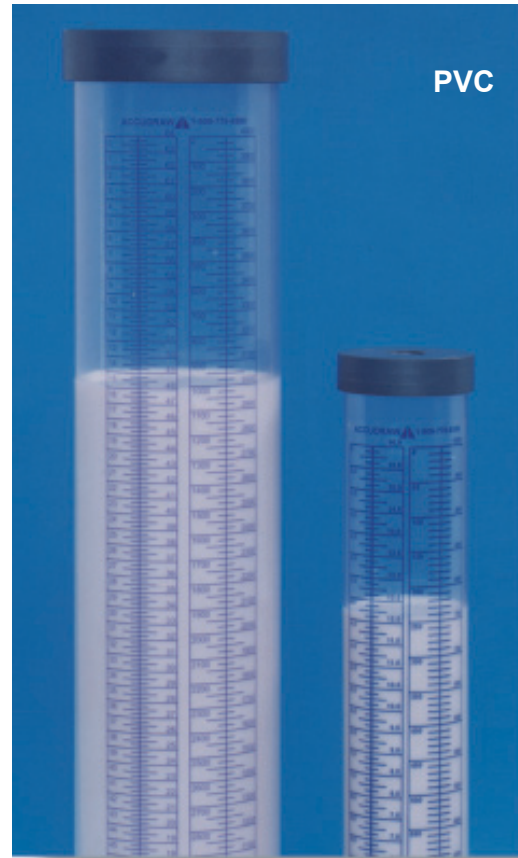




ACCUDRAW® Cilindros de Calibración



Polypropylene



PVC

ACCUDRAW® ha sido Desarrollado para la **precisión de la calibración** en la bombas de medición su características estándar incluye:

- Translucido
- Resistente a producto químicos
- Resistente a quiebres
- Conexiones roscadas o de caja soldable
- Graduaciones en colores y deletreadas
- PVC tiene escala dual USGPH y ml
- Tamaños en PVC de 100 - 20000 ml
- Tamaños en POLI 100 - 4000 ml
- POLI cumple con las normas ISO
- Vea nuestra literatura para cilindros en vidrio

Para una información detallada de nuestros productos visite nuestra pagina web:
www.primaryfluid.com



PRIMARY FLUID
SYSTEMS INC.

Call Toll Free 1-800-776-6580
Tel (905) 333-8743 Fax (905) 333-8746

E-Mail: primary@primaryfluid.com
www.primaryfluid.com



ACCUDRAW® Cilindros de Calibración

Precisión que Cuenta

Para una completa información visite nuestra página web: www.primaryfluid.com

Información de Tamaños para Ordenar

Accudraw Materiales estándar de construcción

AC = Todos construidos en polipropileno – (Vea debajo por opciones)
 PV = Todos construidos en PVC (polivinilo) – (Vea debajo por opciones)

Ejemplo: AC#1-1000-B

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

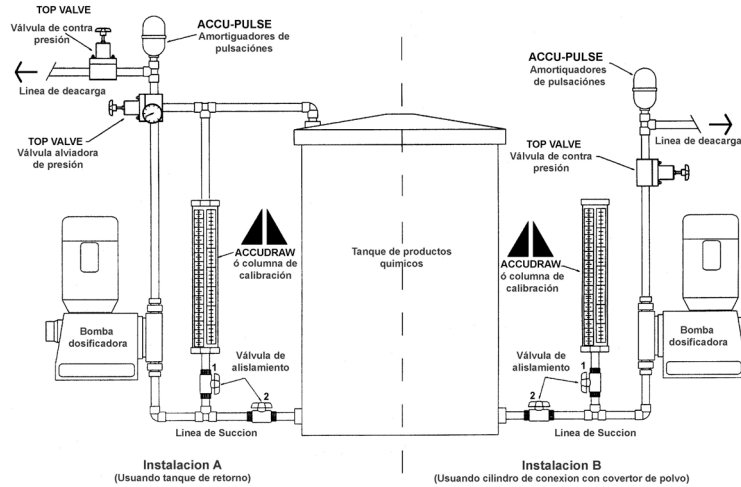
Nota: Cilindros de calibración no son recipientes presurizados

EJ: # de parte AC #1 - 1000 B

Tipo: AC = Polipropileno PV = PVC	Conexión Estándar es Rosca NPT Opcional (agregue el sufijo) S = Conexiones caja soldable (Solo en PVC) B = Rosca BSPT
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	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) 10000 = 10000 ml (160 GPH) 20000 = 20000 ml (320 GPH)
Rango de Tamaños PP 100 – 4,000 ml PVC 100 – 20,000 ml	
Escala de graduación PP - Solo ml PVC - ml y /GPH	

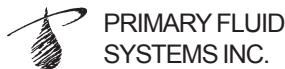
Nota: Cilindros de vidrio disponibles hasta un tamaño de 20,000 ml

Installations



Factores de Conversión
 1ml = 1 cc
 1000 ml = 1 litro
 ml/seg x 60 = ml/min
 1 US gal/min x 0.063 = litros /sec
 1 US gal = 3.786 litros

Distribuido por:



Call Toll Free 1-800-776-6580

Tel: (905) 333-8743

Fax: (905) 333-8746

Distribución de territorios disponibles

E-Mail: primary@primaryfluid.com

www.primaryfluid.com

© Registered Trade Mark of Primary Fluid Systems

