



ACIS PROCESS

Dräger Pantalla de visualización frontal FPS 7000

Accesorios para equipos respiratorios



www.acisprocess.com

MODELO HUD FPS 7000



ACIS PROCESS



SAFETY

Detección de Gas Portátil
Trajes de Protección
Química y EPRA'S

Accesorios para equipos respiratorios

Dräger Pantalla de visualización frontal Dräger FPS® 7000 Unidades de comunicación

Una de las muchas ventajas de la máscara completa FPS® 7000 es la pantalla de visualización frontal (HUD, por sus siglas en inglés) exigida por la norma NFPA 1981. Este tipo de pantalla, que se encuentra siempre dentro del campo de visión, facilita la vigilancia del contenido de las botellas y del estado de la batería sin que el usuario tenga que realizar ninguna acción manual.



CARACTERÍSTICAS - HUD FPS 7000

Fácil de poner y quitar

La pantalla de visualización frontal (HUD) de Dräger encaja fácilmente en la máscara FPS 7000 y se puede instalar o quitar sin necesidad de herramientas, lo que ahorra tiempo durante los trabajos de mantenimiento. En una emergencia, la HUD se puede transferir de una máscara a otra en cuestión de segundos. La HUD se conecta automáticamente al ERA correspondiente, que puede ser un Dräger PSS 7000 o PSS 5000.

Protección adecuada

La HUD se encuentra bien protegida dentro de la máscara y no le afectan ni el calor ni los golpes, la humedad o los productos químicos.

Batería de larga duración

Proporciona una media de 360 horas de uso y se cambia fácilmente sin necesidad de herramientas.

Funcionamiento inalámbrico

El transmisor transfiere los datos por vía inalámbrica a la máscara, evitando de esta forma el tiempo que se pierde al conectar los cables y reduciendo además los errores de conexión.

LED de fácil lectura

Los LED rojo, ámbar y verde proporcionan información precisa en todo momento sobre la presión de aire que hay en las botellas. La pantalla se adapta automáticamente al brillo del ambiente, para mostrar con claridad la información acerca de la presión, incluso en condiciones de poca luz.

Advertencia adicional de presión de aire baja

Además del aviso sonoro de alarma de baja presión principal del ERA, un LED rojo situado en la HUD parpadea si la presión de la botella alcanza el umbral de advertencia de baja presión. Esto proporciona al usuario una advertencia adicional.

Especificaciones técnicas



Dräger Sentinel 7000

Homologaciones

NFPA 1981 y 1982, 2018

