

# Acessórios

## Filtros de disco plástico Tipo T - 130 micron

Cod.	Tamanho	Vazão m³/h	Área filtragem - cm²	Conexão
1017	3" Curto	55	1335	Rosca BSPT
1018	3" Longo	55	1810	Rosca BSPT
1010	3" Longo autolimpante	25 a 35	1520	3" Vitaulic

Cod.	Tipo Y	Vazão m³/h	Área filtragem - cm²
1003	1"	7	170
1002	1 1/2"	20	545
1004	2"	25	545

## Válvulas de Ar

Cod.	Descrição	Extração de Ar
3004	2" Cinética Duplo Efeito	42 m³/h a 4 mHzO
3003	1" Cinética Duplo Efeito	30 m³/h a 4 mHzO
3011	1" Cinética Duplo Efeito Nac.	30 m³/h a 4 mHzO

## Pn 80

Limpar elemento antes que perda de pressão alcance 0,7 bar (7 mHzO)

Cod. 1005 - Elemento filtrante

## Anéis Vedantes

para Filtro Plástico de 3" (jogos com 5 peças)

Cod. 1006

## Injetor Venturi

Cod.	Descrição
3007	Injetor venturi 3/4"
3008	Injetor venturi 1"
3009	Injetor venturi 1 1/2"

## Anel de Vedação

Cod.	Descrição
2012	Vedação G
2013	Vedação M

Embalagens 100 unid.

## Tampão p/ Anel Vedante










Cod.	Descrição
2018	Passagem Plena
2019	Passagem Reduz.

Embalagens 100 unid.

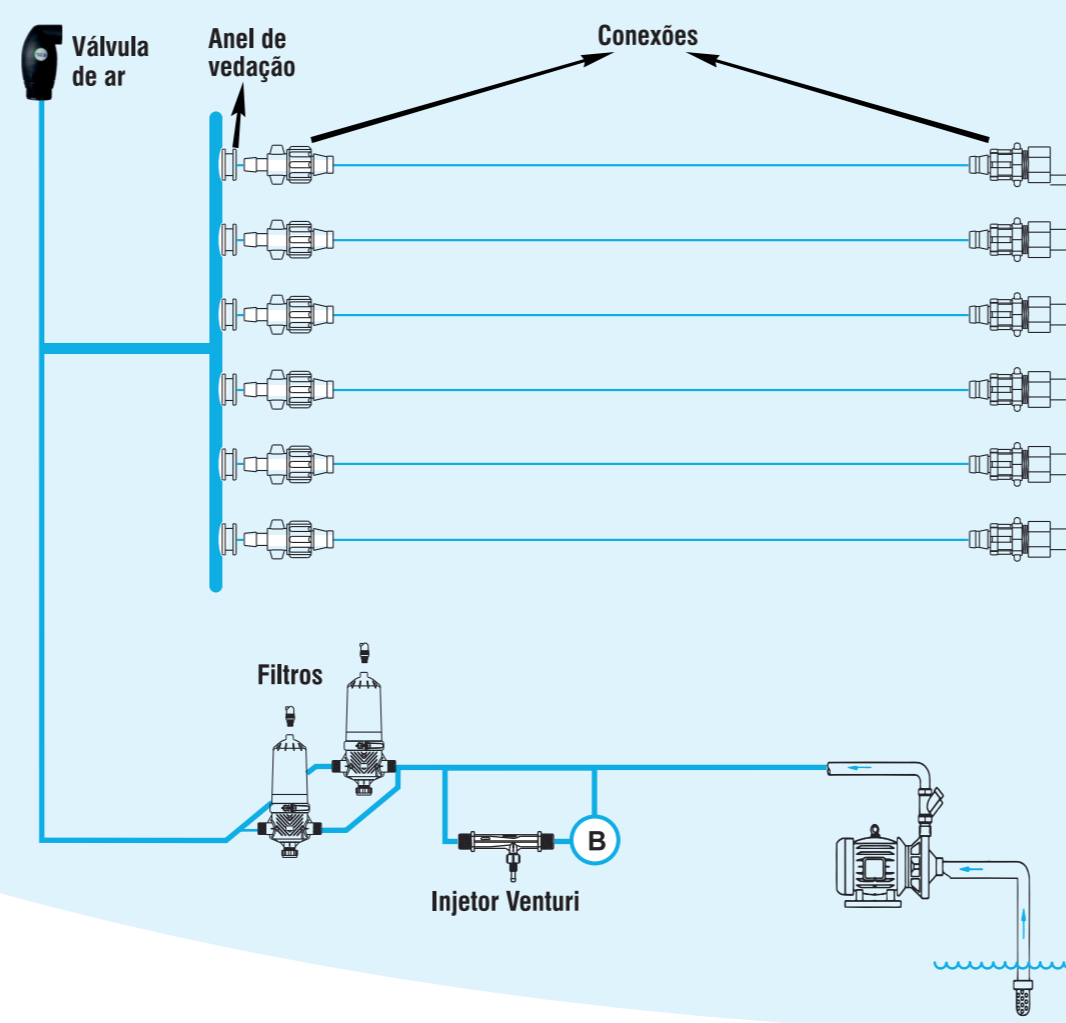
## Broca GT

Cod.	Descrição
2004	18mm Manual
2022	17mm p/ furadeira
2023	15mm Manual

## Conexões para Mangueira Gotejadora

 <p><b>Cód. 2008</b> Tampão trava por porca Embalagens 100 unid.</p>	 <p><b>Cód. 2017</b> Conector emenda - união - trava por porca Embalagens 100 unid.</p>	 <p><b>Cód. 2015</b> Conector registro G - trava por porca Embalagens 50 unid.</p>
 <p><b>Cód. 2009</b> Válvula dreno trava por porca Embalagens 50 unid.</p>	 <p><b>Cód. 2020</b> Conector inicial - passagem plena - trava por porca Embalagens 100 unid.</p>	 <p><b>Cód. 2016</b> Conector inicial registro rosca 3/4 - trava por porca Embalagens 50 unid.</p>
 <p><b>Cód. 2010</b> Conector inicial passagem reduzida - trava por porca Embalagens 100 unid.</p>	 <p><b>Cód. 2021</b> Conector emenda - união - trava por anel Embalagens 100 unid.</p>	 <p><b>Cód. 2025</b> Conector inicial passagem plena trava por anel Embalagens 100 unid.</p>

# Aplicações



ESTAMOS NA

**31ª HORTITEC**  
SETOR AZUL - STAND 46

**Brasil Drip**  
Irrigação



Aponte a câmera de seu celular e fale direto no nosso WhatsApp!

+55 (14) 3373-1640

+55 (14) 99822-6926

@brasildrip

Distrito Industrial  
Santa Cruz do Rio Pardo-SP

Irrigação por gotejamento feita para você produzir com mais controle no campo.



**Brasil Drip**  
Irrigação

De gota em gota, grandes resultados!



Mangueiras de gotejamento e mangueiras cegas produzidas com tecnologia e controle digital para diferentes cultivos

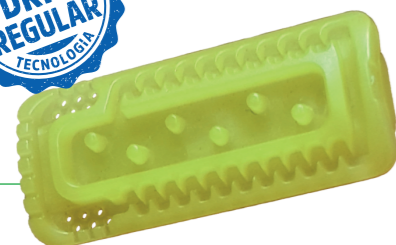
# Brasil Drip

Na Brasil Drip, **desenvolvemos e fabricamos** mangueiras de irrigação por gotejamento para produtores que valorizam **uniformidade, resistência e controle** no campo.

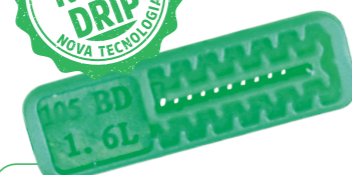
Nossa produção combina **tecnologia**, acompanhamento técnico e **processos digitalizados** para entregar mangueiras com mais **estabilidade** de parede, melhor **controle de vazão** e desempenho consistente em diferentes condições de cultivo.

Produzimos soluções para quem entende que irrigação não é detalhe. **É parte direta do resultado da lavoura.**

## Tecnologia exclusiva!



- Zona de filtragem menor do que o labirinto, reduzindo entupimento interno



- Emissor menor, mais sustentável
- Maior velocidade no labirinto.
- Maior estabilidade de vazão

**Pn=100kPa**  
**DN 16 mm**



- Cod. 518 - Tubo Polietileno Guarani 30 MIL 16mm 500 metros - PN 30

- Cod. 534 - Tubo Polietileno Guarani 15 MIL 16mm 1.000 metros - PN 20



Tubo emissor não regulado ABNT  
NBR ISO 9261 16-2-1 Qn (regular)=2,0

Tubo emissor não regulado ABNT  
NBR ISO 9261 16-2-2-1 Qn (nano)=2,2

PRESSÃO NO GOTEJADOR							
mca	4	6	8	10	12	14	20
bar	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	2
VAZÃO NO GOTEJADOR (L/h)							
	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,4	2,9
	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	2,6	
FAIXA DE PRESSÃO DE TRABALHO							
6 mil - 0,15mm	→						
8 mil - 0,20mm	→						
10 mil - 0,25mm	→						
15 mil - 0,38mm	→						
24 mil - 0,60mm	→						
CV: 2,7% (padrão); 4,0% (Nano)							

MANGUEIRA GOTEJADORA



Tubo emissor não regulado ABNT  
NBR ISO 9261 16-1,6-1 Qn (regular)=1,6

Tubo emissor não regulado ABNT  
NBR ISO 9261 16-1,8-1 Qn (nano)=1,8

PRESSÃO NO GOTEJADOR							
mca	4	6	8	10	12	14	20
bar	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	2
VAZÃO NO GOTEJADOR (L/h)							
	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	2,2
	1,1	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	
FAIXA DE PRESSÃO DE TRABALHO							
6 mil - 0,15mm	→						
8 mil - 0,20mm	→						
10 mil - 0,25mm	→						
15 mil - 0,38mm	→						
24 mil - 0,60mm	→						
CV: 4,43% (padrão); 3,0% (Nano)							

# Variedade que cabe na imensidão do nosso país



Tubo emissor não regulado ABNT  
NBR ISO 9261 16-3,2-1 Qn=3,2

PRESSÃO NO GOTEJADOR							
mca	4	6	8	10	12	14	
bar	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	
VAZÃO NO GOTEJADOR (L/h)							
	2	2,4	2,8	3,2	3,4	3,6	
FAIXA DE PRESSÃO DE TRABALHO							
6 mil - 0,15mm	→						
8 mil - 0,20mm	→						
10 mil - 0,25mm	→						
15 mil - 0,38mm	→						
CV: 4,3%							



Tubo emissor não regulado ABNT  
NBR ISO 9261 16-1,2-1 Qn=1,2

PRESSÃO NO GOTEJADOR							
mca	4	6	8	10	12	14	
bar	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	
VAZÃO NO GOTEJADOR (L/h)							
	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	
FAIXA DE PRESSÃO DE TRABALHO							
6 mil - 0,15mm	→						
8 mil - 0,20mm	→						
10 mil - 0,25mm	→						
15 mil - 0,38mm	→						
CV: 2,7%							