

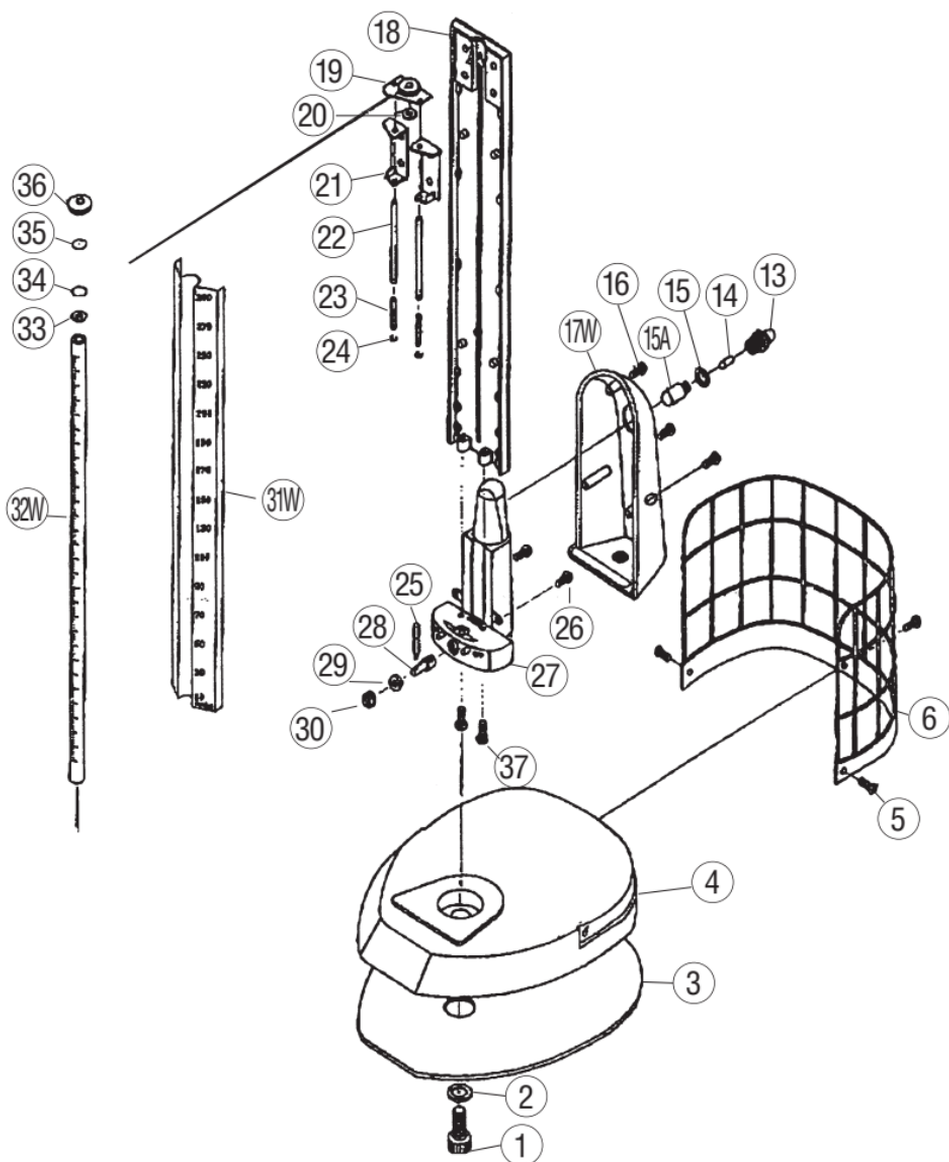
DIAGNOSTIX™ 932



- ESQUEMÁTICO
- LISTA DE PARTES

ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

932 DIAGNOSTIX™ UNIDAD DE MERCURIO DE ESCRITORIO



CONEXIÓN DEL SISTEMA DE INFLACIÓN AL MANÓMETRO

Retire la tapa de seguridad roja que sella el depósito que contiene mercurio (en el 952, la tapa de seguridad roja se encuentra en la entrada de aire debajo de la base giratoria). Conecte firmemente el extremo libre del tubo del depósito a la entrada de aire. Guarde la tapa de seguridad roja para usarla más tarde. Cuando transporte el instrumento de mercurio, recomendamos colocar la tapa roja de seguridad en el depósito.

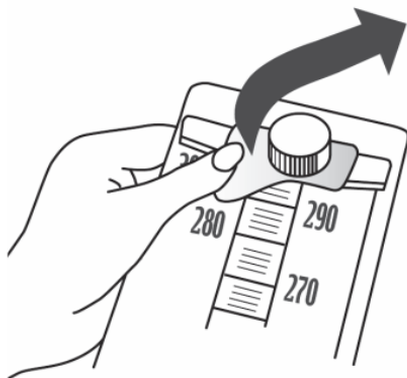
Nota: es normal que cantidades insignificantes de gotas de mercurio residual se acumulen alrededor de la entrada de aire debajo de la tapa de seguridad roja durante el transporte.

Referencia #	ít. #	Descripción
1	932-101	Perno hexagonal base
2	932-102	Arandela de base
3	932-103	Filtro de la base
4	932-104	Base
5	932-105	Tornillos de la cesta (3)
6	932-106	Cesta
13	952-109	Conector del depósito
14	952-110	Filtro de algodón
15	952-111	Junta del conector del depósito
15A	952-112	Tubo del alimentador del depósito
16	952-113	Tornillos de la cubierta del depósito (3)
17W	952-114	Cubierta del depósito
18	952-115	Soporte de Placa de Escala
19	952-116	Soporte superior del cartucho
20	952-117	Junta de goma
21	952-118	Soporte del depósito para la placa superior
22	952-119	Varillas (2)
23	952-120	Muelles (2)
24	952-121	Arandela de bloqueo (2)
25	952-122	Manija de palanca de bloqueo
26	952-123	Tornillos de depósito (2)
27	952-124	Tanque de depósito
28	952-125	Barra de depósito
29	952-126	Cojinete
30	952-127	Tornillo de bloqueo (1)
31W	952-128	Placa de Escala
32W	952-129	Tubo de cartucho de plástico graduado
33	952-130	Junta de goma
34	952-132	Tapón del filtro
35	952-131	Diafragma
36	952-133	Tapón de rosca
37	952-134	Tornillos de base del depósito (2)

MANTENIMIENTO



Para bloquear el mercurio dentro del depósito: Incline la unidad entera hacia atrás 45 ° hacia el depósito para permitir que el mercurio fluya del tubo del cartucho hacia el depósito. Cuando el tubo del cartucho esté completamente vaciado de TODO el mercurio (y mientras todavía esté inclinado 45 °), mueva la palanca de bloqueo hacia la derecha "OFF". El mercurio debe ser bloqueado dentro del depósito durante el mantenimiento o el transporte. Para liberar mercurio, mueva la palanca a la posición "ON". Si es necesario, incline la unidad hacia el tubo para permitir que el mercurio fluya fuera del depósito.



Levante el mecanismo EZ-Tube™ cargado con muelle situado en la parte superior del instrumento. Incline el instrumento hacia adelante para liberar el tubo. Si es necesario, utilice un pequeño destornillador de cabeza plana para ayudar a desalojar la parte superior del tubo. Para reemplazar el tubo, levante el mecanismo EZ-Tube™ y inserte la base del tubo en la unidad principal, asegurándose de que las marcas de graduación estén hacia afuera. Coloque la parte superior del tubo y suelte el mecanismo EZ-Tube™.

Para registrar su producto, visítenos
en www.adctoday.com
y seguir los enlaces

55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788

Servicio al cliente: 1-800-ADC-2670

Voz: 1-516-273-9600

Fax: 1-516-273-9659

Correo electrónico: info@adctoday.com

<http://www.adctoday.com>

NEW YORK • LONDON • TAIPEI • TOKYO



©2017 ADC

IFU p/n: 9356A-00