



### Características y beneficios

- Fácil de usar
- Permite un test de ajuste cuantitativo en el propio respirador del empleado. ¡Ya no es necesario compartir respiradores para hacer el test!
- Allows mask integrity check while fit testing
- Eliminates the need to sanitize between fit tests because the parts that are exposed to exhaled air are disposable

### Adaptadores para el test de ajuste

#### Modelo 8025

Los adaptadores para el test de ajuste modelo 8025 de TSI proporcionan una alternativa fácil y práctica al método por sonda de los test de ajuste cuantitativo del respirador. Estos adaptadores para el test de ajuste permiten que se pueda hacer un test cuantitativo de ajuste al individuo en su propio respirador. Estos adaptadores para el test brindan los mismos resultados que las pruebas de ajuste utilizando la técnica convencional para respirador por sonda. Los adaptadores le ofrecen la ventaja de poder hacer el test de integridad del respirador asignado a un individuo al tiempo que también se verifica la capacidad de colocárselo y el tamaño de la máscara. Se reducen las cuestiones higiénicas asociadas con el uso de un respirador para test compartido puesto que el individuo usa el respirador que tiene asignado. Puesto que los componentes del adaptador para el test de ajuste que están expuestos al aire espirado son desechables, no hay necesidad de desinfectar entre un test y otro.

#### Cómo funciona

El adaptador para el test de ajuste se conecta entre la máscara del respirador y el cartucho del filtro. Un comprobador de ajuste del respirador PORTACOUNT® PRO o PRO+ toma muestras a través de un conector ubicado en la parte exterior del adaptador, que a su vez, se conecta a un tubo de muestra pequeño en el interior del adaptador. El tubo de muestra pasa por la válvula de inhalación del respirador y se coloca firmemente por medio de una ventosa pequeña y un clip, de manera que se pueda obtener una muestra directamente del área de respiración del respirador. El adaptador incorpora su propia válvula de

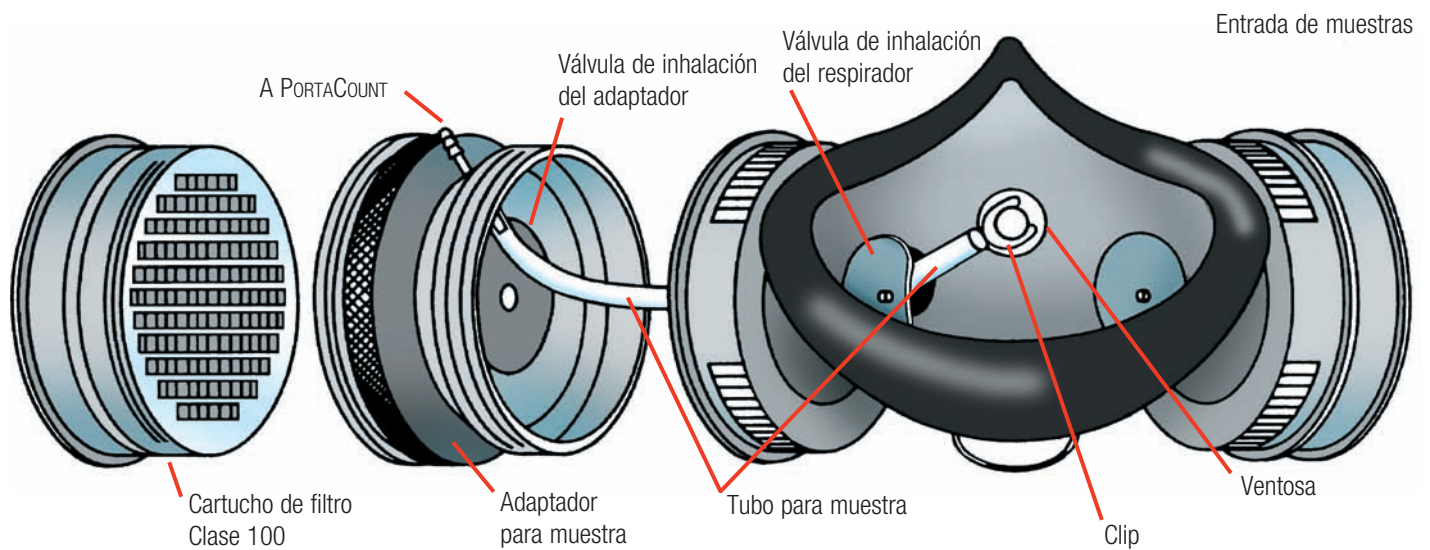


inhalación, permitiendo de esta manera que el respirador funcione normalmente, mientras que el tubo de muestra hace que la válvula original esté inoperante de forma temporal. Se pueden seguir los procedimientos de test de ajuste cuantitativo estándar.

Una vez se ha completado el test de ajuste, el adaptador del test se retira, y el tubo de muestra, la ventosa y el clip que han estado expuestos al aire espirado del individuo se desechan. Esto elimina la necesidad de desinfectar cualquier pieza entre un test y otro. Los adaptadores vienen con suministros para realizar 200 test de ajuste<sup>1</sup>. Se pueden comprar suministros adicionales por separado.

<sup>1</sup> Los diseños de adaptadores varían. Algunos no utilizan componentes desechables.

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



Vista ampliada que muestra cómo se instala un adaptador típico para test de ajuste en un respirador. Los adaptadores individuales varían en diseño.

**TSI Incorporated** - 500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126-3996 USA  
 EE.UU. Tel: +1 800 874 2811 Correo electrónico info@tsi.com  
 R.U. Tel: +44 149 4 459200 Correo electrónico tsiuk@tsi.com  
 Francia Tel: +33 491 95 21 90 Correo electrónico tsifrance@tsi.com  
 Alemania Tel: +49 241 523030 Correo electrónico tsigmbh@tsi.com  
 India Tel: +91 80 41132470 Correo electrónico tsi-india@tsi.com  
 China Tel: +86 10 8260 1595 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.