





Informes

Dräger X-plore[®] 3500

Es una máscara de media cara, cómoda y ligera, ofrece un campo de visión amplio, con conectores tipo bayoneta para 2 filtros.



- Fabricada con DrägerFlex, es robusta pero suave y delicada con la piel
- Respiración fácil, gracias a la válvula de exhalación integrada
- La posición de los filtros proporciona el máximo campo de visión posible
- Posee correas desplegadas que permiten poner y retirar la máscara fácilmente
- Cuando permanece en modo de espera, la parte interior queda pegada al cuerpo para evitar que se ensucie

CARACTERÍSTICAS

Dräger X-plore[®] Bayoneta

Diseñados para una gran variedad de aplicaciones, su innovador filtro garantiza una baja resistencia a la respiración. Fácil montaje y amplio campo de visión para el usuario.

- Filtro reutilizable para gases y vapores OV/AG/HF/FM/CD/AM/MAHS
- Innovador diseño que reduce la resistencia respiratoria
- Conector tipo bayoneta rápido y seguro, de fácil acoplamiento



CARACTERÍSTICAS



Informes

Dräger X-plore® 6300

Es una máscara de cara completa con un cómodo visor panorámico de 180°, fabricada en EPDM, arnés de cabeza con 5 puntos de seguridad, conexión de rosca estándar Rd40 y código de barras para facilitar inventario.



- Cuerpo de EPDM, con junta facial y bordes de sellado que proporcionan un cierre seguro y cómodo en cualquier tipo de cara
- El visor panorámico, de 180°, garantiza un campo de visión amplio
- El sistema de ventilación de la máscara evita que la lente se empañe, garantizando una excelente visión
- Arnés para cabeza de 5 puntos para un ajuste rápido y seguro
- Conexión estándar para combinar con filtros Dräger X-plore® Rd40

CARACTERÍSTICAS

Dräger X-plore® Rd40

Diseñados para filtrar de manera efectiva las sustancias nocivas del aire respirado. Conexión estándar Rd40 para su uso con máscaras Dräger.

CARACTERÍSTICAS

- Cuentan con una robusta carcasa de aluminio
- Filtros de carbón activado que retiene los gases contaminantes, permitiendo sólo la entrada de aire limpio
- Puede contar con filtro para partículas, que alarga la vida útil del filtro contra gases





Informes

Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 es una nueva generación de equipos respiratorios de alto rendimiento para profesionales. Combinando la comodidad con un rendimiento neumático excepcional, este equipo está diseñado para las aplicaciones en las que la simplicidad y la facilidad de uso son fundamentales. Ligero pero robusto, y fácil de poner, su diseño avanzado ofrece máxima protección respiratoria.



- EPR para uso industrial y combate contra incendios. Resistente a químicos y altas temperaturas. Correas de EVA no permiten la absorción de agua
- Fabricado en fibra de carbono, robusto, ligero, se adapta al contorno natural del cuerpo. Mangueras integradas a la estructura del equipo, para reducir el riesgo de enganches
- Conector LDV que permite compartir suministro de aire con otros usuarios y, a la vez, recibir de una línea externa
- Entre 25 y 30 minutos de autonomía

CARACTERÍSTICAS

Dräger Saver CF 10

Equipo de escape de aire comprimido para escapes de emergencia. Permite un escape seguro, eficaz y sin complicaciones de entornos peligrosos.

- Equipo de flujo constante de aire que se activa al colocarse la capucha
- Capucha ignífuga con visera de visión periférica y cierre hermético al cuello de caucho natural
- Botella con capacidad para 10 minutos de suministro, indicador de contenido de la botella y alarma de tanque casi vacío



CARACTERÍSTICAS



Informes

Dräger PARAT[®] 7520

Capucha de escape combinada para incendios y aplicaciones industriales, Diseñada para facilitar el escape lo más rápido posible. Garantiza la protección frente a gases, vapores y partículas tóxicas industriales durante al menos 15 minutos.



- Filtro combinado que ofrece protección frente a una gran variedad de gases, vapores y partículas industriales de combustión y tóxicos
- Hasta 15 minutos de garantía para abandonar la zona de peligro
- Campo de visión amplio, visera antiempañable
- Ajuste hermético al cuello de fibra textil

CARACTERÍSTICAS

CSE X-am[®] pump maletín

Bomba externa diseñada para los detectores de gases portátiles Dräger X-am[®], para realizar mediciones de hasta 35 metros de distancia.

- Contiene un maletín, bomba, cable USB, cargador, manguera FKM de 5 m, sonda de flotador y correa para el hombro
- La bomba inicia automáticamente cuando se conecta al detector
- Compatible con X-am[®] 2500 y 5000



CARACTERÍSTICAS



Informes

Dräger X-am[®] 2500



- Equipo de detección de 1 a 4 gases, para monitoreo personal de aire. Configurado para Ex, CO, H₂S y O₂
- Cuenta con alarmas visual, sonora y vibratoria
- Protección IP67. Carcasa robusta, pantalla de gran visibilidad con retroiluminación, y pinza de cocodrilo para sujeción
- Registro de concentraciones descargable mediante una interfaz

CARACTERÍSTICAS

Dräger X-am[®] 5000

Equipo portátil de nueva generación para protección personal. Detector de PH₃ de 0-2,000 ppm. Con alarmas sonora, visual y vibratoria.

- Detección de 1 a 5 gases, configurado para PH₃, con rango de 0-2,000 ppm
- Cuenta con alarmas visual, sonora y vibratoria
- Protección IP67. Carcasa robusta, pantalla de gran visibilidad con retroiluminación, y pinza de cocodrilo para sujeción
- Registro de concentraciones descargable mediante una interfaz
- Se recomienda calibración cada 180 días



CARACTERÍSTICAS



Informes

Dräger Pac[®] 8000

Equipo portátil de nueva generación para protección personal. Detector de PH₃ de 0-20 ppm. Con alarmas sonora, visual y vibratoria.



- Equipo de detección de gas PH₃, con rango de 0-20 ppm
- Cuenta con alarmas visual, sonora y vibratoria. Unidades de alarma programadas
A1: 0.1 ppm
A2: 0.2 ppm
- Protección IP68. Carcasa robusta, pantalla de gran visibilidad con retroiluminación, pinza de cocodrilo para sujeción y batería de 2 años de duración
- Se recomienda calibración cada 180 días

CARACTERÍSTICAS

Dräger Tubos Colorimétricos PH₃

- Tubos colorimétricos Dräger para gas fosfina, con dos escalas:
n=1 -> 200 – 10,000 ppm
n=10 -> 25 – 900 ppm
"n" numero de emboladas a realizar para obtener la concentración
- Si la concentración es de 1,000 ppm o mayor, se recomienda usar n=1, de 200 – 10,000 ppm.
- Si es menor a 1,000 ppm, use la escala n=10, de 25 – 900 ppm
- Es un método de medición cualitativo, más no cuantitativo, es decir que tiene el propósito de informar al usuario si se tiene una concentración letal de gas fosfina, pero no dará jamás un valor exacto de la concentración existente



CARACTERÍSTICAS



Informes

Dräger Bomba Accuro



- Bomba de fuelle que puede accionarse fácilmente con las manos y extrae 100 mL por embolada
- El final de la embolada es visible mediante un indicador que se regula por la presión interna de la bomba
- Se recomienda su uso para tubos Dräger de 1 a 50 emboladas, n=50

CARACTERÍSTICAS

Dräger Bomba X-act[®] 5000

- Bomba automática para tubos para la medición o la toma de muestras de gases
- Reduce el tiempo de medición para mediciones con un gran número de emboladas
- El lector de códigos de barras escanea el código del tubo Dräger y automáticamente sabe cuántas emboladas realizar. Bomba para muestras de hasta 30 m de longitud
- Reduce significativamente el riesgo de error por factor humano



CARACTERÍSTICAS



Informes

Dräger Polytron® 8100 EC

El Polytron® 8100 EC es el transmisor Dräger a prueba de explosiones más avanzado para la detección de gases tóxicos u oxígeno. Utiliza un DrägerSensor electroquímico de alto rendimiento de tipo «plug and play» (conectar y usar) para detectar un gas específico. Además de una salida analógica de 4 a 20 mA de 3 hilos con relés. También ofrece los protocolos HART®, Modbus y Fieldbus, lo que lo hace compatible con la mayoría de los sistemas de control.

CARACTERÍSTICAS

- Es un transmisor a prueba de explosión para la detección de gases tóxicos

Salida analógica de 4 a 20 mA de 3 hilos, y protocolos Modbus y Fieldbus

- Amplia pantalla grafica retroiluminada muestra la concentración del gas medido. Y LED's que ofrecen información adicional de estado y de alarma
- Puede incluir 3 relés programables para la activación de alarmas audibles, luces de señal o dispositivos similares

