

CUPONES


TIPO DISCO | FLUSH DISK

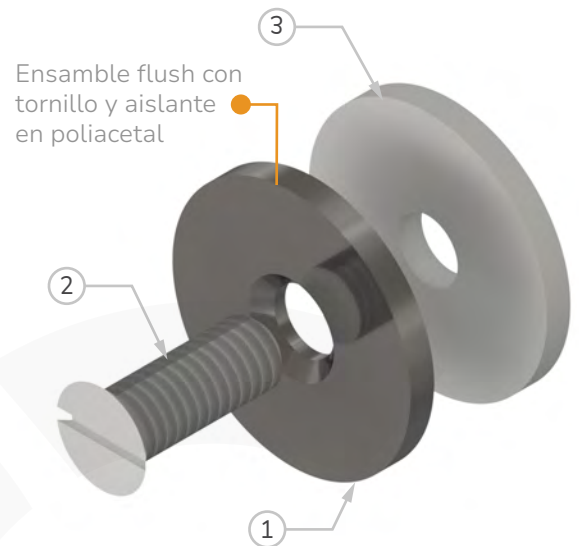
Este cupón se emplea en condiciones que simulan la pared de la tubería para determinar velocidades de corrosión. En sistemas de flujo multifásico, su disposición en forma de escalera permite discriminar los daños generados en cada una de las interfaces.

LISTA DE PIEZAS

| No. | Cantidad | Nombre de pieza | Material |
|-----|----------|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 1 | Cupón Flush Disk | SAE 1020 -1018 o material de tubería |
| 2 | 2 | Aislante | Poliacetal (Delrin/Dupont) o Teflón |
| 3 | 2 | Aradela Aislante | |

ESPECIFICACIONES

| | | |
|--|--|------------------|
| Dimensiones | <ul style="list-style-type: none"> • 3/4" x 1/8" x 5/16" • 7/8" x 1/8" x 5/16" • 1" x 1/8" x 5/16" • 1 1/4" x 1/8" x 5/16" | |
| Profundidad Asociada a la rugosidad  | 0.024 - 0.038 mm | 0.024 - 0.038 mm |
| Acabado superficial | Sand blasting | |
| Temperatura de operación | 100° C Max | |



NOTAS

Material

Puede suministrarse en SAE 1010, SAE 1020, SAE 1045, SAE 304 o materiales de tubería bajo norma API y ASTM.

Piezas

Los componentes se comercializan de manera independiente.

Análisis

CIC ofrece el servicio de análisis de velocidad de corrosión (**Generalizada y Localizada**).

