

# UN TEST DE AJUSTE EN EL QUE PUEDEN CONFIAR LOS PROFESIONALES DE LA SALUD

PORTACOUNT® PRO+ EL  
COMPROBADOR DE AJUSTE  
DE RESPIRADOR



UNDERSTANDING, ACCELERATED



# REALICE EL TEST DE AJUSTE DE LA FORMA CORRECTA

Realizar un test de ajuste correctamente significa que está mejorando el programa de gestión de riesgos a la vez que aumenta la productividad, ya que el equipo sanitario se siente más cómodo y seguro. Y lo que es igualmente importante, cumplirá con las normativas. El comprobador de ajuste de respirador PortaCount Pro+ es más que un componente de un equipo. Es tranquilidad.

## **PortaCount Pro+ : cumple con las exigencias de OSHA para todo tipo de respiradores**

Ningún otro comprobador de ajuste puede realizar test de ajuste cuantitativos en todos los tipos de respiradores: máscaras antigás, SCBA, respiradores, e incluso respiradores desechables (máscara de filtración) P1 y P2. Si la máscara requiere una prueba de ajuste, confíe en el comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ ya que es el método de test de ajuste aprobado más rápido y fácil de usar.

## **Factor de Ajuste en tiempo real, entrenamiento al proceso de Conformidad:**

- + Entrenamiento a la colocación de la máscara, aumentando la confianza del usuario, al ver en tiempo real el efecto de su ajuste en el resultado del Factor de Ajuste
- + Optimización del ajuste antes del Test, reduciendo el número de fallos de prueba y ahorrando el tiempo total de pruebas

## **Operación simple para una prueba segura y objetiva:**

- + Funcionamiento independiente, en stand-alone
- + Pantalla táctil con interfaz fácil de usar
- + Conforme según OSHA para prueba de ajuste de todo tipo de respiradores

# ES MÁS QUE UN TEST DE AJUSTE. ES LA VIDA DE UNA PERSONA.

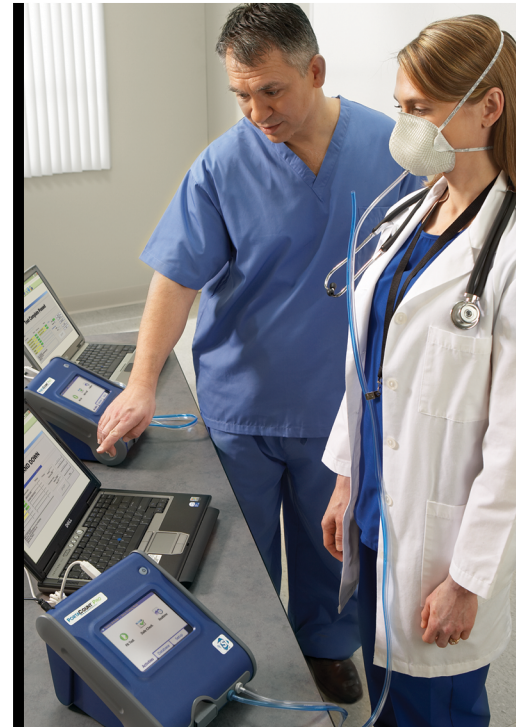
## **Funcionamiento independiente, no se necesita un ordenador externo**

El comprobador de ajuste PortaCount Pro+ es ahora más rápido de configurar y más fácil de manejar ya que no necesita un ordenador externo. La pantalla táctil en color le permite controlar la prueba como sólo un dedo, con ayuda de una plumilla o un lápiz. Sin embargo, se necesita un ordenador para generar informes e imprimir tarjetas de test de ajuste opcionales. Basta con conectar una unidad USB de memoria flash para guardar los datos del test de ajuste y transferirlos a un PC para almacenar los registros.

## **Test cuantitativos incluso en respiradores P1 y P2**

Puede que su organización sanitaria ya utilice los respiradores desechables de máscara de filtración P1 y P2 para la protección frente a la tuberculosis, el SARS o de otras enfermedades infecciosas transportadas por el aire. El comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ es el único instrumento capaz de realizar el test de ajuste cuantitativo en estos respiradores.

Los programas de protección respiratoria que incluyan pruebas de ajuste anuales son clave para que su organización sanitaria cumpla las normas, además de para la comodidad y la protección del personal a fin de poder seguir proporcionando atención a los pacientes. El mejor seguro es un programa de protección respiratoria que incluya el comprobador de ajuste PortaCount Pro+.



## PRUEBAS DE AJUSTE RÁPIDAS, SENCILLAS Y ACEPTADAS POR OSHA

Ya no tiene que luchar con los tediosos métodos de test de ajuste cualitativos y propensos a error como la sacarina, el Bitrex® y el humo irritante. El comprobador de ajuste PortaCount Pro+ mide el ajuste real y elimina las conjeturas que se asocian a los métodos cualitativos. Realiza mediciones de ajuste del respirador en condiciones próximas al uso real según se define en los protocolos de pruebas de ajuste. Mide el ajuste mientras el usuario realiza una serie de ejercicios posturales, de respiración y de conversación, diseñados para simular los movimientos que se realizan al llevar puesto el respirador en el lugar de trabajo.

# PRUEBAS DE AJUSTE A LA ALTURA DE SUS ESTANDARES

LAS CARACTERÍSTICAS NECESARIAS PARA UN ENTRENAMIENTO COMPLETO AL TEST DE AJUSTE DE RESPIRADOR

## El comprobador de ajuste PortaCount Pro+:

- + Ofrece una mayor simplicidad gracias a la tecnología N95 Companion integrada
- + DMA rediseñado para un mejor rendimiento
- + Permite realizar el test de ajuste en respiradores P1 y P2 con concentraciones de partículas ambientales mucho menores
- + Reduce la necesidad de un generador de partículas externo

## Cumplimiento de normativas

La norma de protección respiratoria de OSHA reconoce específicamente el comprobador de ajuste PortaCount y proporciona protocolos de pruebas de ajuste específicos. El comprobador de ajuste PortaCount Pro+ y el software FitPro™ Fit Test son extremadamente flexibles y se pueden usar para el cumplimiento de todas las normas, regulaciones y directrices de protección respiratoria, incluidas:

- + OSHA 29 CFR 1910.134
- + Directrices sobre la tuberculosis de los CDC (Centros para el control y prevención de enfermedades)
- + Joint Commission (LD.1.30)
- + Guías de preparación ante pandemias/terrorismo de OSHA/CDC/OMS
- + ANSI Z88.10
- + HSE 282/28 (Reino Unido)
- + CSA Z94.4 (Canadá)
- + AS/NZS 1715 (Australia/Nueva Zelanda)

## El software FitPro™ Fit Test facilita las pruebas

El programa de software FitPro le guía automáticamente durante todos los pasos del protocolo del test de ajuste. Esta aplicación permite realizar los test de una forma fiable, y almacenar los resultados de los test de ajuste en una base de datos para generar informes fácilmente, además de recuperar los datos y cumplir con las normativas correspondientes. ¿Desea saber qué persona debe realizar un test de ajuste? Basta con usar las funciones integradas de generación de informes para imprimir un listado.

El software FitPro le permite imprimir una tarjeta por cada prueba de ajuste que realice. Resulta un método cómodo para que el personal tenga la verificación de que ha superado un test de ajuste reciente y de que utiliza la marca, el modelo y el tamaño correcto de respirador. La tarjeta también les permite recordar cuándo deben realizar el próximo test de ajuste.

## Los comprobadores de ajuste PortaCount Pro verifican el ajuste de la máscara y documentan la formación

Utilice la Visualización del factor de ajuste en tiempo real como parte del programa anual de formación en protección respiratoria. El personal recibe información en tiempo real de los efectos de la colocación de la máscara y de la tensión de la cinta a medida que realiza y aprende los procedimientos de colocación adecuados del respirador. Esto resulta especialmente útil para aprender el modo adecuado de adaptar la pieza flexible para la nariz que normalmente se encuentra en los respiradores de máscara de filtración (desechables).

La realización de un test de ajuste con el comprobador de ajuste PortaCount Pro+ proporciona un registro impreso de que la persona ha aprendido a colocarse correctamente la máscara y que le se ha asignado una máscara del tamaño adecuado para lograr los niveles de protección clasificados. Podrá saber que la máscara le ofrece el mejor ajuste posible.

Modelo 8038 PortaCount® Pro+ ajuste de los respiradores Tester está patentado bajo Patente EE.UU. n.º 6.125.845.

PortaCount, TSI, el logotipo TSI son marcas comerciales. FitPro y N95-Companion son marcas comerciales de TSI Incorporated.

Bitrex es una marca registrada de Johnson Matthey Public Limited Company.



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Visit our website [www.tsi.com](http://www.tsi.com) for more information.

<b>USA</b>	<b>Tel:</b> +1 800 874 2811	<b>India</b>	<b>Tel:</b> +91 80 67877200
<b>UK</b>	<b>Tel:</b> +44 149 4 459200	<b>China</b>	<b>Tel:</b> +86 10 8251 6588
<b>France</b>	<b>Tel:</b> +33 4 91 11 87 64	<b>Singapore</b>	<b>Tel:</b> +65 6595 6388
<b>Germany</b>	<b>Tel:</b> +49 241 523030		