



### Características y beneficios

- Permite un test de ajuste cuantitativo de un respirador con máscara de filtración de cualquier tipo, marca o tamaño
- Elimina la necesidad de pedir o tener en existencia máscaras con sonda instalada del fabricante del respirador
- La instalación de la sonda es rápida y fácil
- Las sondas de muestreo económicas son desechables

### Kit de sonda de test de ajuste Modelo 8025-N95

Utilice el kit de sonda del test de ajuste modelo 8025-N95 de TSI con sus comprobadores de ajuste del respirador PORTACOUNT® Pro y PRO+ para realizar el test de ajuste cuantitativo de los respiradores con máscara de filtración (desechable)<sup>1</sup>. Las sondas de muestreo funcionan en todos los respiradores con máscara de filtración. Además de determinar si la máscara es del tamaño adecuado, un test de ajuste cuantitativo con éxito verifica que el empleado ha aprendido a doblar debidamente la banda para la nariz y a ponerse el respirador.

El kit incluye 500 sondas de muestreo desechables ligeras y unas herramientas de instalación fáciles de usar. Sólo se tarda unos segundos en pinchar la máscara, insertar una sonda y después presionar una tuerca de presión desde el otro lado. El tubo de muestra del comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ encaja directamente en el extremo expuesto de la sonda de muestreo.



Comprobador de ajuste del respirador  
PORTACOUNT PRO+ con respirador desechable  
P100 con sonda



**Nota:** si la máscara de filtración con sonda no se puede desinfectar, no se debe utilizar para hacer un test de ajuste a otra persona. Además, la máscara con sonda no se puede usar en el lugar de trabajo porque la adición de la sonda de muestreo compromete la integridad de la máscara y anula las aprobaciones de la máscara.

<sup>1</sup> Utilice el comprobador de ajuste PORTACOUNT Pro para hacer el test de ajuste de los respiradores con máscara de filtración desechables P3. Utilice el comprobador de ajuste PORTACOUNT Pro+ para hacer el test de ajuste de los respiradores de clasificación P.

Para obtener sondas adicionales, pida el kit de repuesto modelo 8025-N95R (contiene 500 sondas de muestreo y 500 tuercas de presión).

Comprobador de ajuste PORTACOUNT Pro+ suministrado con el mismo conjunto de herramientas que viene con el kit de sondas 8025-N95 y 100 sondas.

*TSI, el logotipo TSI y PORTACOUNT son marcas comerciales de TSI Incorporated.*

## Instale una sonda de muestreo para cualquier máscara de filtración en unos segundos.



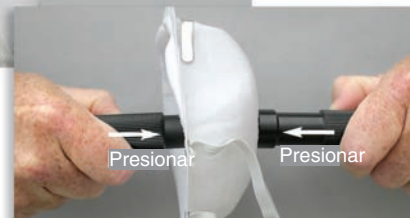
**Paso 1 :** Coloque una sonda de muestreo en la herramienta de perforar.



**Paso 2 :** Coloque una tuerca de presión en la herramienta magnética para tuercas de presión.



**Paso 3 :** Use la herramienta de perforar para pinchar el respirador desde el interior. Empuje la punta lo suficiente como para que se vea desde el otro lado.



**Paso 4 :** En la parte exterior del respirador, alinee la herramienta para tuercas de presión sobre el extremo de la punta expuesta. Mantenga las herramientas en línea una con otra y presione firmemente para juntarlas lo más posible.

**Paso 5 :** Retire las herramientas e inspeccione el orificio de muestra para asegurarse de que esté muy apretado y no haya fugas.

El respirador está listo para someterse a un test de ajuste.



**TSI Incorporated** - 500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126-3996 USA

EE.UU. Tel: +1 800 874 2811

R.U. Tel: +44 149 4 459200

Francia Tel: +33 491 95 21 90

Alemania Tel: +49 241 523030

India Tel: +91 80 41132470

China Tel: +86 10 8260 1595

Correo electrónico info@tsi.com

Correo electrónico tsiuk@tsi.com

Correo electrónico tsifrance@tsi.com

Correo electrónico tsigmbh@tsi.com

Correo electrónico tsi-india@tsi.com

Correo electrónico tsibeijing@tsi.com

Sitio Web: www.tsi.com

Sitio Web: www.tsiinc.co.uk

Sitio Web: www.tsiinc.fr

Sitio Web: www.tsiinc.de



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

Póngase en contacto con su distribuidor local de TSI o visite nuestro sitio web [www.tsi.com](http://www.tsi.com) para obtener especificaciones más detalladas.