



with the POWER of
BASE
 ENGINEERING INC.



CONSTRUYENDO HOY.....
 LOS CAMIONES DEL MAÑANA

Accu-Max+

Carátula digital

Características:

- Compensación por inclinación para una máxima exactitud en todos los grados
- Pantalla de estimado de galones (litros)
- Brillante pantalla LCD de fácil lectura
- 10 opciones de color de fondo de la pantalla LCD
- Conexión sellada de fácil acceso
- Plenamente programable con el kit de configuración Accu-Max+
- Compatibilidad retroactiva a todos los medidores flotadores de Accu-Max™ de la Serie DOT de MEC
- Posibilidad de mandar la información en pantalla a un dispositivo remoto de mano PC3

compatible con el
 Control remoto universal
 ProControl3 de
 BASE Engineering



Testing & Certifications:



Certificado como Case I / Div. I



Protección contra ingreso de polvo
 IEC760529-IP6X



Certificado como PCM intrínsecamente
 seguro Clase I / Zona I



Prueba de vibración MIL-STD-810G/514.7

Accu-Max⁺ COMPONENTES DEL SISTEMA



Opciones de color la luz de fondo



Personalice su carátula digital

1 OPCIONES DE CARÁTULA DIGITAL

No. de parte	Tip	Estilo	Tamaño de carátula	Diámetro de tanque
ME930DD-905	DOT	Solo carátula digital Accu-Max+	4"	N/A
ME930DD-72	DOT	Medidor flotador con carátula digital Accu-Max+	4"	72"
ME930DD-79	DOT		4"	79"
ME930DD-84	DOT		4"	84"

* Custom length tank configurations available upon request for 30" to 300" I.D. tank

3 ARNÉS DE LA CARÁTULA

No. de parte	Descripción	Largo de arnés
ME930DD-DH20	Arnés de carátula con cable de interruptor de presión de aire de 15 pies de largo	20'
ME930DD-DH30		30'
ME930DD-DH40		40'
ME930DD-DH50		50'

4 ARNÉS ELÉCTRICO

No. de parte	Descripción
ME930DD-PH15	Arnés de corriente para el vehículo con cable conector de datos de 3 pies

5 INTERRUPTOR DE PRESIÓN

No. de parte	Descripción
ME930DD-PSA1004	Ensamble de interruptor de presión de aire con conector T en línea de 3/8"

2 MÓDULO ACONDICIONADOR DE CORRIENTE

No. de parte	Tip	Mounting Location
ME930DD-PCM	Encapsulado	Universal - Interior/Exterior

Accu-Max+ Configuration Kit

El kit de configuración Accu-Max+ se usa para programar la carátula digital con los parámetros y las configuraciones de cada tanque individual. El programa de configuración incluido lleva al usuario paso a paso a través de los parámetros y las opciones disponibles en la carátula digital Accu-Max+.



KIT DE CONFIGURACIÓN ACCU-MAX+

No. de parte	Descripción
ME930DD-CK	Archivo PC ejecutable, cables de programación, batería de litio recargable

* El kit incluye todos los rubros mostrados.



Aplicación:

Medición de niveles de líquido dentro de tanques DOT y ASME estacionarios horizontales con capacidades de fluido de más de 2,300 galones.

Apropiada para uso en bobtails, transportes y plantas de almacenamiento



ME930DD-72

OPCIONES DE CARÁTULA DIGITAL

No. de parte	Tip	Estilo	Tamaño de carátula	Diámetro del tanque
ME930DD-72	DOT	Medidor Flotador con carátula digital Accu-Max+	4"	72"
ME930DD-79	DOT		4"	79"
ME930DD-84	DOT		4"	84"

* Disponibilidad de configuraciones de tanque personalizadas a diámetros para un diámetro interior de 30" a 300"

Accu-Max+

Medidores de flotador

Características:

- Totalmente fabricado en acero inoxidable para uso con Gas LP y NH3
- Diseño de tubo soldado al acoplador para máxima resistencia y durabilidad
- Amortiguador interno de resorte
- Configurado de fábrica y afinado a precisión para una superior exactitud
- Carátula y tornillería de montaje universales con otros medidores de la industria
- Se puede montar en todos los adaptadores de brida de tanque de 8 tornillos
- Configuraciones personalizadas a solicitud expresa

BRIDAS MONTAJE			
No. de parte	Conexión	Conexión	Herramienta de instalación
ME931	2-1/2" MNPT	1/2"-13 hembra	MEP930WG
ME932	Soldada	1/2"-13 hembra	-

* Las bridas soldadas vienen con certificación del material

ME931



ME932



Hecho en EE:UU: y Canadá

