução ¾ e ½.

4.8 JOGO DE ESGUICHO PARA MANGUEIRA

• **Função:**

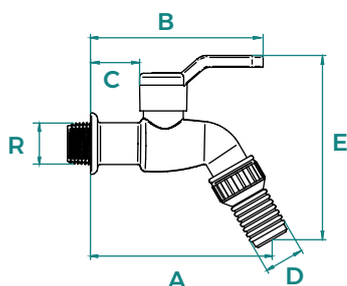
Regular e ou obstruir a vazão de água quando conectado a mangueira de jardim.

• **Aplicação:**

Aplicação para jardim ½.

• **Característica Técnica:**

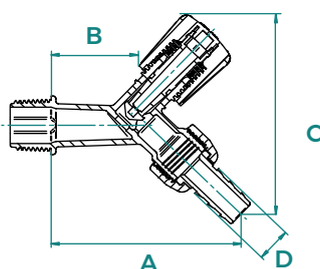
- Material: PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Corpo Preto e Ponteira Amarela.
- Pressão máxima de trabalho: 40 mca (4kgf/cm²).
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.
- Componentes: Bucha de Redução do Adaptador PEAD (Polietileno de alta intensidade), Ponteira (PP) Polipropileno, Porca (PP) Polipropileno, Vedação no Adaptador PVCF (Policloreto de vinila flexível), Anel de Vedação em Borracha.



TORNEIRA DE ESFERA PARA JARDIM OU TANQUE EM PVC

DIMENSÕES (mm)

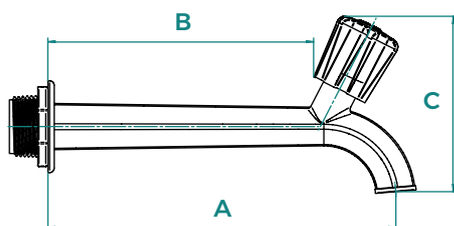
Código	Bitola	A	B	C	D	E	R
0781	1/2" - 3/4"	91	86,5	24,6	1/2"-3/4"	93	3/4"



TORNEIRA PARA JARDIM PRETA SLIM

DIMENSÕES (mm)

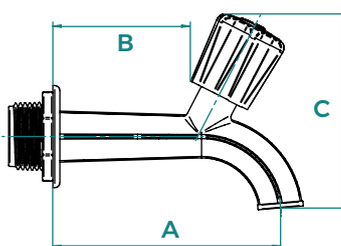
Código	Bitola	A	B	C	D
0786	1/2" - 3/4"	78,8	36	83,5	3/8" a 1/2"



TORNEIRA PARA PIA BRANCA SLIM

DIMENSÕES (mm)

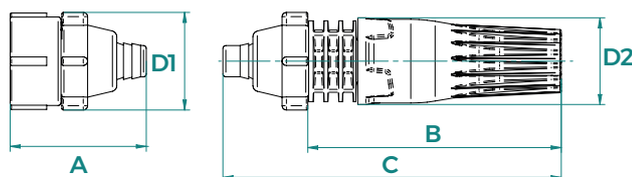
Código	Bitola	A	B	C
0787	1/2" - 3/4"	149,4	114,1	76,2



TORNEIRA PARA TANQUE BRANCA SLIM

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C
0788	1/2" - 3/4"	87,8	52,9	75,8



JOGO DE ESGUICHO PARA MANGUEIRA

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	D1	D2
1061	1/2" - 3/4"	47,6	88,7	118,4	34,4	30,6

4.9 TUBO DE DESCIDA EXTERNO COM CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA

• **Função:**

Produto projetado para fazer a ligação de forma aparente da caixa de descarga a bacia sanitária.

• **Aplicação:**

Instalado de forma aparente o tubo é utilizado para fazer a ligação da caixa de descarga com a bacia sanitária.

• **Característica Técnica:**

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Extrusão.
- Cor: Branco.
- Temperatura máxima de trabalho: 45° C.

4.10 TUBO DE DESCIDA DE EMBUTIR COM CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA.

• **Função:**

Produto projetado para fazer a ligação de forma embutida da caixa de descarga a bacia sanitária.

• **Aplicação:**

Instalado de forma embutida o tubo é utilizado para fazer a ligação da caixa de descarga com a bacia sanitária.

• **Característica Técnica:**

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Extrusão.
- Cor: Branco.
- Temperatura máxima de trabalho: 45° C.

4.11 TUBO DE DESCIDA COM JOELHO AZUL PARA VÁLVULA DE DESCARGA

• **Função:**

Produto projetado para fazer a ligação da válvula de descarga ao tubo de ligação da bacia sanitária.

• **Aplicação:**

Instalado de forma embutida, ou seja, dentro da parede. A peça é utilizada para fazer a ligação da válvula de descarga com o tubo de ligação da bacia sanitária.

• **Característica Técnica:**

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Extrusão e Injeção.
- Cor: Branco e Azul.
- Temperatura máxima de trabalho: 45° C.
- Acompanha: Anéis de Vedação em borracha e Anel de Vedação achatado do Tubo com a Válvula.

4.12 CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA

• **Função:**

Conectar o tubo de descida da caixa de descarga aparente com a bacia sanitária.

• **Aplicação:**

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial, ligando o tubo de descida da caixa de descarga aparente com a bacia sanitária.

• **Característica Técnica:**

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Ponta bolsa x Ponta.
- Temperatura máxima de trabalho: 45° C.

4.13 ESPUDE PARA VASO SANITÁRIO

• **Função:**

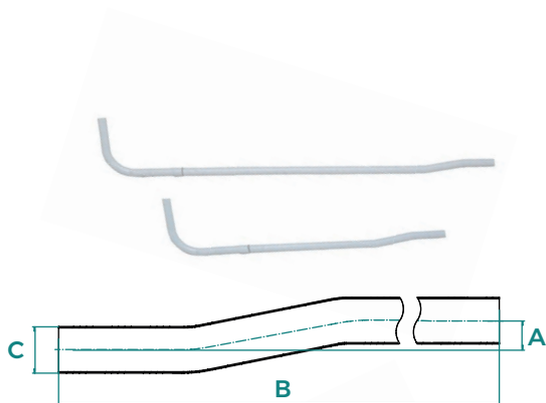
Responsável por fazer a vedação e a conexão do tubo de ligação da bacia sanitária ou mictório.

• **Aplicação:**

O espude para vaso sanitário foi desenvolvido para ser aplicado em sistemas de válvulas de descarga ou mictórios.

• **Característica Técnica:**

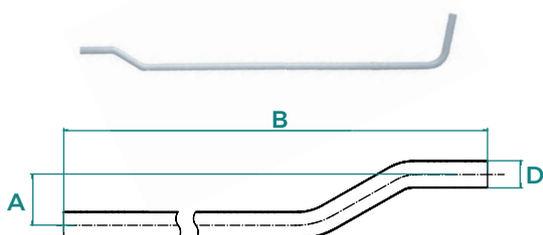
- Matéria: Laprene.
- Processo: Injeção.
- Cor: Branca.
- Fácil instalação, não necessita de conexões, adesivos ou ferramentas.
- Pode ser utilizado em vasos sanitários que atendam a NBR 16727.
- Resistente a limpeza doméstica.



TUBO DE DESCIDA LONGO EXTERNO COM CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA

DIMENSÕES (mm)

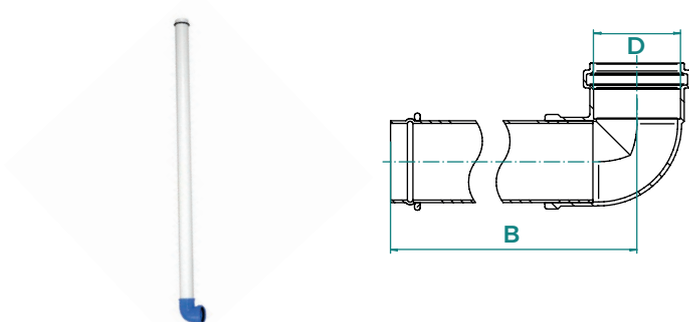
Código	Bitola	A	B	C
0790	40	26	1600	40
0791	40	26	1200	40



TUBO DE DESCIDA DE EMBUTIR COM CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA

DIMENSÕES (mm)

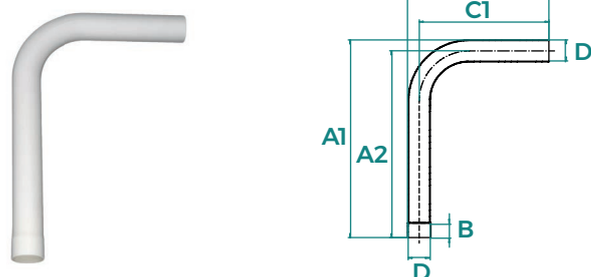
Código	Bitola	A	B	D
0792	40	74,8	1600	40



TUBO DE DESCIDA COM JOELHO AZUL PARA VÁVULA DE DESCARGA

DIMENSÕES (mm)

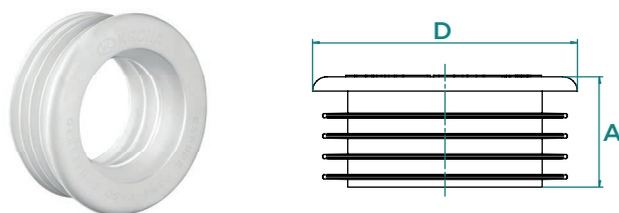
Código	Bitola	B	D
0793	38	850,3	40



CURVA PARA CAIXA DE DESCARGA

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A1	A2	B	C1	C2	D
0794	40	360	340	26	235	256,25	40



ESPUDE PARA VASO SANITÁRIO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	D
0798	40	27	64

4.14 VÁLVULAS PARA PIA (0806 V1 / 0807 V2 / 0808 V3)

• **Função:**

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavagem em cuba de pia e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

• **Aplicação:**

Utilizado em instalação de esgoto residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: Corpo é PP (Polipropileno), Flange é PEAD (Polietileno de alta densidade), Junta e Arruela são PVCFC (Policloreto de Vinila Flexível) e a Tampa é PEBD (Polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Pia.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.
- Componentes: Tampa, Aba, Corpo, Junta de Vedação, Arruela de aperto, Flange e o Unho*.

*Exclusivo no modelo V1.

4.15 VÁLVULAS PARA LAVATÓRIO (0809 V5 / 0810 V6)

• **Função:**

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavagem em cuba de lavatório e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

• **Aplicação:**

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: Corpo é PP (Polipropileno), Flange é PEAD (Polietileno de alta densidade), Junta e Arruela são PVCFC (Policloreto de Vinila Flexível) e a Tampa é PEBD (Polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Lavatório com Ladrão.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.
- Componentes: Tampa, Aba, Corpo, Junta de Vedação, Arruela de aperto, Flange e o Unho*.

*exclusivo no modelo V5.

4.16 VÁLVULAS PARA LAVATÓRIO E TANQUE (0811 V5 / 0812 V6)

• **Função:**

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavagem em cuba de lavatório e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

• **Aplicação:**

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: Corpo é PP (Polipropileno), Flange é PEAD (Polietileno de alta densidade), Junta e Arruela são PVCFC (Policloreto de Vinila Flexível) e a Tampa é PEBD (Polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Lavatório sem Ladrão.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.
- Componentes: Tampa, Aba, Corpo, Junta de Vedação, Arruela de aperto, Flange e o Unho*.

*exclusivo no modelo V7.

4.17 VÁLVULAS PARA TANQUE (0813 V9)

• **Função:**

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavagem em cuba de lavatório e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

• **Aplicação:**

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• **Característica Técnica:**

- Material: Corpo é PP (Polipropileno), Flange é PEAD (Polietileno de alta densidade), Junta e Arruela são PVCFC (Policloreto de Vinila Flexível) e a Tampa é PEBD (Polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Lavatório com Ladrão.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.
- Componentes: Tampa, Aba, Junta de Vedação, Corpo e Flange.

4.18 VÁLVULAS PARA TANQUE (0814 V10)

• Função:

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavação em cuba de lavatório e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

• Aplicação:

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial, especialmente em tanque de concreto.

• Característica Técnica:

- Material: Corpo é PP (Polipropileno) e a Tampa é PEBD (Polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Tanque de concreto.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.
- Componentes: Corpo e Tampa.

4.19 UNHO COMPLETO PARA VÁLVULAS DE PIA E LAVATÓRIO

• Função:

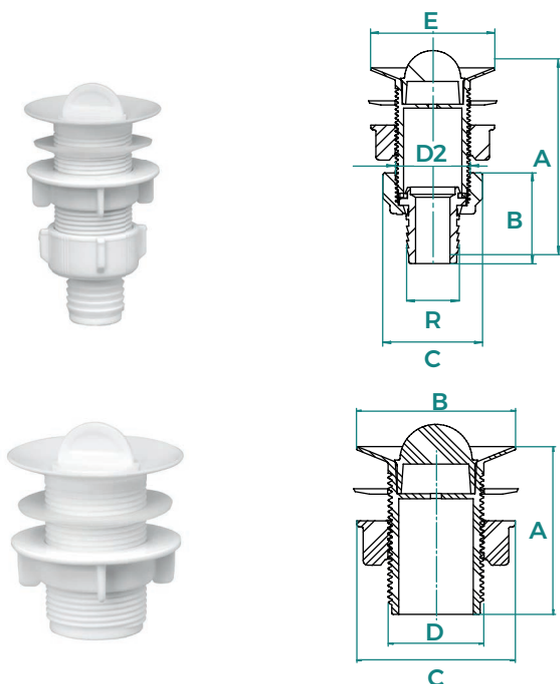
Adaptar a saída da válvula de escoamento de pias, lavatórios e tanques para a conexão com mangueiras flexíveis.

• Aplicação:

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• Característica Técnica:

- Material: PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.



4.20 ADAPTADOR N°1 PARA VÁLVULA DE PIA E LAVATÓRIO

• Função:

Proporcionar o escoamento de fluidos provenientes de pias, tanques e cubas até um desconector.

• Aplicação:

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial, coletando fluidos provenientes de lavação em louças sanitárias, pias e tanques e destinando ao ponto de espera do esgoto sanitário.

• Característica Técnica:

- Material: PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Pia e Lavatório com Ladrão.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.

4.21 ADAPTADOR N°2 PARA VÁLVULA DE PIA E LAVATÓRIO

• Função:

Proporcionar o escoamento de fluidos provenientes de pias, tanques e cubas até um desconector.

• Aplicação:

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial, coletando fluidos provenientes de lavação em louças sanitárias, pias e tanques e destinando ao ponto de espera do esgoto sanitário.

• Característica Técnica:

- Material: PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação para Pia e Lavatório com Ladrão.
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C.

VÁLVULA PARA PIA COM UNHO

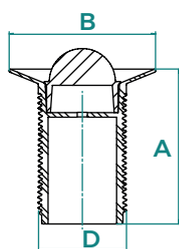
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	R	D2	E
0806 V1	1" (7/8")	80,5	37,5	40,4	3/4"	7/8"	50,3

VÁLVULA PARA PIA

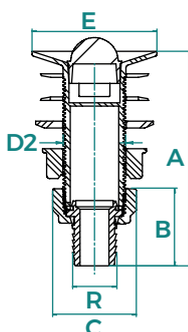
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	D
0807 V2	1" (7/8")	53,5	50,3	50	7/8"



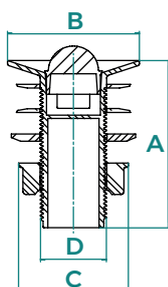
CORPO E TAMPA PARA VÁLVULA DE PIA
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	D
0808 V3	1" (7/8")	53,5	50,25	7/8"



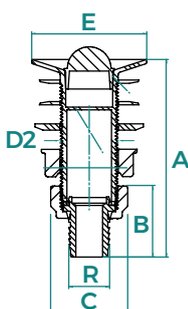
VÁLVULA PARA LAVATÓRIO COM LADRÃO E UNHO
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	R	D2	E
0809 V5	1" (7/8")	103,5	37,5	40,4	3/4"	7/8"	60



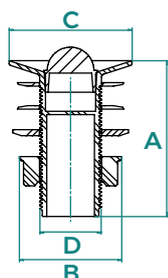
VÁLVULA PARA LAVATÓRIO COM LADRÃO
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	D
0810 V6	1" (7/8")	76,5	60	50	7/8"



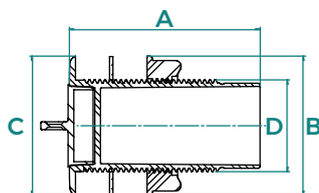
VÁLVULA PARA LAVATÓRIO E TANQUE COM UNHO
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	R	D2	E
0811 V7	1" (7/8")	103,5	37,5	40,4	3/4"	7/8"	60



VÁLVULA PARA LAVATÓRIO E TANQUE
DIMENSÕES (mm)

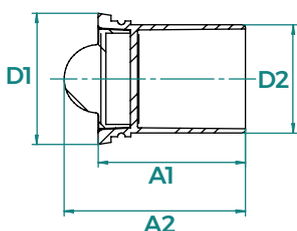
Código	Bitola	A	B	C	D
0812 V8	1" (7/8")	76,5	50	60	7/8"



VÁLVULA PARA TANQUE

DIMENSÕES (mm)

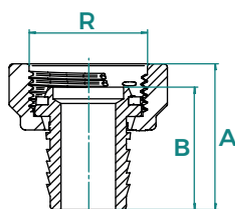
Código	Bitola	A	B	C	D
0813 V9	1.14/2"	84	62	62	1.1/4"



VÁLVULA PARA TANQUE

DIMENSÕES (mm)

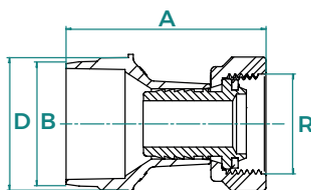
Código	Bitola	A1	A2	D1	D2
0814 V10	40	51,2	63	46	38



UNHO COMPLETO PARA VÁLVULA DE PIA E VALATÓRIO

DIMENSÕES (mm)

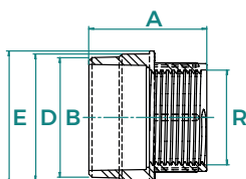
Código	Bitola	A	B	R
0817	1" (7/8") x 3/4"	37,5	31,5	7/8"



ADAPTADOR Nº1 PARA VÁLVULA DE PIA E VALATÓRIO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	D	R
0737	1" (7/8") x 40	61	40	37,3	7/8"



ADAPTADOR Nº2 PARA VÁLVULA DE PIA E VALATÓRIO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	D	E	R
0738	1" (7/8") x 40	37	37,75	40	42	7/8"

4.22 LAVATÓRIO

• Função:

Coletar os fluidos provenientes da lavagem e destinar até a válvula de escoamento que faz a ligação do lavatório até o ponto de saída para a rede de esgoto. Podendo ter a característica de manter a água confinada por um determinado período de tempo, conforme a necessidade do usuário.

• Aplicação:

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

• Característica Técnica:

- Material: PP (Polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Capacidade: 4,3 litros.
- Componentes: Lavatório, Tampa para Válvula 7/8, Válvula 7/8 acoplada, Bucha nº 6 e Parafuso fenda combinada nº 6.

4.23 ASSENTO SANITÁRIO PREMIER

• Função:

Proporcionar acabamento a louça sanitária garantindo conforto e higiene ao usuário.

• Aplicação:

Compatível com louças sanitárias de padrão oval e que possuem furos entre 140 mm a 150 mm, em instalação sanitária residencial, comercial e industrial.

• Característica Técnica:

- Material: Assento e Tampa em PP (polipropileno) e o Parafuso de Fixação é PEAD (Polietileno de alta densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Componentes: Tampa, Assento e Parafusos.

4.24 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DE ASSENTO SANITÁRIO PREMIER

• Função:

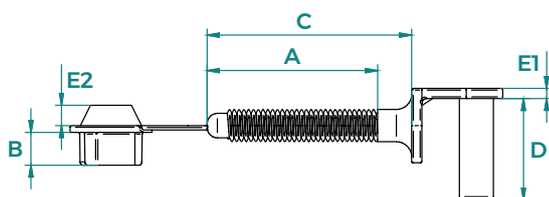
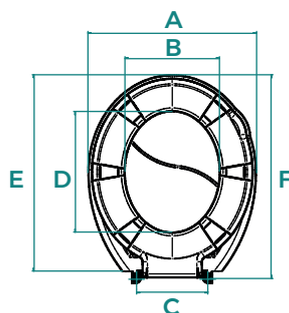
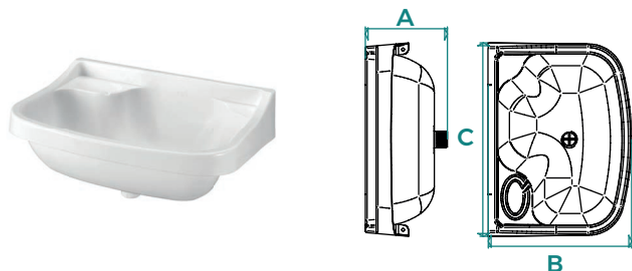
Proporcionar a fixação do Assento Sanitário Premier Krona em um vaso sanitário de louça com formato oval.

• Aplicação:

Aplica-se apenas no Assento Sanitário Premier Krona e é compatível com louças sanitárias de padrão oval que possuem furos entre 140 mm a 150 mm.

• Característica Técnica:

- Material: Polietileno de alta densidade (PEAD).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: Aplicação Assento Premier Krona.



LAVATÓRIO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C
0822	-	152,2	264,1	353,9

ASSENTO SANITÁRIO PREMIER

DIMENSÕES (mm)

Código	Cores	A	B	C	D	E	F
0680	○	374,4	210	159,1	270	439	455,4
0681	●	374,4	210	159,1	270	439	455,4
0682	●	374,4	210	159,1	270	439	455,4
0683	○	374,4	210	159,1	270	439	455,4

PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DE ASSENTO SANITÁRIO PREMIER

DIMENSÕES (mm)

Código	Cores	A	B	C	D	E1	E2
0770	○	50	9,7	60	30	3	6
0771	●	50	9,7	60	30	3	6
0772	●	50	9,7	60	30	3	6
0773	○	50	9,7	60	30	3	6

4.25 TORNEIRA BOIA BEBEDOURO

• Função:

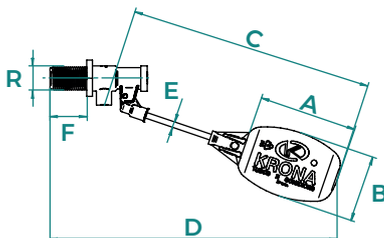
Controlar e interromper a entrada da água nos reservatórios quando se atinge o nível operacional previsto.

• Aplicação:

Devem ser aplicados em reservatórios de água fria que não ultrapasse a pressão e temperatura máxima de serviço.

• Característica Técnica:

- Material: Boia em PE (Polietileno), Haste em alumínio e Corpo em PP (Polipropileno).
- Processo: Sopros e Injeção.
- Cor: Vermelho.
- Pressão máxima de trabalho: 20 mca (2kgf/cm²).
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.
- Componentes: Porca de aperto, Corpo, Haste e a Boia.



4.26 TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA

• Função:

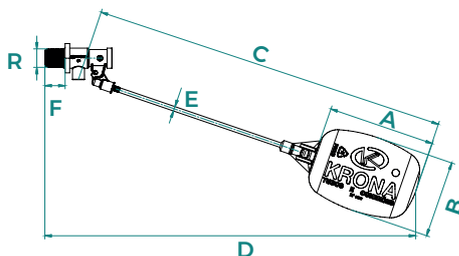
Produto projetado para instalação em reservatórios ou cisternas prediais com função mecânica de liberar ou bloquear a passagem de água.

• Aplicação:

Utilizada em sistema de água fria residencial, comercial e industrial e deve ser instalado em sistemas de água fria em reservatórios ou cisternas, o mesmo é compatível com todos os modelos existentes no mercado.

• Característica Técnica:

- Material: Boia em PE (Polietileno), Haste em alumínio e Corpo em PP (Polipropileno).
- Processo: Sopros e Injeção.
- Cor: Vermelho.
- Componentes: Porca de aperto, Corpo, Haste e a Boia.
- Pressão máxima de serviço: 7,5 kgf/cm².
- Temperatura máxima de trabalho: 45 °C.



TORNEIRA BOIA PARA BEBEDOURO

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	D	E	F	R
0732	1/2"	84,8	58	209,4	245,8	5	32	1/2"

TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA

DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola	A	B	C	D	E	F	R
0730	1/2"	116,2	84	385,6	402,1	5	22	1/2"
0731	3/4"	116,2	84	385,6	402,1	5	22	3/4"



Unidade Tubos e Conexões Matriz

Rua dos Suíços, 715 - Vila Nova
CEP 89237-613 - Joinville - SC
Fone: +55 (47) 3431 7800



Unidade Ultraterm

Rua Dona Francisca, 8300
Distrito Industrial
Cond. Perini Business Park
Bloco F - Módulo 1
Joinville - SC



Unidade Tubos e Conexões Nordeste

Rodovia Divaldo Suruagy - KM 12
Polo Cloroquímico
Marechal Deodoro - AL



Unidade Acessórios

BR 101 - KM 21 - Pirabeiraba
Joinville - SC



KRONA

TUBOS E CONEXÕES

Água fria • Água quente • Esgoto • Elétrica • Acessórios

krona.com.br asuaobra.com.br



Janeiro/2023