

# ClearView Buretas de calibração



**CLEARVIEW foi desenvolvido para a calibração precisa de bombas dosadoras. Disponível em polipropileno, PVC e vidro, as características comuns incluem:**

- Claridade excepcional
- Resistência química
- Resistente à ruptura
- Conexões roscadas, de encaixe ou flangeadas
- Topo removível com o-ring de vedação
- Indicador de nível flutuante
- PVC tem escala dupla: USGPH & ml
- PVC em tamanhos 100 - 20000 ml
- PP e vidro em tamanhos 100 - 4000 ml
- As buretas de vidro tem manutenção amigável que pode ser feita em campo



# CV ClearView Buretas de calibração



CV – Buretas de PVC



CV#4 com alta visibilidade e indicador flutuante



CVF Flangeado

## Como encomendar as buretas de calibração CLEARVIEW em PP e PVC:

exemplo: CV#1-1000-B

CV #1 - 1000 B

### Tipo

PP = Polipropileno  
CV = PVC

### Conexão padrão é rosca NPT Opcional (adicionar sufixo)

S = Conexão de encaixe [Socket Weld]  
B = Rosca BSPT  
F = Flangeado

### Estilo:

1 = apenas conexão roscada na parte inferior  
2 = conexão roscada na parte inferior e superior  
3 = conexão roscada na parte inferior com tampa com ventilação removível  
4 = conexão roscada na parte inferior e superior, topo removível com o-ring de vedação e indicador de nível por anel flutuante

### Tamanho Volume Material

Tamanho	Volume	Material
100	= 100 ml (1.6 GPH)	PP & PVC
250	= 250 ml (4 GPH)	PP & PVC
500	= 500 ml (8 GPH)	PP & PVC
1000	= 1000 ml (16 GPH)	PP & PVC
2000	= 2000 ml (32 GPH)	PP & PVC
4000	= 4000 ml (64 GPH)	PP & PVC
10000	= 10000 ml (160 GPH)	apenas PVC
20000	= 20000 ml (320 GPH)	apenas PVC

*Tamanhos e materiais customizados estão disponíveis por encomenda*

# CV ClearView Buretas de calibração



## Buretas de vidro Clearview

- Manutenção amigável
- Manutenção completa em campo
- Proteção externa em Policarbonato resistente à altos impactos de temperatura
- Design de conexão *Union*
- Conexões molhadas em PVC, CPVC, PVDF, Polipropileno, Aço Inoxidável, Hastelloy ou Alloy 20
- Tamanhos de 100 ml a 4000 ml
- Outros materiais disponíveis por encomenda

## Como encomendar as buretas de calibração CLEARVIEW em Vidro:

### CVG – Bureta de calibração Clearview em Vidro com porcas de conexão em PVC.

#### Tamanho

100	Bureta de vidro de 100 ml com graduações de 1 ml
250	Bureta de vidro de 250 ml com graduações de 2 ml
500	Bureta de vidro de 500 ml com graduações de 5 ml
1000	Bureta de vidro de 1000 ml com graduações de 10 ml
2000	Bureta de vidro de 2000 ml com graduações de 20 ml
4000	Bureta de vidro de 4000 ml com graduações de 25 ml

#### Material de inserção

PVC	Policloreto de Vinila
CPVC (Corzan)	Policloreto de Vinila Clorado
PP	Polipropileno
PVDF	Fluoreto de Polivinilideno
S/S	Aço inox 316

#### Tamanho de conexão

50	1/2"	15 DN	(padrão nos tamanhos 100, 250, 500, 1000 ml)
75	3/4"	20 DN	(disponível nos tamanhos 500 e 1000 ml)
10	1"	25 DN	(padrão nos tamanhos 2000 e 4000 ml; disponível nos tamanhos 500 e 1000 ml)
15	1-1/2"	40 DN	(disponível nos tamanhos 2000 e 4000 ml)
20	2"	50 DN	(disponível no tamanho 4000 ml)

#### Tipo de conexão

N	Rosca NPT
B	Rosca BSPT
S	Encaixe ASTM
DS	Encaixe DIN
F	Flange ANSI
DF	Flange DIN

#### O-ring das partes molhadas

V	Viton (padrão)
E	EPDM (Borracha de Etileno-Propileno-Dieno)
K	Kalrez
T	Teflon encapsulado

#### Opções para porca de união

CPVC	Policloreto de Vinila Clorado
PP	Polipropileno
PVDF	Fluoreto de Polivinilideno

**CVG - 2000 - PP - 10 - N - V - PP**

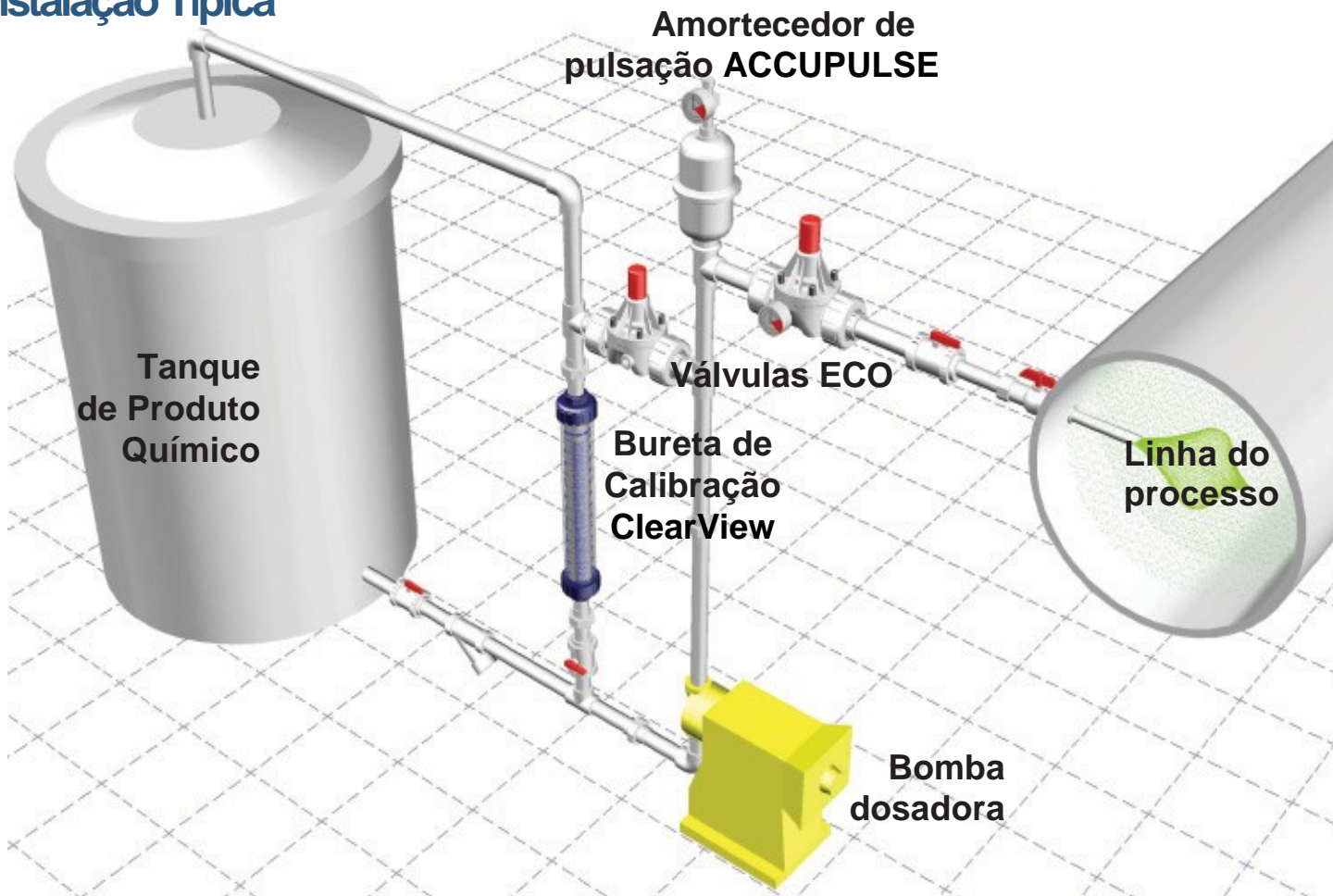
**Exemplo: Bureta de vidro de 2000ml com partes molhadas em PP, o-rings em Viton, Conexões rosçadas 1"NPT e porcas de união em PP.**





# ClearView Buretas de calibração

## Instalação Típica



Outros produtos disponíveis em [www.ecovalve.ca](http://www.ecovalve.ca)



### Válvulas ECO: Válvulas de contrapressão e válvulas de alívio

- Disponível em PVC, CPVC, PVDF, Polipropileno e Inox 316
- Diafragma único de selagem com longa vida útil (PTFE laminado, Viton, EPDM ou PVC)
- Configuração de pressão ajustável em campo: 7 - 150 PSIG (48 -1034 kPa ou 0,48-10,32 bar)
- Castelo da válvula em CPVC para alta resistência química e alta resistência à temperatura



### CS Corporation Stops

- Tamanhos disponíveis de 1/2" (DN 15) até 2" (DN50)
- Disponível em Latão, PVC, CPVC, PVDF, Inox 316, Alloy 20 e Hastelloy
- Conexões roscadas, de encaixe ou flangeadas
- Conjunto da mangueira com válvula de isolamento e válvula externa
- Grande variedade de desenhos, materiais e tamanhos
- Tamanhos e desenhos customizados disponíveis

Distribuído por: