

### 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**.

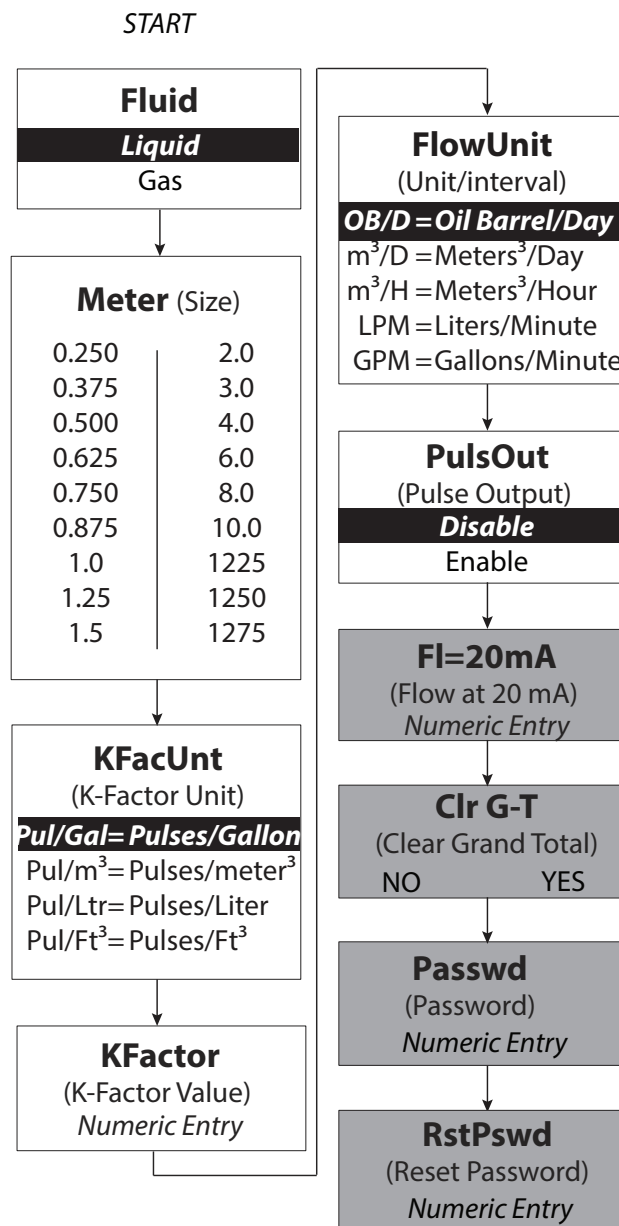
### CONFIGURACIÓN DEL CAUDALÍMETRO

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.



END