

## Hoja de datos – Sensor de radar guiado (nivel de interfase)

**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: \_\_\_\_\_ Completada por: \_\_\_\_\_  
 Compañía: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_ Comentarios sobre la aplicación: \_\_\_\_\_  
 Ciudad: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_  
 Código postal: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

### Tanque/depósito

(proveer croquis acotados si posible)

Croquis provisto

### Dimensiones del depósito:

<b>Tapa:</b>	<b>Fondo:</b>	<b>Montaje:</b>	Altura: _____ m
<input type="checkbox"/> Abierta	<input type="checkbox"/> Inclinado	<input type="checkbox"/> En la tapa	Diámetro: _____ m
<input type="checkbox"/> Plana	<input type="checkbox"/> Plano	<input type="checkbox"/> Roscado	Altura boquilla: _____ cm
<input type="checkbox"/> Cono	<input type="checkbox"/> Cono	<input type="checkbox"/> Brida	Diámetro boquilla: _____ cm
<input type="checkbox"/> Domo/cóncavo	<input type="checkbox"/> Domo/cóncavo	<input type="checkbox"/> Tubo de derivación/lateral	Tipo de conexión al proceso: _____
<b>Presión:</b>		<input type="checkbox"/> Tubería	Tamaño conexión al proceso: _____
Normal: _____		<input type="checkbox"/> Subst. de tubo de torsión (proveer croquis por favor)	Distancia a la pared: _____ cm
Máx. (reducida): _____			

### Nivel de interfase

Producto superior: \_\_\_\_\_ Producto inferior: \_\_\_\_\_ Capa de emulsión: \_\_\_\_\_  
 Espesor producto superior: \_\_\_\_\_ cm Espesor producto inferior: \_\_\_\_\_ cm  Sí  No (recomend.)  
 Dieléctrico producto sup.: \_\_\_\_\_ Dieléctrico producto inf.: \_\_\_\_\_ Espesor emulsión: \_\_\_\_\_ cm

### Producto

**Medio del proceso:** \_\_\_\_\_  Líquido  Lodo/lechada

**Temperatura:** Norm: \_\_\_\_\_ °C Max: \_\_\_\_\_ °C

**Acumulación:**  Sí  No **Turbulencia:**  Sí  No

**Viscosidad máxima:** \_\_\_\_\_ **Densidad:** \_\_\_\_\_ kg

Viscosidad cinemática (cSt) = viscosidad dinámica (cP) / Densidad (kg/m³)

1 - 5 cSt (= agua)  50 - 100 cSt (= miel)  
 5 - 20 cSt (= aceite para máquinas)  100 - 500 cSt (= jarabe/melazas)  
 20 - 50 cSt (= aceite casero)  >500 cSt (= alquitrán)

### Installation

**Alimentación:** \_\_\_\_\_ **Salidas requeridas:**  4 ... 20 mA  
**Comunicaciones:**  HART ® /4 ... 20 mA  Otras (describir) \_\_\_\_\_

**Dispositivo recomendado:** \_\_\_\_\_