



Petroisa

CATÁLOGO DE PRODUTOS



MAIS DE 28 ANOS DE HISTÓRIA

A Petroisa atua no segmento de irrigação há mais de 28 anos. Pioneira na fabricação de mangueiras gotejadoras com emissores planos, desenvolve soluções para a produção de alimentos de maneira sustentável.

Com diversos produtos em seu catálogo, utiliza polietileno da mais alta tecnologia, contando com testes rigorosos para manter a máxima qualidade e eficiência de seus produtos.

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO

SEGUNDA - SEXTA

08:00 - 12:00

13:30 - 17:30

CONTATOS

comercial@petroisa.com.br

Fone:(14) 3711 2800

WhatsApp: (14) 99103-0251

ENDEREÇO

Endereço: Rua Luiz Scarcelli, 199

Jardim Paineiras – Avaré – SP

CEP: 18.705-687

ESTAMOS ONLINE



Acesse

www.petroisa.com.br

facebook.com/petroisa.ltda

Duvidas, criticas, sugestões?

Fale com a gente!



MICROASPERSOR NORMAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
25.10.01	MICRO-ASPERSOR PRETO 40L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.02	MICRO-ASPERSOR VERDE-CLARO 50L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.03	MICRO-ASPERSOR BRANCO 60L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.04	MICRO-ASPERSOR AMARELO 70L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.05	MICRO-ASPERSOR MARROM 80L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.06	MICRO-ASPERSOR ROXO 90L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.07	MICRO-ASPERSOR VERDE 100L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.08	MICRO-ASPERSOR ROSA 110L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.09	MICRO-ASPERSOR LARANJA 130L/H A 20M.C.A	200	1000
25.10.10	MICRO-ASPERSOR AZUL 170L/H A 20M.C.A	200	1000



MICROASPERSOR INVERTIDO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
25.11.01	MICRO-ASPERSOR PRETO 40L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.02	MICRO-ASPERSOR VERDE-CLARO 50L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.03	MICRO-ASPERSOR BRANCO 60L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.04	MICRO-ASPERSOR AMARELO 70L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.05	MICRO-ASPERSOR MARROM 80L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.06	MICRO-ASPERSOR ROXO 90L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.07	MICRO-ASPERSOR VERDE 100L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.08	MICRO-ASPERSOR ROSA 110L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.09	MICRO-ASPERSOR LARANJA 130L/H A 20M.C.A	200	1000
25.11.10	MICRO-ASPERSOR AZUL 170L/H A 20M.C.A	200	1000

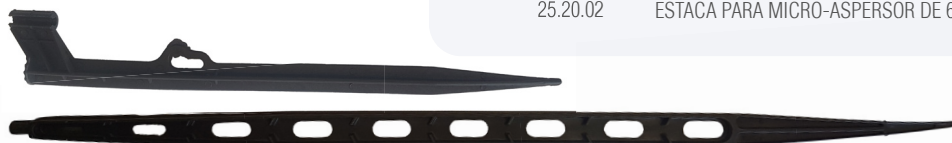


CONECTOR 4MM PARA MICRO-TUBO PARA MICRO-ASPERSOR

CÓDIGO	EMBALAGEM	CAIXA
25.30.10	500	1000

ESTACAS PARA MICRO-ASPERSOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
25.20.01	ESTACA PARA MICRO-ASPERSOR DE 30CM		400
25.20.02	ESTACA PARA MICRO-ASPERSOR DE 60CM – GII		200



MICRO-TUBO PARA MICRO-ASPERSOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
25.30.01	MICRO-TUBO PARA MICRO-ASPERSOR 60CM C/CONETOR	100	1000
25.30.02	MICRO-TUBO PARA MICRO-ASPERSOR 100CM C/ CONETOR	100	1000
25.30.400	MICRO-TUBO 4MM PARA MICRO-ASPERSOR ROLO COM 400M	1	



Mangueira Gotejadora Jurussu é indicada para áreas planas, em culturas de ciclos curtos.

Recomenda-se o preparo de solo para obter maior produtividade e menor custo.

Não é recomendado a reinstalação da Mangueira Gotejadora Jurussu, obtendo assim melhores resultados e produtividade com a substituição ao final de cada ciclo da cultura.

Culturas indicadas para uso da Jurussu: Alface, Agrião, Cebola, Cebolinha, Espinafre, Melão, Nabo, Rabanete, entre outras.



MANGUEIRA JURUSSU

6MIL (150MICRA) VAZÃO 1,5 L/H/GOTEJADOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
06.15.15.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 15CM	1,5 L/H/GOT	200M
06.15.15.1000	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 15CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
06.20.15.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	200M
06.20.15.1200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	1.200M
06.20.15.2400	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	2.400M
06.30.15.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	200M
06.30.15.1300	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	1.300M
06.30.15.2500	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	2.500M
06.40.15.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 40CM	1,5 L/H/GOT	200M
06.40.15.1300	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 40CM	1,5 L/H/GOT	1.300M
06.50.15.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 50CM	1,5 L/H/GOT	200M
06.50.15.1300	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 50CM	1,5 L/H/GOT	1.300M



MANGUEIRA JURUSSU

6MIL (150MICRA) VAZAO 2,6 L/H/GOTEJADOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
06.15.26.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 15CM	2,6 L/H/GOT	200M
06.15.26.1000	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 15CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
06.20.26.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	200M
06.20.26.1200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	1.200M
06.20.26.2400	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	2.400M
06.30.26.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	200M
06.30.26.1300	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	1.300M
06.30.26.2500	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	2.500M
06.40.26.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 40CM	2,6 L/H/GOT	200M
06.40.26.1300	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 40CM	2,6 L/H/GOT	1.300M
06.50.26.0200	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 50CM	2,6 L/H/GOT	200M
06.50.26.1300	MANGUEIRA JURUSSU 6MIL 50CM	2,6 L/H/GOT	1.300M

Mangueira Gotejadora Tiquira é indicada para áreas planas em culturas de ciclos curtos e anuais.

Culturas Indicadas para uso da Tiquira: Alface, Alho, Beterraba, Brócolis, Cebola, Cenoura, Couve-flor, Melancia, Melão, entre outras.



MANGUEIRA TIQUIRA

8MIL (200MICRA) VAZÃO 1,5 L/H/GOTEJADOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
08.10.15.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 10CM	1,5 L/H/GOT	200M
08.10.15.0800	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 10CM	1,5 L/H/GOT	800M
08.10.15.1200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 10CM	1,5 L/H/GOT	1.200M
08.15.15.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 15CM	1,5 L/H/GOT	200M
08.15.15.1000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 15CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
08.15.15.2000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 15CM	1,5 L/H/GOT	2.000M
08.20.15.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	200M
08.20.15.1000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
08.20.15.2000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	2.000M
08.30.15.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	200M
08.30.15.1200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	1.200M
08.30.15.2300	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	2.300M
08.40.15.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 40CM	1,5 L/H/GOT	200M
08.40.15.1300	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 40CM	1,5 L/H/GOT	1.300M
08.50.15.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 50CM	1,5 L/H/GOT	200M
08.50.15.1300	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 50CM	1,5 L/H/GOT	1.300M



MANGUEIRA TIQUIRA

8MIL (200MICRA) VAZÃO 2,6 L/H/GOTEJADOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
08.10.26.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 10CM	2,6 L/H/GOT	200M
08.10.26.0800	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 10CM	2,6 L/H/GOT	800M
08.10.26.1200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 10CM	2,6 L/H/GOT	1.200M
08.15.26.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 15CM	2,6 L/H/GOT	200M
08.15.26.1000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 15CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
08.15.26.2000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 15CM	2,6 L/H/GOT	2.000M
08.20.26.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	200M
08.20.26.1000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
08.20.26.2000	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	2.000M
08.30.26.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	200M
08.30.26.1200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	1.200M
08.30.26.2300	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	2.300M
08.40.26.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 40CM	2,6 L/H/GOT	200M
08.40.26.1300	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 40CM	2,6 L/H/GOT	1.300M
08.50.26.0200	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 50CM	2,6 L/H/GOT	200M
08.50.26.1300	MANGUEIRA TIQUIRA 8MIL 50CM	2,6 L/H/GOT	1.300M

Mangueira Gotejadora Manári é indicada para áreas planas ou levemente inclinadas e culturas de ciclos até bianuais. A Manári permite a reinstalação, obtendo um ótimo custo/benefício. Culturas indicadas para uso da Manári: Ervas Medicinais, Morango, Pepino, Pimentão, Tomate, entre outras.



MANGUEIRA MANÁRI

10MIL (250MICRA) VAZAO 1,5 L/H/GOT

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
10.10.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 10CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.10.15.0600	MANGUEIRA MANARI 10MIL 10CM	1,5 L/H/GOT	600M
10.10.15.1200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 10CM	1,5 L/H/GOT	1.200M
10.15.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 15CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.15.15.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 15CM	1,5 L/H/GO	1.000M
10.15.15.2000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 15CM	1,5 L/H/GO	2.000M
10.20.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.20.15.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
10.20.15.2000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 20CM	1,5 L/H/GOT	2.000M
10.30.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.30.15.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
10.30.15.2000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 30CM	1,5 L/H/GOT	2.000M
10.40.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 40CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.40.15.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 40CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
10.50.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 50CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.50.15.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 50CM	1,5 L/H/GOT	1.000M
10.99.15.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 99CM	1,5 L/H/GOT	200M
10.99.15.1000	MANGUEIRA MANARI 10 MIL 99CM	1,5 L/H/M	1.000M



MANGUEIRA MANÁRI

10MIL (250MICRA) VAZÃO 2,6 L/H/GOT

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
10.10.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 10CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.10.26.0600	MANGUEIRA MANARI 10MIL 10CM	2,6 L/H/GOT	600M
10.10.26.1200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 10CM	2,6 L/H/GOT	1.200M
10.15.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 15CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.15.26.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 15CM	2,6 L/H/GO	1.000M
10.15.26.2000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 15CM	2,6 L/H/GO	2.000M
10.20.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.20.26.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
10.20.26.2000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 20CM	2,6 L/H/GOT	2.000M
10.30.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.30.26.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
10.30.26.2000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 30CM	2,6 L/H/GOT	2.000M
10.40.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 40CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.40.26.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 40CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
10.50.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 50CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.50.26.1000	MANGUEIRA MANARI 10MIL 50CM	2,6 L/H/GOT	1.000M
10.99.26.0200	MANGUEIRA MANARI 10MIL 99CM	2,6 L/H/GOT	200M
10.99.26.1000	MANGUEIRA MANARI 10 MIL 99CM	2,6 L/H/M	1.000M

MANGUEIRA GOTEJADORA AMANDI

07

Mangueira Gotejadora Amandi é recomendada para vários tipos de terrenos e culturas de ciclos médios. Proporciona uma alta resistência mecânica e durabilidade; permite várias reinstalações. Culturas indicadas para o uso da Amandi: Abacaxi, Algodão, Café, Mamão, Maracujá, Milho Verde, entre outras.



MANGUEIRA AMANDI

15MIL (380MICRA) VAZAO 1,5 L/H/GOT

CÓDIGO	DESCRIÇÃO			
15.15.15.0200	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 15CM	1,5	L/H/GOT	200M
15.15.15.0500	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 15CM	1,5	L/H/GOT	500M
15.20.15.0200	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 20CM	1,5	L/H/GOT	200M
15.20.15.0600	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 20CM	1,5	L/H/GOT	600M
15.30.15.0200	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 30CM	1,5	L/H/GOT	200M
15.30.15.0800	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 30CM	1,5	L/H/GOT	800M
15.40.15.0200	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 40CM	1,5	L/H/GOT	200M
15.40.15.0800	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 40CM	1,5	L/H/GOT	800M
15.50.15.0200	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 50CM	1,5	L/H/GOT	200M
15.50.15.0800	MANGUEIRA AMANDI 15MIL 50CM	1,5	L/H/GOT	800M

MANGUEIRA DE POLIETILENO DURÁZIO



MANGUEIRA DURÁZIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
79.30.13.200	DIAMETRO 13MM PN 30MCA 200 METROS
79.30.13.600	DI METRO 13MM PN 30MCA 600 METROS
79.30.16.100	DI METRO 16MM PN 30MCA 100 METROS
79.30.16.500	DI METRO 16MM PN 30MCA 500 METROS
79.30.20.200	DI METRO 20MM PN 30MCA 200 METROS
79.30.26.100	DI METRO 26MM PN 30MCA 100 METROS



MANÔMETROS COM GLICERINA *Petroisa*

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
50.10.01	MANÔMETRO COM GLICERINA 20M.C.A	1	10
50.10.02	MANÔMETRO COM GLICERINA 60M.C.A	1	10
50.10.03	MANÔMETRO COM GLICERINA 100M.C.A	1	10



FLEXÍVEL PARA MANÔMETRO COM TRAVA *Petroisa*

CÓDIGO	EMBALAGEM	CAIXA
50.20.02	10	20



VÁLVULA PARA CHECAR PRESSÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
20.30.01	VÁLVULA PARA CHECAR PRESSÃO	100	600



VÁLVULA PARA CHECAR PRESSÃO NO FINAL DE LINHA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
20.30.03	VÁLVULA P/ CHECAR PRESSÃO NO FINAL DE LINHA	100	600

CONEXÕES *Petroisa*

LINHA COM PORCA

09



INICIAL COM PORCA E PASSAGEM REDUZIDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.10.01	INICIAL COM PORCA E PASSAGEM REDUZIDA	100	600



INICIAL COM PORCA E PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.10.02	INICIAL COM PORCA E PASSAGEM PLENA	100	600



INICIAL COM REDUTOR DE PRESSÃO COM PORCA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.10.03	INICIAL COM REDUTOR DE PRESSÃO COM PORCA	50	200



UNIÃO COM PORCA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.10.04	UNIÃO COM PORCA	100	400



TAMPÃO FINAL COM PORCA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.10.05	TAMPÃO FINAL COM PORCA	100	600



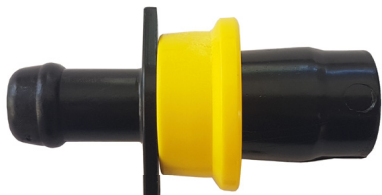
VÁLVULA DE DESCARGA COM PORCA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.10.06	VÁLVULA DE DESCARGA COM PORCA	50	200

CONEXÕES *Petroisa*

LINHA COM ANEL

10



INICIAL COM ANEL E PASSAGEM REDUZIDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.30.01	INICIAL COM ANEL E PASSAGEM REDUZIDA	100	600



INICIAL COM ANEL E PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.30.02	INICIAL COM ANEL E PASSAGEM PLENA	100	600

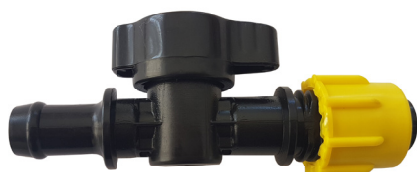


UNIÃO COM ANEL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.30.04	UNIÃO COM ANEL	100	400

CONEXÕES *Petroisa*

LINHA COM REGISTRO E PORCA



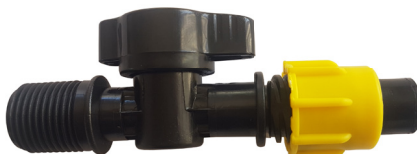
INICIAL COM REGISTRO E PORCA PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.45.02	INICIAL COM REGISTRO E PORCA PASSAGEM PLENA	50	200



INICIAL COM REGISTRO, PORCA E ROSCA 3/4"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.45.07	INICIAL COM REGISTRO, PORCA E ROSCA 3/4"	50	400



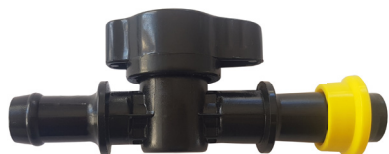
INICIAL COM REGISTRO, PORCA E ROSCA 1/2"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.45.08	INICIAL COM REGISTRO, PORCA E ROSCA 1/2"	50	400

CONEXÕES *Petroisa*

LINHA COM REGISTRO E ANEL

11



INICIAL COM REGISTRO E ANEL PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.55.02	INICIAL COM REGISTRO E ANEL PASSAGEM PLENA	50	200



INICIAL COM REGISTRO, ANEL E ROSCA 3/4"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.55.07	INICIAL COM REGISTRO, ANEL E ROSCA 3/4"	50	400



INICIAL COM REGISTRO, ANEL E ROSCA 1/2"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.55.08	INICIAL COM REGISTRO, ANEL E ROSCA 1/2"	50	400

CONEXÕES *Petroisa* | ANEL VEDANTE



ANEL VEDANTE PARA INICIAL DE PASSAGEM REDUZIDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.70.01	ANEL VEDANTE PARA INICIAL DE PASSAGEM REDUZIDA	100	5000



ANEL VEDANTE PARA INICIAL COM REGISTRO E DE PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.70.03	ANEL VEDANTE PARA INICIAL COM REGISTRO	100	4000

CONEXÕES *Petroisa* | TAMPÃO PARA ANEL VEDANTE



TAMPÃO PARA ANEL VEDANTE PARA PASSAGEM REDUZIDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.80.01	TAMPÃO PARA ANEL VEDANTE PARA PASSAGEM REDUZIDA	100	500



TAMPÃO PARA ANEL VEDANTE PARA PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
10.80.02	TAMPÃO PARA ANEL VEDANTE PARA PASSAGEM PLENA	100	500

VÁLVULAS *Petroisa*

VÁLVULA DE AR CINÉTICA

12



VÁLVULA DE AR CINÉTICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
20.10.02	VÁLVULA DE AR CINÉTICA 1"	1	10
20.15.02	VÁLVULA DE AR CINÉTICA 3/4"	1	10

FILTROS *Petroisa*

São dimensionados para filtrar todos os tipos de impurezas físicas presentes na água. São produzidos com plásticos de engenharia de alta resistência mecânica e às intempéries. Possuem excelentes superfícies filtrantes.

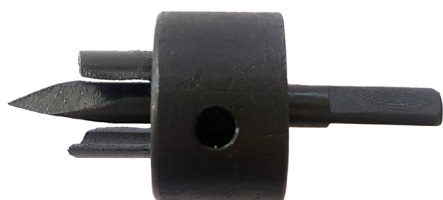


FILTRO DE DISCOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
30.15.03	FILTRO DE DISCOS Y 1.1/2" 15M³/H	1	5
30.15.04	FILTRO DE DISCOS Y 2" 15M³/H	1	5

EQUIPAMENTO DE INSTALAÇÃO *Petroisa*

Produzidas em liga de metal especial que proporciona furação sem rebarbas e de alto rendimento. Disponíveis nos diâmetros 14 e 17 mm, para atender as especificações dos modelos de anéis vedantes. Recomenda-se o uso de furadeira elétrica.



BROCAS ESPECIAIS *Petroisa*

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
50.70.01	BROCA ESPECIAL 14MM	1	10
50.70.02	BROCA ESPECIAL 17MM	1	10

Produzidos em material plástico resistente à produtos químicos utilizados na injeção da quimigação. São 4 modelos para atender aos mais variados tamanhos de projetos. Vide a tabela para dimensionamento. Recomenda-se a consulta de técnico especializado para dimensionar a instalação.



INJETORES VENTURI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	CAIXA
40.10.01	INJETOR VENTURI 3/4"	1	20
40.10.02	INJETOR VENTURI 1"	1	20
40.10.03	INJETOR VENTURI 1.1/2"	1	20
40.10.04	INJETOR VENTURI 2"	1	10

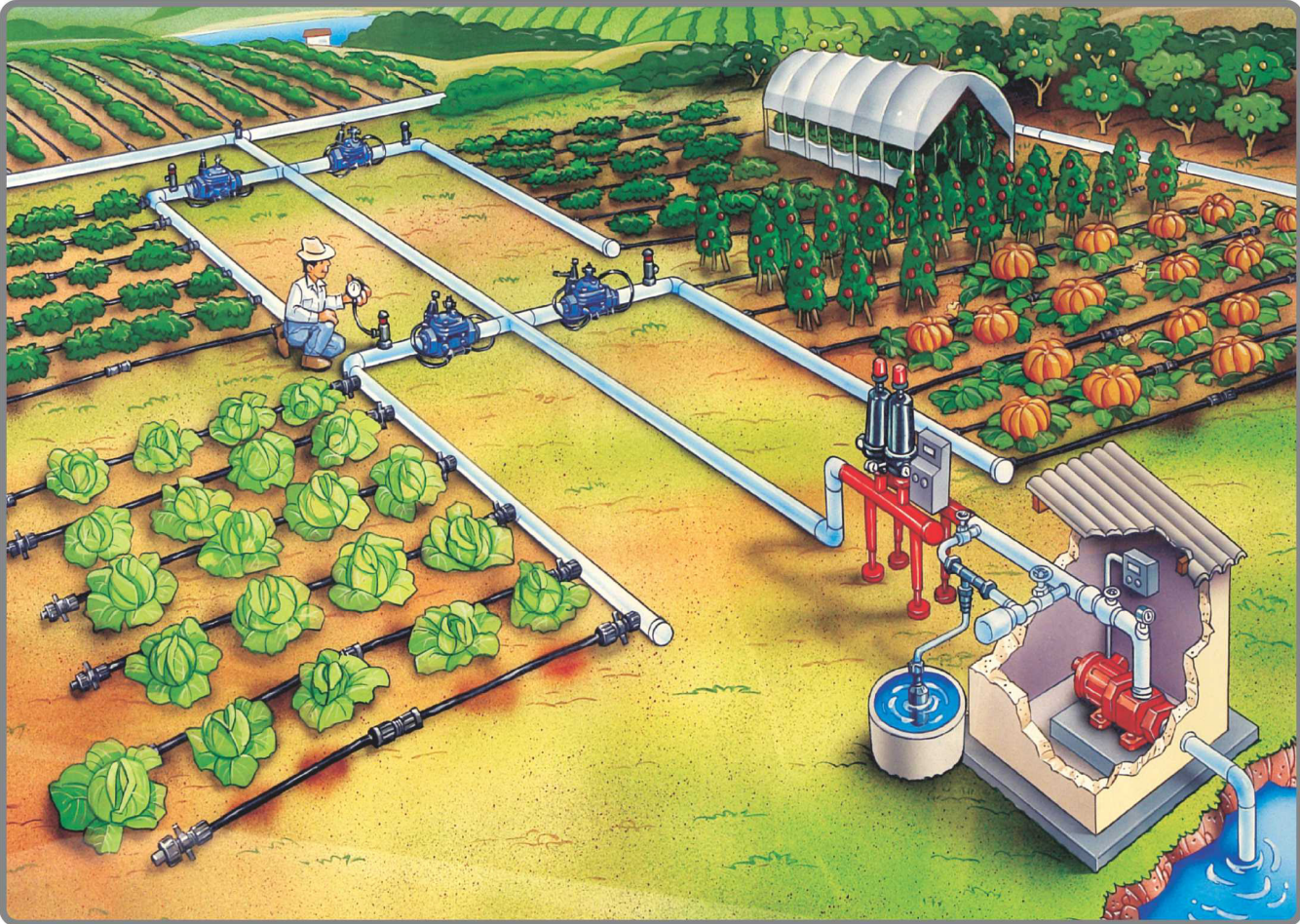
TABELA 1. DESEMPENHO TEÓRICO DE INJETORES VENTURI

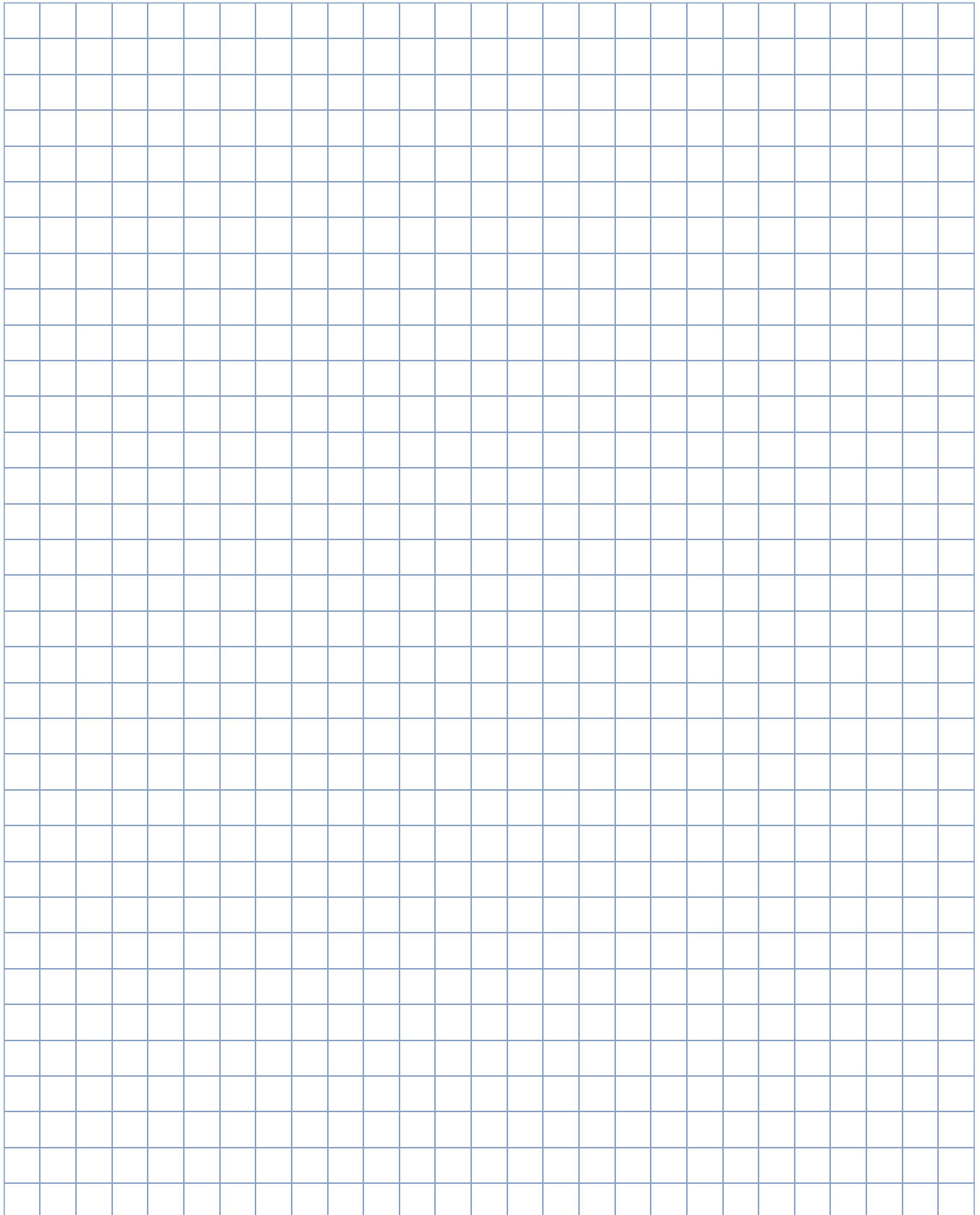
1PRESSÃO (M.C.A)		VAZÃO (L/ H)							
		VENTURI 3/4"		VENTURI 1"		VENTURI 1 1/2"		VENTURI 2"	
ENTRADA	SAÍDA	2FLUXO MOTOR	SUCÇÃO	FLUXO MOTOR	SUCÇÃO	FLUXO MOTOR	SUCÇÃO	FLUXO MOTOR	SUCÇÃO
20	14	1131	59	3085	198	5813	326	18774	1071
30	21	1386	60	3597	217	7120	365	22744	1164
40	28	1600	63	4108	239	8221	404	26060	1257
50	35	1789	67	4620	256	9191	443	28962	1349
60	42	1960	73	5131	275	10068	482	31571	1442
70	49	2117	79	5642	294	10874	521	33959	1535
80	56	2263	87	6154	314	11627	560	36174	1627
90	63	2400	96	6665	333	12330	599	38247	1720

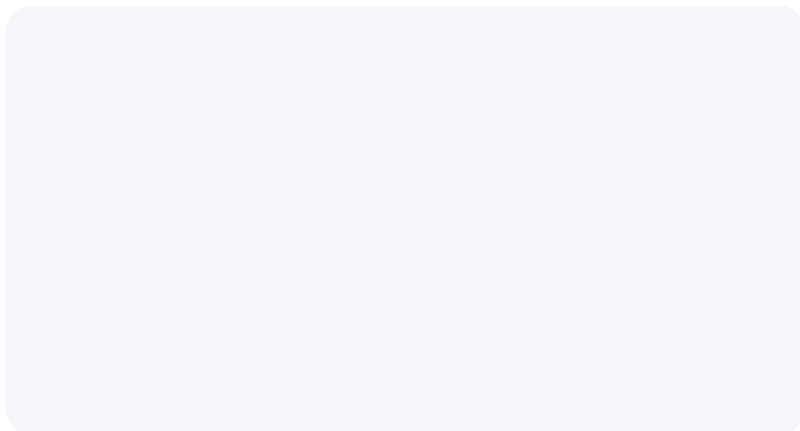
VALORES TEÓRICOS. APÓS A INSTALAÇÃO, VERIFICAR E CONSIDERAR OS VALORES ENCONTRADOS VERDADEIROS;

1 VARIAÇÃO DE 30% NA PRESSÃO DE SAÍDA EM RELAÇÃO À ENTRADA DO INJETOR VENTURI;

2 VAZÃO A QUAL DEVE PASSAR PELO INJETOR VENTURI PARA FUNCIONAMENTO;







PETROISA IRRIGACAO LTDA.

RUA LUIZ SCARCELLI, 199
JARDIM PAINEIRAS – AVARÉ – SP

CNPJ: 08.699.009/0001-44

CONTATOS:
+55 14 3711 2800
+55 14 9 9103-0251



ACESSE NOSSO SITE:
WWW.PETROISA.COM.BR

CURTA NOSSA PÁGINA NO
FACEBOOK E ACOMPANHE
NOSSAS NOVIDADES!

[FB.COM/PETROISA.LTDA](https://www.facebook.com/Petroisa.Ltda)