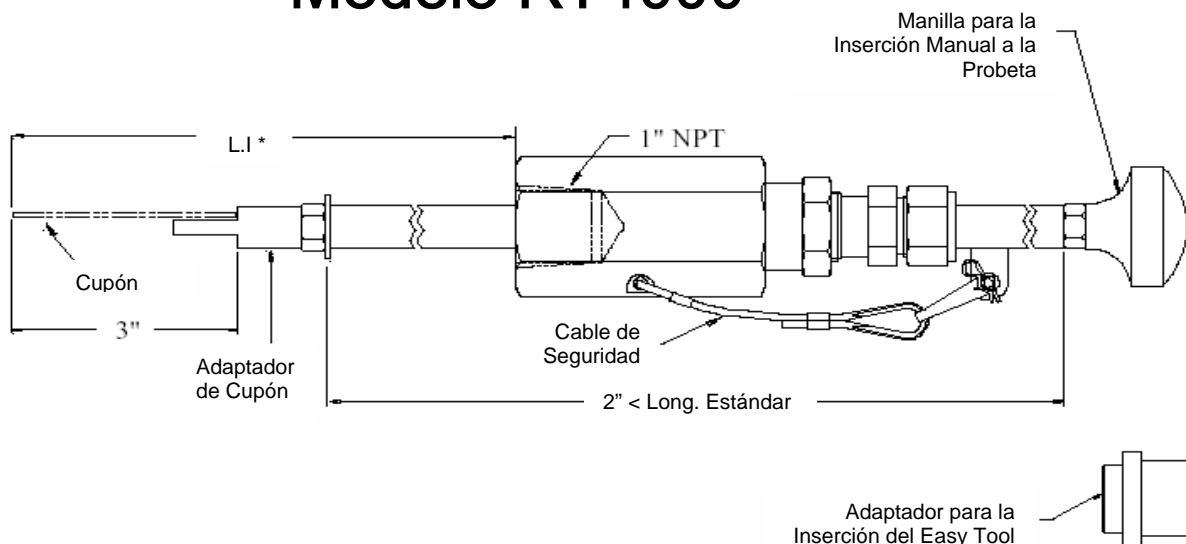


Modelo RT4000



MODELO RT4000. Este Sistema de Inserción de Cupones es una unidad retractable comúnmente usada en aplicaciones de campo y de planta. Un Packing Gland ha sido especialmente diseñado para insertar y retraer un cupón desde sistemas presurizados sin tener que pasar por una suspensión de proceso. Este sistema está diseñado para adaptarse a un sistema de tuberías de 1", pero puede ser adaptado fácilmente a sus requerimientos específicos. El sistema esta conformado por un tubo de inserción con un adaptador de cupón y un packing gland. Un cable y una grapa de seguridad son provistos para prevenir bruscos retrocesos del tubo insertado. El material estándar del Packing Gland es Teflón, sin embargo, empaaduras de grafoil pueden ser provistos para aplicaciones de altas temperaturas. Muchos modelos de portacupones y longitudes están disponibles. La longitud de inserción (L.I) mostrada aquí esta basada en el numero de parte estándar de los Sistemas de Monitoreo de Corrosión de Metal Samples para cupones CO118 y pueden variar para otros cupones dependiendo de su longitud y la localización del hueco.

ESPECIFICACIONES:

Cuerpo: Acero Inoxidable 316.

Temperatura máxima: 500°F / 260°C - Teflón.
850°F / 454°C – Grafoil.

Presión máxima: 1500 PSI / 102 bar.

Montaje: Válvula paso completo de 1" (min).

Longitud Estándar	L.I (máx)
24"	18,54"
30"	24,54"
36"	30,54"
42"	36,54"

La herramienta Easy Tool de Metal Samples es recomendado para portacupones de Inserción o retracción en sistemas donde la presión es mayor de 150 libras.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR RT4000

Modelo					
RT45	Sistema de Inserción de Cupón Retractable para HNPT de 1", Packing Gland y Teflón				
RT75	Sistema de Inserción de Cupón Retractable para HNPT de 1", Packing Gland y Grafoil				
RT00	Tubo de Inserción de reemplazo para Sistemas de Inserción de Cupón Retractable				
	Tubo de Inserción y Material de Montaje.				
20	316 (cuando se ordena solo el Tubo de Inserción (RT00))				
22	316				
40	C276 (cuando se ordena solo el Tubo de Inserción (RT00))				
44	C276				
	Opciones de Cupones.				
010	Fits P/N CO100				
030	Fits P/N CO118				
040	Fits P/N ES200 (Cupones Cilíndricos)				
050	Fits P/N CO111				
060	Fits P/N CO220				
	Máxima Longitud de Inserción				
24	Longitud máxima de Inserción de 18,54"				
30	Longitud máxima de Inserción de 24,54"				
36	Longitud máxima de Inserción de 30,54"				
42	Longitud máxima de Inserción de 36,54"				
	Adaptador de Cupón e Aisladores				
1	Adaptador de Cupón del mismo material que el tubo, Aisladores de Teflón.				
2	Adaptador de Cupón de Teflón, Aisladores de Teflón.				
3	Adaptador de Cupón del mismo material que el tubo, Aisladores de Cerámica.				
4	Adaptador de Cupón del mismo material que el tubo, Aisladores de Nylon (estándar).				
5	Adaptador de Cupón de Nylon, Aisladores de Nylon.				
6	Adaptador de Cupón del mismo material que el tubo, sin Aisladores.				
SR32	22	030	18	4	Ejemplo de numero de Orden