

Hoja de datos – Tecnologías de medición de nivel

Instrucciones: Para desplazarse dentro de la hoja de datos, utilice la tecla TAB o el mouse. Para seleccionar una casilla haga clic sobre el mouse o pulse la barra espaciadora. Para seleccionar las unidades haga clic en el menú desplegable.

Información del cliente/usuario final

Contacto: _____ E-mail: _____ Fax: _____
 Compañía: _____ Completada por: _____
 Dirección: _____ Fecha: _____
 Ciudad: _____ País: _____ Comentarios sobre la aplicación: _____
 Código postal: _____ Teléfono: _____

Material/Producto

Tipo de medición: Detección de nivel Continua de nivel Volumen Caudal
Medio del proceso: _____ Líquido Sólido Lodo
Temperatura: Norm: _____ °C Máx: _____ °C **Tamaño de partículas:**
Constante dieléctrica: _____ Polvo fino/harina, <0,5 cm (0.2")
Acumulación: Sí No **Turbulencia:** Sí No Granos (arroz, maíz), <2 cm (0.8")
Máxima viscosidad: _____ **Densidad:** _____ kg Piedras pequeñas/grava, <2 cm (0.8")
 Viscosidad cinemática (cSt) = Viscosidad dinámica (cP) / Densidad (kg/m³)
 1 - 5 cSt (= agua) 50 -100 cSt (= miel) Rocas pequeñas/pedazos, >2 cm (0.8")
 5 - 20 cSt (= aceite para máquinas) 100 - 500 cSt (= jarabe/melazas) Partículas grandes, <9 cm (3.5")
 20 - 50 cSt (= aceite casero) >500 cSt (= alquitrán) **Espuma presente:** No Húmeda
 Seca Húm./pesada/densa

Tanque/Depósito

Tipo: Sólidos Proceso Líquidos Reactor **Dimensiones:**
 Altura: _____ m Ancho/Diámetro: _____ m
 Conexión al proceso: (especificar el tipo) _____

Atmosfera del tanque: Aire Otra _____

Homogénea: Sí No

Presión del tanque: Normal: _____ Máx. (reducida): _____

Material interno y obstáculos: No Sí *Especifique por favor* _____

Precisión requerida: _____ cm **Aprobaciones requeridas:** _____

Tensión de alimentación: _____

Tecnología de medición recomendada: _____

Notas: _____

Dispositivo recomendada: _____

Informaciones imprescindibles

Longitud boquilla: _____ cm
Diámetro boquilla: _____ cm