

DURA-METER™

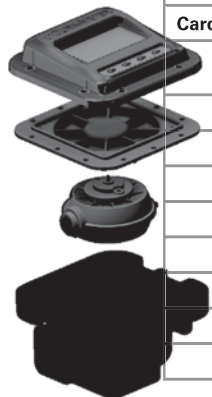
ABS_MeterManual_Spanish_090224



El medidor se enciende al presionar cualquier botón o cuando hay paso de líquido. Se apaga automáticamente cuando no está en uso.

Utilice los botones para navegar por los cuatro menús principales: Reiniciar, Programa, Calibración e Información. Los botones corresponden a los indicadores en la pantalla.

4 pilas AAA proporcionan aproximadamente 70 horas de uso con la luz de fondo encendida y alrededor de 300 horas con la luz de fondo apagada.



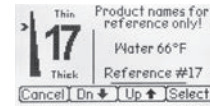
Temperatura de Operación	23°C a 54°C
Caudal	7,5 a 83 LPM
Precisión	+/- 0,5%
Pantalla LCD iluminada	Sí; con temporizador de apagado de luz de fondo
Presión Máxima	40 PSI
Alimentación	4 pilas "AAA"; indicador de batería
Disco oscilante	Sí
Materiales en contacto con el fluido	Polipropileno; acero inoxidable 304; Rytan®; sellos de EPDM, Viton® o de silicona
Carcasa Resistente a la humedad	Polipropileno
Cantidad medida	Sí; con circuitos electrónicos sellados contra humedad
Conteo de Lotes	Sí
Contagem de Lotes	Sí
Unidades de medida	Galões, Litros e Onças
Resistente a químicos	Sí
Calibración	Rápida o Manual
Dimensiones	L:13,34 cm x A:13,34 cm x P:10,79 cm
Peso	680 gramos
Cumple con la EPA	Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CALIBRACIÓN

NOTA: Utilice el sistema cebado. Verifique la calibración. La viscosidad del fluido varía con la temperatura.

LISTA RÁPIDA



Defina la viscosidad (espesor) del producto. Para la mayoría de los agroquímicos, el valor 8 es un buen punto de partida.



Verifique

Bombee 19 litros (5 galones) y verifique la precisión de la medición.

Ajuste

Cada número de referencia representa un cambio del 1%. Si el medidor está marcando un valor alto, disminuya el número. (Por ejemplo, si el medidor muestra 20 litros, ajuste el número hacia abajo en un 5%, es decir, 5 números.)

Repita Se Necesario

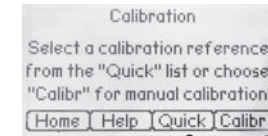
Características del Método

LISTA RÁPIDA

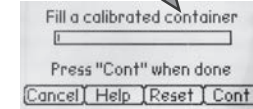
- Numeración estandarizada para todos los Dura-Meters, perfecta para uso en flotas.

MANUAL

- Mayor precisión. Generalmente requiere solo un intento.
- Ajustable para compensar diferentes recipientes de medición; rango de 9,46 a 26,5 litros (2,5 a 7 galones).

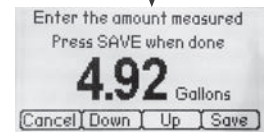


MANUAL



Después de que el recipiente de calibración alcance 18,93 litros (5 galones), presione el botón "Continuar".

Ajuste utilizando los botones "Aumentar" o "Disminuir" para que la lectura corresponda al volumen en el recipiente de calibración.



Presione guardar & VERIFIQUE



DURA PRODUCTS
Technology with Lasting Value
www.DuraProducts.com
Arcadia, IN 46030 | (317) 984-4003

DURA AUTO-BATCH™ Meter

Rápido. Fácil. Seguro™



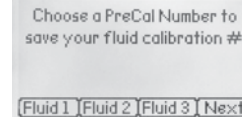
Temperatura de Operación	23°C a 54°C
Caudal	7,5 a 83 LPM
Precisión	+/- 0,5%
Pantalla LCD iluminada	Sí; con temporizador de apagado de luz de fondo
Presión Máxima	40 PSI
Alimentación	4 pilas "AAA"; indicador de batería
Disco oscilante	Sí
Materiales en contacto con el fluido	Polipropileno; acero inoxidable 304; Rytan®, sellos de EPDM, Viton® o de silicona
Carcasa Resistente a la humedad	Polipropileno
Cantidad medida	Sí; con circuitos electrónicos sellados contra humedad
Conteo de Lotes	Sí
Contagem de Lotes	Sí
Unidades de medida	Galões, Litros e Onças
Resistente a químicos	Sí
Calibración	Rápida o Manual
Dimensões	L:13,34 cm x A:16,51 cm x P:10,79 cm
Peso	1179 gramas
Cumple con la EPA	Sí

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

5 CALIBRACIONES GUARDADAS

Este fluxómetro permite guardar y recuperar hasta cinco calibraciones manuales diferentes. ¡Preste siempre atención al factor de calibración o Fluido # en uso y VERIFIQUE!

GUARDANDO: Calibre manualmente. Después de presionar "Cont" (Continuar), se le pedirá que ingrese el número del fluido (Fluido #) donde desea almacenar la calibración.



RECUPERANDO: Mantenga presionado el botón "Cal". Seleccione "PreCal" y luego el Fluido #.



NOTA: Utilice el sistema cebado. Verifique siempre su calibración. La viscosidad del fluido varía con la temperatura.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA EN LOTES



- 1 Encienda la pantalla del medidor presionando cualquier botón; la luz "Power" estará encendida si está conectado a la corriente..
- 2 Presione Auto.
- 3 Establezca la Cantidad.
- 4 Presione Iniciar (esto pone el medidor en modo Auto-Batch, la luz "Run" se encenderá).
- 5 La bomba comenzará a dispensar el fluido y se apagará automáticamente cuando haya terminado.

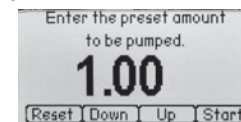
ATENCIÓN: En el modo Automático, se utilizará la última calibración guardada en el fluxómetro.

ACTIVACIÓN/ENCENDIDO DE LA BOMBA



Para el modo Automático, la llave de la bomba debe estar ENCENDIDA. Antes de usar el modo manual, APAGUE la bomba. De lo contrario, puede haber una liberación no deseada del producto.

AJUSTE DE CAUDAL



Utilice los botones "Aumentar" o "Disminuir" para alterar la cantidad. La velocidad de desplazamiento aumenta cuanto más tiempo mantenga presionados los botones. El botón "Reiniciar" (Reset) devuelve a los valores predeterminados de 18,93 litros (10 gal), 40 litros (40 L) y 3,79 litros (128 oz).