

USO DE LOS BOTONES

 MENÚ
  ARRIBA
  DERECHA
  INGRESAR

Para cada opción del menú, presione **INGRESAR** para acceder a la opción en pantalla, o presione **ARRIBA** o **DERECHA** para desplazarse por las opciones hasta que aparezca en pantalla la que desea y entonces presione **INGRESAR**.

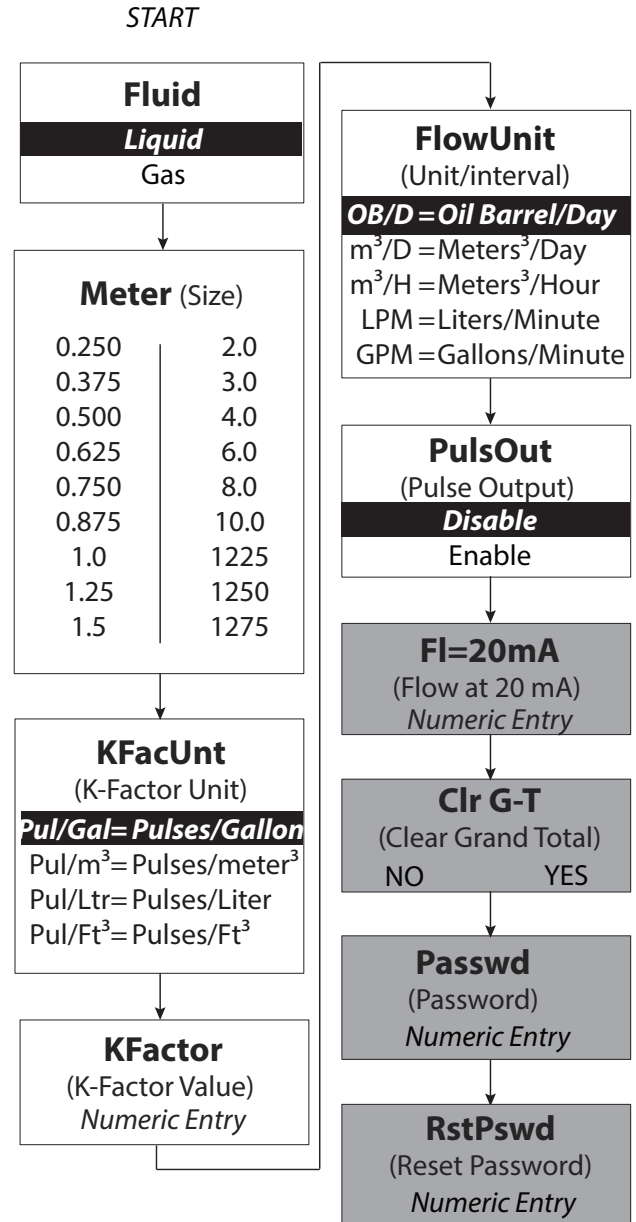
CONFIGURACIÓN DEL CAUDALÍMETRO

Siga estas instrucciones para configurar rápidamente la versión básica del Monitor de flujo digital B3000. Presione y libere **MENÚ** para ingresar al modo de programación.

1. Seleccione el fluido: En el indicador *Fluid (Fluido)*, presione **INGRESAR**, seleccione el tipo de fluido y presione **INGRESAR**.
2. Seleccione el tamaño del caudalímetro: En el indicador *Meter (Caudalímetro)*, presione **INGRESAR**, seleccione el tamaño correcto del caudalímetro y presione **INGRESAR**.
3. Seleccione la unidad del factor K del caudalímetro: En el indicador *KFacUnt (Unidad de factor K)*, presione **INGRESAR**, seleccione *Pul/Gal* y presione **INGRESAR**.
4. Ingrese el valor del factor K del caudalímetro: En el indicador *KFactor (Factor K)*, presione **INGRESAR**. El dígito más significativo del factor K parpadeará. Si el factor K actual es correcto, presione **INGRESAR** para pasar al parámetro siguiente. Para cambiar el factor K, presione **ARRIBA** para incrementar el dígito hasta que coincida con el primer dígito del factor K del caudalímetro. Presione **DERECHA** para pasar al dígito siguiente. Repita este procedimiento hasta haber ingresado todos los dígitos del factor K y luego presione **INGRESAR**.
5. Seleccione el intervalo/unidad de caudal: En el indicador *FlowUnit (Unidad de caudal)*, presione **INGRESAR**, seleccione *OB/D* y presione **INGRESAR**.
6. Desactive la salida de pulso: En el indicador *PulsOut (Salida de pulso)*, presione **INGRESAR**, seleccione *Disable (Desactivar)* y presione **INGRESAR**.
7. Simplemente **ignore** las pantallas restantes y presione **MENÚ** para guardar los cambios y volver al Menú principal. La configuración inicial ya está completa.

IMPORTANTE

Los elementos resaltados que aparecen a continuación corresponden a las selecciones estándares para barriles por día.



Control. Gestión. Optimización.

Blancett es una marca comercial registrada de Badger Meter, Inc. Las demás marcas comerciales que aparecen en este documento son propiedad de sus respectivas entidades. Debido a la continua investigación y mejoras y perfeccionamientos de los productos, Badger Meter se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o sistema sin aviso, salvo que exista una obligación contractual pendiente. © 2019 Badger Meter, Inc. Todos los derechos reservados.

www.badgermeter.com

The Americas | Badger Meter | 4545 West Brown Deer Rd | PO Box 245036 | Milwaukee, WI 53224-9536 | 800-876-3837 | 414-355-0400
 México | Badger Meter de las Américas, S.A. de C.V. | Pedro Luis Ogazón N°32 | Esq. Angelina N°24 | Colonia Guadalupe Inn | CP 01050 | México, DF | México | +52-55-5662-0882
 Europe, Eastern Europe Branch Office (for Poland, Latvia, Lithuania, Estonia, Ukraine, Belarus) | Badger Meter Europe | ul. Korfantego 6 | 44-193 Knurów | Poland | +48-32-236-8787
 Europe, Middle East and Africa | Badger Meter Europa GmbH | Nurtlinger Str 76 | 72639 Neuffen | Germany | +49-7025-9208-0
 Europe, Middle East Branch Office | Badger Meter Europe | PO Box 341442 | Dubai Silicon Oasis, Head Quarter Building, Wing C, Office #C209 | Dubai | UAE | +971-4-371 2503
 Slovakia | Badger Meter Slovakia s.r.o. | Racianska 109/B | 831 02 Bratislava, Slovakia | +421-2-44 63 83 01
 Asia Pacific | Badger Meter | 80 Marine Parade Rd | 19-07 Parkway Parade | Singapore 449269 | +65-63464836
 Switzerland | Badger Meter Swiss AG | Mittelholzerstrasse 8 | 3006 Bern | Switzerland | +41-31-932 01 11

DSY-QG-03032-ES-01 (Junio de 2019) Documento traducido: DSY-QG-02789-EN-02

Guía de inicio rápido