

CUPÓN LAMINAR INCRUSTACIÓN

Alta Presión

Este cupón se emplea para determinar la pérdida de peso, la tasa de depositación, permitiendo determinar la velocidad de corrosión y realizar análisis de depósitos.

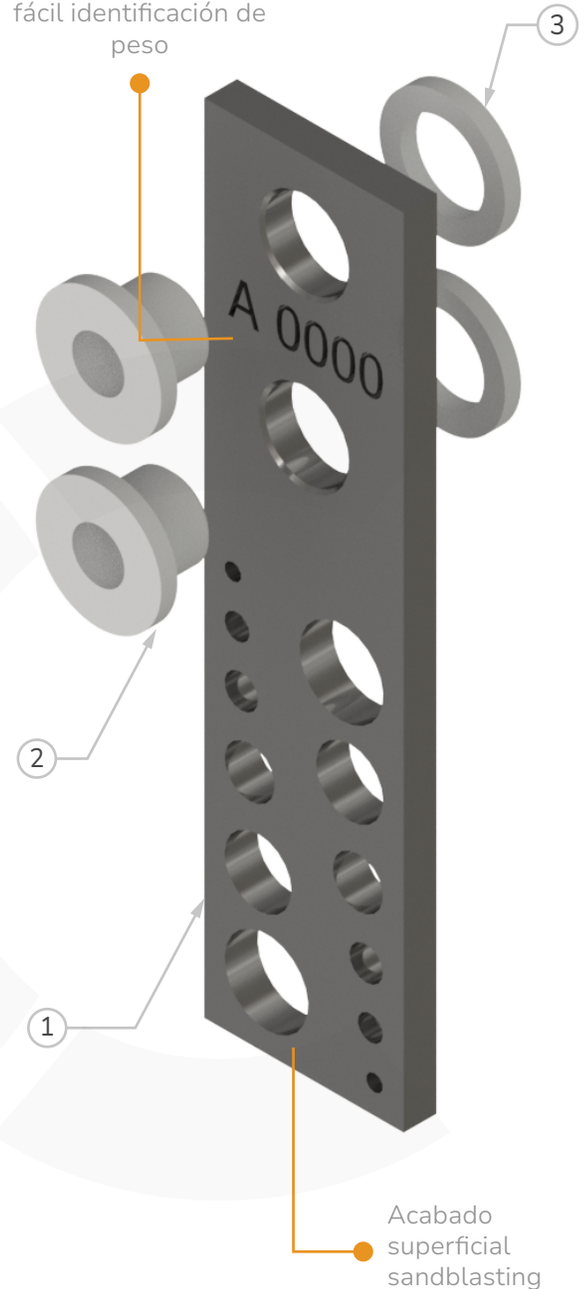
LISTA DE PIEZAS

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)
3	2	Aradela Aislante	o Teflón

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	3" X 3/4" X 1/8"
Área total	5.483 in ²
Área expuesta	4.847in ²
Profundidad Asociada a la rugosidad	0.024 - 0.038 mm
	
Acabado superficial	Sandblasting
Diámetros perforaciones	0.031" - 0.063" - 0.094" - 0.125" 0.187" - 0.25" - 0.312"
Temperatura de operación	100° C Max

Letra y número para fácil identificación de peso



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, tasa de depositación y caracterización de sólidos.

