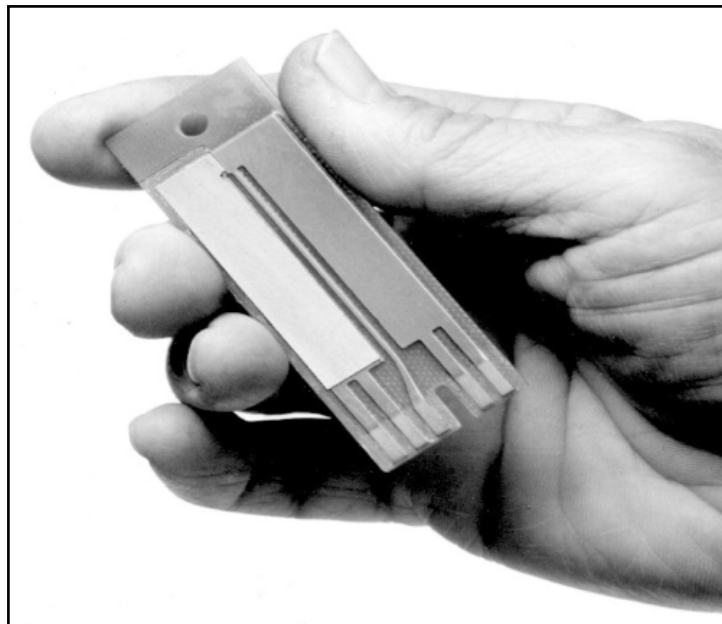


Modelo **600**
Sonda CORROSOMETER®

ATMOSFÉRICA



Especificaciones:

Montaje: orificio para montaje de 3/16"

Régimen de temperatura: - 40 °F a + 250 °F/- 40 °C a + 121 °C

Material del cuerpo de la sonda: vidrio epoxi G -10

Las sondas atmosféricas modelo 600 están diseñadas para monitorear la corrosión en entornos gaseosos. Se lamina una placa de vidrio epoxi con una tira delgada, típicamente de acero al carbono apto para tuberías, y se une a un extremo de un cable especial CORROSOMETER®. El cable debe pedirse por separado. Una mitad del metal se expone al entorno corrosivo para obtener la

medición; la otra mitad se reviste y actúa como elemento de referencia. Los elementos normalmente tienen 4 u 8 milésimas de espesor, con un rango de medición útil que equivale a la mitad del espesor original. Se puede conectar la sonda a una estructura metálica expuesta, para monitorear la efectividad de la protección catódica que se aplica a la estructura.

Disponibilidad del elemento:

Núm. SNU	Cód. aleación	Aleación	S4	S8
K03005	-----	Acero al carbón para tuberías	-	•
		Pulgadas	.002	.004
		Rango útil (mm)	.051	.100

CUADRO 1

Se puede solicitar otra aleación para el elemento, según la disponibilidad del material.

Información de pedido:

Modelo	Descripción	
600	Sonda atmosférica	
	Código	Estilo de elemento
	S4	4 milésimas de espesor (2 milésimas de vida útil)
	S8	8 milésimas de espesor (4 milésimas de vida útil)
	Código	Aleación del elemento: Consultar disponibilidad en el Cuadro 1
	XXXXXX	Ingresar número SNU
600	- S4	- K03005
		Ejemplo

Accesorios:

Modelo N.º CBL1 - 1 - B - 0 - 0 - LL de cable de interfaz para el instrumento modelo CK-3 de CORROSOMETER® (LL: especificación del largo deseado del cable en pies)

PESO POR UNIDAD: 0,5 lb / 0,23 kg



Rohrbach Cosasco Systems, Inc.
 11841 East Smith Avenue
 Santa Fe Springs, CA 90670, EE.UU.
 Tel.: (1) 562-949-0123 Fax: (1) 562-949-3065
 Teléfono gratuito desde EE.UU.: 800-635-6898
 Correo electrónico: sales@cosasco.com
 Sitio Web: www.cosasco.com



ISO 9001:2000
 Certificate No. FM 10694