

### USO DE LOS BOTONES



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

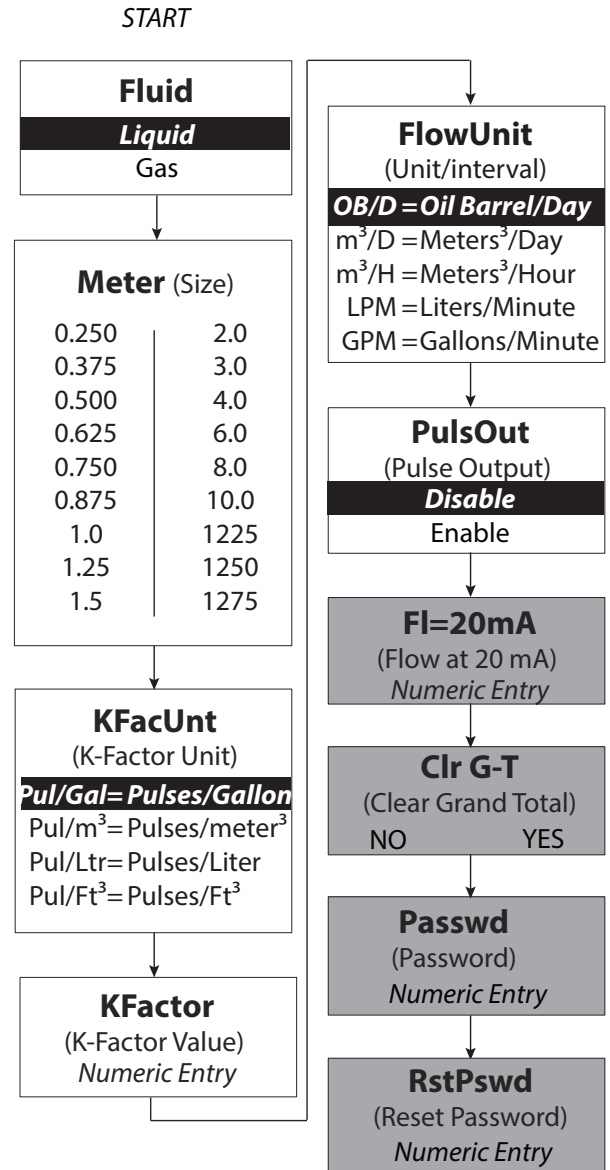
### CONFIGURACIÓN DEL CAUDALÍMETRO

Siga estas instrucciones para configurar rápidamente la versión a prueba de explosiones 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](http://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 | Nurtinger 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-03033-ES-02 (Junio de 2019) Documento traducido: DSY-QG-02905-EN-02