

CUPÓN LAMINAR GRAVIMÉTRICO

Alta Presión

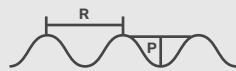
Este cupón es empleado para medir la pérdida de peso y con ella poder estimar una velocidad de corrosión y para el estudio de morfologías de daño.

LISTA DE PIEZAS

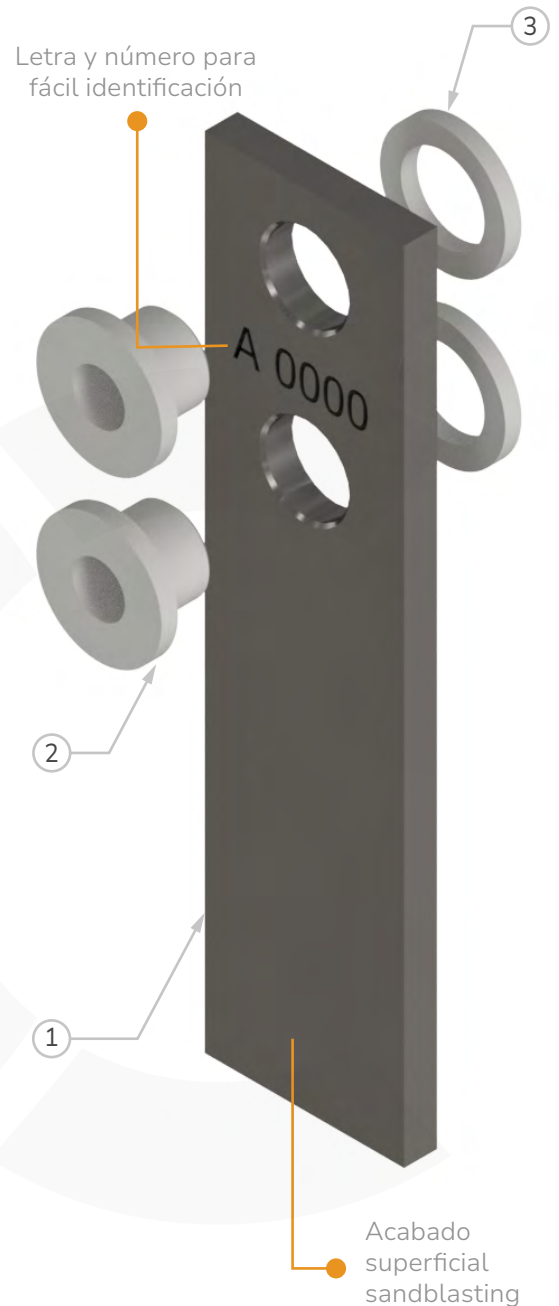
No.	Cantidad	Nombre de pieza	Material
1	1	Cupón de Alta	SAE 1020 -1018 o material de tubería
2	2	Aislante de Alta	Poliacetal (Delrin/Dupont) o Teflón
3	2	Aradela Aislante	

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	3" X 3/4" X 1/8"
Área total	5.376 in ²
Área expuesta	4.738 in ²
Profundidad Asociada a la rugosidad	0.024 - 0.038 mm
Acabado superficial	Sandblasting
Temperatura de operación	100° C Max



Letra y número para fácil identificación



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*).

