



# COMO ORDENAR

## ACCUDRAW® Cilindros de Calibración

### Accudraw Materiales estándar de construcción

- AC = Todos construidos en polipropileno – (Vea debajo por opciones)
- PV = Todos construidos en PVC (polivinilo) – (Vea debajo por opciones)
- ACS = Todos Cilindro de vidrio (Solo disponible en el estilo #2)
  - Escudo externo de construcción en acrílico
  - Construcción en 304 Acero inoxidable
  - sellado de anillos "O" de Viton – (Vea debajo por opciones)
  - sellado de anillos "O" de Buna

### Ejemplo: AC#1-1000-B

- AC = PP (polipropileno)
- 1 = conexión solo en la parte inferior
- 1000 = 1000 ml
- B = Rosca BSP

### EJ: AC#1-1000-B

AC #1 - 1000 B

**Tipo:**  
 AC= Polipropileno  
 PV = PVC  
 ACS= Vidrio \*

**Estilo:**  
 1 = conexión solo en la parte inferior  
 2 = conexión en ambas parte inferior y superior  
 3 = conexión en la parte inferior, con tapa removible en la parte superior

**Conexión Estándar es Rosca NPT**  
**Opcional (agregue el sufijo)**  
 S = Conexiones de caja soldable  
 GTV = Construcción en Vidrio/TFE (Teflon)  
 GKV = Construcción en Vidrio/ PVDF  
 GCV = Construcción en Vidrio/CPVC  
 GSV = Construcción en Vidrio/Acero Inoxidable  
 B = Rosca BSP  
 F = Brida  
 Sustituya **E** por **V** para Anillo **EPDM**

**Tamaños:**

100	=	100 ml	(1.6 GPH)
250	=	250 ml	(4 GPH)
500	=	500 ml	(8 GPH)
1000	=	1000 ml	(16 GPH)
2000	=	2000 ml	(32 GPH)
4000	=	4000 ml	(64 GPH)
6000	=	6000 ml	Solo Vidrio
8000	=	8000 ml	Solo Vidrio
10000	=	10000 ml	(160 GPH)
20000	=	20000 ml	(320 GPH)

\*Cilindros de Calibración en vidrio  
 Solo disponible en el estilo #2

RANGO DE TAMAÑOS	PP = 100 – 4,000
	PVC = 100 – 20,000
	Vidrio = 100 – 20,000

PP	Graduación solo en ml
PVC	Graduación ml /GPH
Vidrio	Graduación solo en ml

Fabricado por:



**PRIMARY FLUID SYSTEMS INC.** Tel: (905) 333-8743  
 Fax: (905) 333-8746  
 North America Toll Free – 1-800-776-6580

E-Mail: [primary@primaryfluid.com](mailto:primary@primaryfluid.com)  
<http://www.primaryfluid.com>