

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se clasifican según la conexión del silo.

- A** SENSOR DE MEMBRANA SY-SM1 Y ROTATIVO SY-DR1
Estos detectores se instalan directamente a la pared del silo o la tolva y no llevan soporte.

- B** SOPORTE SENSOR ROSCA PARA PARED
Para detectores rotativos de mínima o capacitivos.

PARTES Y MATERIALES

- Chapa pintada. S275 JR e= 5mm
- Rosca
- $\varnothing(\text{ext}) = 55\text{mm}$
- DIN 2986
- Rosca hembra BSP GAS 1 1/2"

- C** SOPORTE SENSOR ROSCA PARA TECHO/ TOLVA
Para detectores capacitivos y rotativos con extensión.

PARTES Y MATERIALES

- Chapa pintada. S275 JR e= 3mm
- Rosca
- $\varnothing(\text{ext}) = 55\text{mm}$.
- DIN 2986.
- Rosca hembra BSP GAS 1 1/2" ó 1".
- Para pasar de rosca 1 1/2" a 1" utilizamos un machón (adaptador).

- D** SOPORTE SENSOR TIPO BRIDA
Para detectores de techo tipo rotativo con extensión, pendular, radar o especiales.

PARTES Y MATERIALES

- Brida cuadrada fijada al techo. Chapa galvanizada. S275 JR. e= 5mm.
- Tubo acero galvanizado. S275 JR. $\varnothing(\text{ext}) = 106\text{mm}$. e= 6mm.
- Brida circular a especificar por el cliente. Chapa galvanizada. S275 JR. e= 5mm.
- PN 100 DR 16. Geometría según PN 60, PN 100 o PN 200.

