

TEST DE AJUSTE DE RESPIRADOR EN TODA CONFIANZA

PORTACOUNT® PRO Y PRO+
TEST DE AJUSTE DEL RESPIRADOR



UNDERSTANDING, ACCELERATED



REALICE EL TEST DE AJUSTE DE LA FORMA CORRECTA

Realizar un test de ajuste correctamente significa que se está mejorando el programa de gestión de riesgos a la vez que proporciona la mejor protección posible para el personal de urgencias. Y lo que es igualmente importante, cumplirá con todas 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.

El personal de actuación ante emergencias se enfrenta cada día a entornos con riesgos para la vida, por lo que se merece la mejor protección posible. Los métodos de pruebas de ajuste cualitativas existentes como humo irritante, aceite de banana, sacarina y Bitrex® se ven limitados por la validación y la legislación en los niveles de superación/no superación equivalentes a un factor de ajuste de 100. OSHA y las organizaciones sanitarias europeas sólo permiten pruebas de ajuste cualitativas con este mínimo factor de ajuste para las máscaras de media cara y los respiradores de máscara de filtración con clasificación P.

Aunque un factor de ajuste de 100 pueda resultar idóneo para una máscara de media cara, el personal de actuación ante emergencias que confía en una máscara SCBA de presión positiva para seguir con vida se merece la fiabilidad que únicamente puede ofrecer un test de ajuste cuantitativo de los comprobadores de ajuste PORTACOUNT PRO. OSHA y NFPA requieren un factor de ajuste de al menos 500 en los respiradores de cara completa, las normativas del R.U especifican un factor de ajuste de 2000. No hay ningún método cualitativo que satisfaga estos requisitos. Cuando existe riesgo para la vida, no puede conformarse con requisitos mínimos.

Además, las máscaras antigás y las máscaras empleadas en el control antidisturbios requieren pruebas de ajuste cuantitativo. Los métodos cualitativos no están permitidos dado que están limitados a un factor de ajuste de 100. Los militares de EE.UU. tienen la misma opinión. Han elegido una versión militar del comprobador de ajuste PortaCount porque es el único instrumento que satisface sus exigentes requisitos.



PRUEBAS DE AJUSTE RÁPIDAS, SENCILLAS Y PRECISAS

Los comprobadores de ajuste PortaCount Pro y Pro+ eliminan las conjeturas que se asocian a los tediosos métodos de test de ajuste cualitativos y propensos a error. En lugar de depender de la sensibilidad de una persona a los elementos químicos o de su cooperación durante una prueba de ajuste cualitativa, los dos comprobadores de ajuste PortaCount Pro miden el ajuste real.

Recuerde que una prueba de ajuste real implica la medición del ajuste de la máscara en condiciones próximas al uso real. Los comprobadores de ajuste PortaCount Pro hacen precisamente eso. Miden el ajuste mientras el usuario realiza simultáneamente una serie de ejercicios posturales, de respiración y de conversación, diseñados para simular los mismos movimientos que se realizan en el terreno. Otros comprobadores de ajuste cuantitativos estiman el ajuste mientras el portador mantiene la respiración y permanece inmóvil, realmente una situación que probablemente no se produzca en condiciones reales.

TRAIN. TEST. TRUST.*

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

Funcionamiento independiente, no requiere un ordenador externo

Ambas unidades son más rápidas de configurar y más fáciles de manejar ya que no necesitan un ordenador externo. La pantalla táctil en color le permite controlar la prueba con sólo un dedo, con ayuda de una plumilla o un lápiz. Sin embargo, es necesario contar con 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 ya utilice los respiradores desechables de máscara de filtración P1 y P2 para la protección frente a la tuberculosis, el SARS o como preparación ante pandemias. El comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ es el único instrumento capaz de realizar el test de ajuste cuantitativo en estos respiradores.

Alto desempeño para Pruebas simplificadas

- + 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

Realice a su equipo las pruebas de ajuste con sus propias máscaras

Los adaptadores de test de ajuste están disponibles para la mayoría de los respiradores, máscaras SCBA y máscaras antigás del mercado. Estos adaptadores permiten realizar el test de ajuste con la propia máscara de la persona, eliminando así el problema de higiene que puede existir cuando se comparten máscaras de pruebas. Además, al realizar el test de ajuste en la máscara de la persona, al mismo tiempo se realiza un test de integridad en dicha máscara. No importa si la fuga proviene de un mal ajuste o porque la máscara está defectuosa. En cualquier caso, los comprobadores de ajuste PortaCount Pro miden la fuga.

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 de actuación ante emergencias 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 de actuación ante emergencias 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.

La realización de un test de ajuste con los comprobadores 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.

Insista en usar comprobadores de ajuste de respirador PortaCount Pro y Pro+ para realizar pruebas de ajuste en las que puede confiar.

* entrenarse, probar, confiar

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

PortaCount, TSI, el logotipo TSI son marcas comerciales. FitPro es una marca registrada de TSI Incorporated.

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



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Visit our website www.tsi.com for more information.

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