

## Sondas ADS Spillguard™

### Sondas de Capacitancia

#### Aplicación:

- Para materiales con constante dieléctrica > 1.8, líquidos, polvos, lodo.

#### Materiales:

- Sonda: Acero inoxidable 316.
- Carcasa: NEMA 4X, IP66.

#### Características:

- Conexión deslizable estándar ½" NPT, conexión opcional ¾".
- Adaptador de domo abierto y conexión de lavado disponible.
- Sensor de inclinación opcional.

#### Especificaciones:

- Sonda de capacitancia: **250°F (121°C)** máximo.
- Sonda para alta temperatura: **325°F (163°C)** máximo.

Longitud	Capacitancia	
	Capacitancia	Alta-Temperatura
12"	A200PC12A	A200PHC12A
24"	A200PC24A	A200PHC24A
36"	A200PC36A	A200PHC36A
48"	A200PC48A	A200PHC48A
60"	A200PC60A	A200PHC60A
72"	A200PC72A	A200PHC72A
84"	A200PC84A	A200PHC84A

### Sondas Flotantes

#### Aplicación:

- Para utilizar con espuma de baja densidad o líquidos altamente viscosos.

#### Materiales:

- Sonda: Acero inoxidable 316, Hastelloy disponible para servicio HCL.
- Carcasa: NEMA 4X.

#### Características:

- Punto sencillo estándar, dual o multi nivel flotante disponible.
- Adaptador de domo abierto y conexión de lavado disponible.
- Monitor con batería A100.

Longitud	Sonda Flotante sin Alarma A100	Sonda Flotante A200
24"	A100F24DA	A200F24DA
36"	A100F36DA	A200F36DA
48"	A100F48DA	A200F48DA

### Sondas de Conductividad

#### Aplicación:

- Para fluidos conductivos como ácidos y mezclas con base de agua.

#### Materiales:

- Sonda: acero inoxidable 316, Hastelloy disponible para servicio HCL.
- Carcasa: NEMA 4X, IP66.

#### Características:

- Conexión deslizable estándar ½" NPT, conexión opcional ¾".
- Adaptador de domo abierto y conexión de lavado disponible.
- Sensor de presión e inclinación opcional.
- Electrodo sencillo protegido en carcasa.
- Electrodo dual expuestos para limpieza fácil.

Longitud	Conductividad	
	Electrodo Sencillo	Electrodo Dual
12"	A200PCSS12A	A200PCSSDP12A
24"	A200PCSS24A	A200PCSSDP24A
36"	A200PCSS36A	A200PCSSDP36A
48"	A200PCSS48A	A200PCSSDP48A
60"	A200PCSS60A	A200PCSSDP60A
72"	A200PCSS72A	A200PCSSDP72A
84"	A200PCSS84A	A200PCSSDP84A

### Sondas Multipunto Ultrasonicas

#### Aplicación:

- Para utilizar cuando la detección de puntos múltiples es necesaria como modo de goteo, apagado de bomba y alarma de sobrellenado.

#### Características:

- Hasta 5 puntos disponibles.
- Sensor de presión.
- Verificación de tierra.
- Sonda de inclinación disponible solamente en posición vertical.
- Fabricada bajo pedido especial, contacte a Dixon®.