



Soluciones Dräger para la Seguridad

Dräger

Tecnología para la Vida



Dräger significa seguridad y confianza

Más de 135 años de experiencia marcan la diferencia.

Desde hace más de 135 años, el nombre Dräger es sinónimo de soluciones innovadoras y tecnología en productos de seguridad. Estamos presentes en 190 países, con aproximadamente 16.500 empleados en todo el mundo.

Dräger suministra equipos de protección individual, detección de gases y protección respiratoria para una amplia gama de aplicaciones. Cooperamos con nuestros clientes para desarrollar productos y servicios que cumplan

con normas y estándares internacionales.

La calidad Dräger integra fiabilidad, larga vida útil del producto y personalización para el usuario, combinadas con formación, servicio y mantenimiento, así como contacto directo con el equipo Dräger.

**Obtenga más información en
www.draeger.mx**



Tubos Colorimétricos

Son sistemas extremadamente versátiles y precisos que utilizan el principio de la reacción química y el cambio de color para indicar la concentración de contaminantes presentes en el medio ambiente.



Tubos reactivos

- Más de 200 opciones
- Más de 450 sustancias
- Análisis fiable del aire ambiente



Bomba Accuro

- Bomba de fuelle manual
- Uso con tubos de reactivo
- Medición instantánea



Dräger X-act 7000

- Bomba automática
- Uso con microtubos Dräger
- Precisión de laboratorio



Dräger MultiTest MED

- Análisis de líneas de baja presión
- Medición precisa de vapor de agua, aceite, CO₂, SO₂, H₂S, NO_x, CO y otros
- Cumple los requisitos de la farmacopea estadounidense



Dräger Aerotest Simultan HP

- Análisis de líneas de media y alta presión
- Medición precisa con el Dräger Oil Impactor



Dräger Flow Check

- Detección de fugas en tuberías
- Produce una nube de humo inofensiva, indicando una corriente de aire

Analizadores detectores portátiles Dräger

Los sensores son el corazón de cualquier instrumento de medición. Con su propia producción y desarrollo de sensores, Dräger alcanza un alto nivel de calidad, fiabilidad y seguridad.



Dräger Pac 6000 / 6500

- Monogas, hasta 4 opciones de gas
- Clasificación IP-68
- Registrador de datos
- Lecturas en tiempo real
- Vida útil ilimitada (Pac 6500)
- Alarma acústica, visual y vibración



Dräger Pac 8000 / 8500

- Lectura rápida y eficaz
- Registro de datos
- Posibilidad de visualización remota
- 18 opciones de sensor, incluyendo: doble CO/O₂ y CO/H₂



Dräger X-am 2800

- Hasta 4 gases
- Clasificación IP-68
- Sensor de ausencia de movimiento
- Botón de pánico
- Opción de bomba electrónica
- Bluetooth
- Hasta 4 años de garantía



Dräger X-am 5800

- Hasta 6 gases
- Sensores PID, IR, Cat-Ex y electroquímicos
- Clasificación IP-68
- Sensor de ausencia de movimiento
- Botón de pánico
- Opción de bomba electrónica
- Bluetooth
- Hasta 4 años de garantía



Dräger X-am 3500

- Hasta 4 gases
- Bomba de aspiración de hasta 45 metros
- Lectura rápida y precisa
- Batería de iones de litio y recarga por inducción



Dräger X-am 8000

- Hasta 7 gases simultáneos
- Bomba de aspiración de hasta 45 metros
- Sensores PID, IR, Cat-Ex y electroquímicos
- Indicador de impacto
- Prefiltro para benceno en PPB
- Asistentes inteligentes para ayudar en las mediciones diarias



Analizadores detectores portátiles Dräger



Dräger X-Zone 5500

- Hasta 6 gases en combinación con el X-am 5000 o el X-am 5600
- Flexibilidad móvil y robustez de un sistema fijo
- Monitor de área amplia
- Alarma de evacuación
- Conexión de hasta 25 dispositivos
- Distancia de hasta 100 metros
- IP67



Estación X-dock

- Pruebas de calibración y respuesta
- Gestión del estado de los instrumentos
- Flexible con hasta 10 módulos instalados
- Ahorro de gas
- Aprox. 1000 pruebas con sólo 1 botella
- Entrada de hasta 6 gases



Estación Dräger Bump Test

- Manómetro para el cilindro
- Cuna para el equipo
- Funcionamiento sencillo y automático
- Disponible para Pac y X-am



Kit de calibración

- Funcionamiento sencillo
- Compatible con varios instrumentos
- Varias configuraciones y concentraciones



Bomba externa

- Para mediciones en espacios confinados
- Funcionamiento automático
- Asa de transporte
- Filtro de agua y polvo
- Compatible con las familias X-am 2x00 y 5x00
- Capacidad de sonda, hasta 45 metros



ConHub

- Conexiones 4G, WiFi o Ethernet
- Bluetooth, Modbus y 4-20 mA
- Transmite lecturas de hasta 20 dispositivos
- Autonomía de hasta 120 horas
- Visualización de la posición del instrumento

Equipos fijos de detección de gases

La detección de gases tóxicos y altas concentraciones de oxígeno deben controlarse con rapidez y precisión, ya que, combinados con un sistema central de seguridad, son esenciales para proteger a las personas, los procesos y las plantas industriales.



Dräger X-node

- Práctico, ligero y rápido
- Mediciones disponibles en la App
- Monitoriza la temperatura, la presión y la humedad, así como la concentración de gas
- Amplía el alcance de la comunicación mediante una red LoRa



Dräger Polytron 6100

- Utiliza sensores electroquímicos
- Monitoriza varios gases tóxicos
- Montaje sencillo y sin cables
- Para entornos remotos o temporales
- Batería para hasta 24 meses
- Uso en redes WirelessHART o ISA100



Dräger PointGard 3000

- Carcasa reforzada y resistente al agua
- Sistema todo en uno autónomo
- Sonido y LED integrados
- Monitorización continua
- Comunicación HART
- Alimentación de CC o CA



Dräger Polytron 7000

- Instrumento intrínsecamente seguro, Ex i
- Salida analógica de 4-20 mA
- Monitorización de gases tóxicos y O2
- Opción de bomba y/o relé
- Comunicación digital HART, FF, PB y LON



Familia Dräger Polytron 5000

- Instrumento con caja Ex d
- Salida analógica de 4-20 mA
- Sensores electroquímicos para gases tóxicos y O2
- Sensores IR y CatEx para gases y vapores inflamables
- Opción con caja de acero o aluminio
- Opción de relé



Familia Dräger Polytron 8000

- Instrumento con caja Ex d
- Salida analógica de 4-20 mA
- Sensores electroquímicos para gases tóxicos y O2
- Sensores IR y CatEx para gases y vapores inflamables
- Opción de caja de acero o aluminio
- Opción de relé, registrador de datos, vitalidad del sensor
- Comunicación digital HART, FF y PB

Equipos fijos de detección de gases

La detección de llamas, así como de gases y vapores potencialmente explosivos, con precisión y fiabilidad, son requisitos mínimos para un sistema de seguridad completo. Ofrecemos una amplia gama de opciones para satisfacer las demandas más diversas de la industria.



Dräger PEX 3000

- Sensor catalítico
- Salida analógica de 4-20 mA
- Rangos 0-10 o 0-100% LEL
- Pantalla interna con botones de control
- Carcasa de poliamida reforzada



Dräger PIR 3000

- Sensor infrarrojo
- Salida analógica 4-20 mA
- Rango 0-100%LEL
- Puntos de control directo en el sensor
- Carcasa de poliamida o acero



Dräger PIR 7000 / PIR 7200

- Salida 4-20mA + HART
- Tiempo de respuesta de 1 seg.
- Vida útil superior a 10 años
- Sensor IR para gases y vapores inflamables
- Carcasa de acero, aluminio o poliamida



Dräger GasSecure GS01

- Detector de hidrocarburos
- Comunicación inalámbrica ISA100
- Medición por infrarrojos (IR) de triple longitud de onda
- Dispositivo de bajo consumo
- Para entornos exigentes y peligrosos
- No requiere calibración



Dräger Pulsar 7000

- Tecnología de infrarrojos
- Detección de hidrocarburos
- Detección en campo abierto
- Cubre distancias de hasta 200 metros
- Escala de 0 a 8 LEL.m
- Comunicación de 4 a 20 mA con HART
- Aprobación SIL 2



Familia Dräger Flame

- Detectores de llama de alta calidad
- Incluso para medición de H2
- Método preciso e innovador por señal de vídeo
- Versiones IR3 y UV/IR

Centrales de control

El corazón de cualquier sistema de detección de incendios y gases es la central de control. Las estrictas normas internacionales de detección de incendios y gases rigen el diseño, la disposición, la instalación y el funcionamiento de todo el sistema.



Central Dräger VarioGard

- Conecta hasta 99 transmisores de gas diferentes
- Comunicación digital o analógica 4-20 mA (mediante módulo de conversión)
- Fuente de alimentación interna para los sensores
- Alarmas visuales y acústicas integradas



Dräger REGARD 2400/2410

- Configuración sencilla
- Controla hasta 4 canales analógicos
- Incluye 03 relés comunes
- Montaje en pared o carril DIN



Dräger Regard 3000

- Pantalla táctil
- Configuración sencilla
- Opción de hasta 8 relés individuales
- Alarma acústica y visual integrada
- Montaje en pared o panel
- Controla hasta 4 canales con 4-20 mA y HART
- Permite la integración con otros sistemas



Señalización audiovisual

- Para instalación en el lugar de trabajo
- Advertir a los trabajadores de la presencia de gases



Central Dräger Regard 3900/3920

- Espacio para fuente de alimentación interna
- Configuración a través del menú del instrumento
- Opción de hasta 16 canales de E/S
- Montaje en pared
- Carcasa de poliamida reforzada IP65
- Indicadores LED frontales



Dräger Regard 7000

- Pantalla táctil
- Modular y escalable
- Procesamiento descentralizado
- Controla hasta 1,536 canales
- Puede integrar varios dispositivos
- Integración con otros sistemas
- Salidas digitales Modbus, PF y fibra óptica

Protección respiratoria ligera

Nuestros respiradores para uso rutinario se presentan en una amplia variedad de modelos, filtros, tamaños y aplicaciones, adaptándose a sus necesidades y requisitos.



Respirador Dräger X-plore 1300

- Modelo tipo concha
- Árnes de cabeza de un solo bucle
- Clases N95
- Protección contra polvo, nieblas y humos
- Opción contra olores de vapores orgánicos



Respirador Dräger X-plore 1700

- Árnes de cabeza de un solo bucle.
- Clase N95
- Protección contra polvo, nieblas y humos
- Opción contra olores de vapores orgánicos (FFP2)



Respirador Dräger X-plore 4700

- Material de la pieza facial: Negro (Silicona)
- Filtro individual Rd40
- Tamaños: P/M y M/G
- Peso: 160 g



Respirador Dräger X-plore 3300/3500

- Material de la pieza facial:
 - Negro (Drägerflex)
 - Translúcido (Termoplástico)
- Producto sin silicona
- Doble filtro tipo bayoneta
- Tamaños: S, M y L
- Peso: 95 g



Filtros bayoneta Dräger X-plore

- Amplia gama de protección contra partículas, gases y vapores
- Compatible con respiradores de media cara y cara completa
- X-plore 3000 y X-plore 5500 -
- Aprobación NIOSH



Canister Rd40 Dräger X-plore

- Caja con 1 unidad
- Caducidad:
 - 6 años (filtro químico)
 - 6 años (filtro combinado)



Respirador Cara completa Dräger X-plore 6300

- Material de la pieza: Negro (EPDM)
- Material de la visera: PMMA o triplex
- Filtro individual Rd40
- Unitalla con triple sello facial
- Peso: 500 g



Respirador Cara completa Dräger X-plore 5500

- Material de la pieza: Negro (EPDM)
- Material de la visera: policarbonato o triplex
- Doble filtro tipo bayoneta
- Unitalla con triple sello facial
- Peso: 540 g

Respirador purificador de aire motorizado (PAPR)

Todos los respiradores han sido probados y aprobados de acuerdo con las normas internacionales más exigentes, según el Certificado de Aprobación del respirador.



Respirador Purificador de Aire Motorizado X-plore 8500/8700

- Aprobación IP65 (X-plore 8500) y EX (X-plore 8700)
- Manejo intuitivo
- Robusto, ergonómico y fácil de usar
- Sistemas de alarma inteligentes (audible, visual y vibratoria)
- Autotest para identificar fugas y flujo
- Operación continua de hasta 12 horas
- Batería recargable
- Compatible con filtros de partículas, gases y combinados



Respirador Purificador de Aire Motorizado X-plore 8300

- Aprobación IP67
- Manejo intuitivo
- Robusto, ergonómico y fácil de usar
- Sistemas de alarma inteligentes (audible y visual)
- Autotest para identificar fugas y flujo
- Operación continua de hasta 11 horas
- Batería recargable integrada
- Compatible con filtros de partículas
- Peso 635 gr

Piezas faciales de sello holgado



Piezas faciales de sello ajustado



- X-plore 6300

- X-plore 8000 Capucha corta premium
- X-plore 8000 Capucha larga estandar
- X-plore 8000 Casco L2Z
- X-plore 8000 Visor

Dräger X-plore 8000 Visor Premium

- Sello facial resistente a flama
- Pantalla de visor abatible
- Sombras 4 / 5-8 / 9-13
- Indicador de baja batería en display digital



Dräger X-plore 8000 Visor Estandar

- Self test de ADF
- Botón externo para esmerilado
- Sombras 5-8 / 9-13
- Indicador de baja batería
- peso 650 gr

Reaccione rápido. Respire seguro.

Escape a tiempo.

En una emergencia, cada segundo cuenta. Por eso, los equipos de escape Dräger están diseñados para actuar con rapidez, confiabilidad e intuición. Su uso sencillo e inmediato permite una respuesta eficiente incluso en los momentos de mayor presión, ayudando a proteger su vida y la de los demás mientras se aleja de zonas peligrosas. Porque cuando el aire ya no es seguro, nuestra misión es que usted sí lo esté.



Respirador de escape Dräger Parat 1260

- 10 minutos de protección
- Compacto y fácil de usar
- Disponible en conjunto de boquilla estándar y pinza nasal (Parat® 1260)
- El filtro ABEK 10 protege contra diversos gases y vapores tóxicos
- Vida útil: 6 años



Respiradores de escape Dräger Parat 3160 y 3260

- Protección de 15 minutos
- Compacto y fácil de usar
- Disponible con boquilla estándar y clip nasal (Parat® 3260) o clip semifacial (Parat® 3160).
- El filtro ABEK 15 protege contra diversos gases y vapores tóxicos Eficaz contra el ácido sulfhídrico (H₂S)
- Vida útil: 6 años



Dräger Parat®

- 15 min de protección
- Disponible en tres versiones: Dräger Parat 4700 con filtro ABEK P3 para escape de entornos industriales; Dräger Parat 5500 con filtro CO P2 para escape de incendios
- Dräger Parat 7500 con filtro ABEK CO P3 con función dual: para escape de entornos industriales y escape de incendios.



Dräger Oxy SR 30/60

- Autorrescatador generador de oxígeno
- Para espacios confinados con deficiencia de oxígeno o contaminantes en concentración IPVS
- El arrancador permite que se genere oxígeno inmediatamente después de abrir el equipo
- Disponible en versiones de 30 o 60 minutos
- Vida útil de 5 o 10 años



Dräger Saver CF

- Equipo de aire autocontenido a presión.
- Equipo de flujo continuo con capucha.
- Fácil de manejar
- Disponible en versiones de 5, 10 y 15 minutos de autonomía.
- Peso: 5,9 kg



Dräger Saver PP

- Equipo de aire autocontenido de presión positiva
- Mascarilla + Válvula de demanda
- Disponible en versiones de 5, 10 y 15 minutos de autonomía
- Peso: 5,9 kg

Equipos de respiración autónoma

Nuestra cartera de equipos autónomos se caracteriza por un alto grado de confort y amplias funciones de protección, así como por un alto nivel de fiabilidad y aceptación por parte de los usuarios.



Dräger PSS PAS Lite

- Protección confiable y ligera para tareas industriales.
- Ofrece protección respiratoria esencial con una estructura ligera, fácil de usar y resistente, perfecta para tareas rutinarias en ambientes con gases o vapores peligrosos.
- Una opción práctica para quienes priorizan movilidad y simplicidad operativa



Dräger PSS® 3000

- Un ERA resistente y ergonómico para industrias exigentes.
- Comodidad y rendimiento excepcionales
- Para entornos industriales complejos y brigadas de emergencia industrial.
- Robusto, pero ligero y fácil de manejar



Dräger PSS 5000

- Equipo de alto rendimiento, diseñado para responder a los desafíos más exigentes del combate contra incendios y rescate técnico.
- Ofrece una ergonomía avanzada y una estructura robusta con amplias opciones de configuración.
- Su diseño modular brinda mayor comodidad, eficiencia y libertad de movimiento en condiciones críticas.
- Una solución ideal para cuerpos de emergencia que exigen versatilidad y confiabilidad sin compromisos.



Dräger PSS BG PROAIR

- Respiración autónoma de circuito cerrado
- Equipo diseñado para intervenciones de larga duración en condiciones de alto riesgo, como minería subterránea, rescate técnico o ambientes tóxicos.
- Con tecnología de enfriamiento inteligente del aire, alta resistencia térmica y química, y un diseño ergonómico que minimiza la fatiga.
- Solución de última generación que eleva la seguridad, el rendimiento y la eficiencia operativa para quienes no pueden permitirse errores en sus misiones.



Dräger PSS 7000

- Integra las características más avanzadas en ergonomía, confort y seguridad resultado en un equipo que excede cualquier expectativa sobre equipos respiratorios autónomos por su desempeño superior sin importar los peligros que tenga que enfrentar.



Dräger HUD

- Sistema para comprobar la carga del cilindro con las manos libres
- Compatible con los sistemas TX y Bodyguard
- Sistema sin cables de fácil uso

Cascos, sistema de comunicación y cámaras térmicas

El Casco es un elemento central de un sistema de protección para la cabeza, pero hay mucho más, como: una unidad de comunicación, máscaras y cámaras, que ofrecen una protección completa e intransigente.



Dräger HPS 3500

- Cuenta con cuádruple certificación por lo que no importa si se trata de operaciones de rescate, extinción de incendios forestales, accidentes de tráfico, rescate en altura, inundaciones o cualquier otro tipo de intervención técnica; los equipos de rescate deben realizar tareas muy diversas y el casco multifuncional
- Brinda una resistencia y comodidad excelentes gracias diseño modular que permite colocar múltiples accesorios como goggles, lámparas, tiras reflejantes, etc.



Dräger HPS Safeguard NFPA

Casco de nueva generación diseñado para enfrentar los desafíos más exigentes del combate contra incendios y operaciones de rescate técnico. Gracias a su doble certificación NFPA 1971 y 1951, puede utilizarse con total confianza en entornos estructurales e incidentes de rescate. Con un peso de solo 1.45 kg, ofrece una protección robusta sin sacrificar la comodidad ni la movilidad. Su diseño compacto mejora el campo visual, permite una mejor percepción del entorno y facilita la integración de múltiples accesorios personalizados, adaptándose a distintas estrategias operativas.



Dräger UCF Firevista

- Nueva generación de cámaras térmicas
- Para orientar con éxito en medio del frío, la humedad y la escarcha
- Sistema de uso sencillo con sólo un botón
- Resolución 320 x 240 píxeles
- Peso 870 g



Dräger FPS COM 5000

- Sistema de comunicación universal y flexible
- Compatible con cualquier máscara Dräger FPS-7000
- Fácil instalación
- Diseño ligero y robusto
- Excelente confort, óptima transmisión y larga vida útil



Dräger UCF FireCore

- Para orientarse con éxito en el fuego, el humo y la oscuridad
- Resolución 1
- 60 x 120 píxeles
- Peso 290 g
- Cámara termográfica de nueva generación acoplada a la máscara facial



Dräger Bodyguard 1000 y 1500

- Alarma de hombre caído con sensor de movimiento
- Avisa de la puerta trasera en caso de que el usuario esté inmovilizado o inconsciente
- Emite señales sonoras y luminosas
- Fácil reconocimiento incluso en condiciones ambientales desfavorables
- Compatibles con Dräger PSS 3000.
- Peso: 233g

Trajes de Protección Química

Son prendas encapsuladas o no encapsuladas totalmente estancas a gases, líquidos o sólidos y especialmente resistentes a las agresiones químicas. Con un diseño versátil y diversas opciones de sistemas de ventilación, permiten al usuario configurar su prenda en función de sus necesidades.



Dräger CPS 7900 (Nivel A) y 7800 (Nivel B)

- Ropa de protección contra sustancias gaseosas, líquidas, aerosolizadas o sólidas
- Material innovador que garantiza comodidad y flexibilidad
- Para zonas explosivas, espacios confinados y trabajos con sustancias criogénicas
- Homologado contra llamaradas
- Vida útil: 15 años
- Homologaciones: EN 943-1

Dräger CPS 6900 y 6800

- Ropa de protección contra sustancias gaseosas, líquidas, aerosolizadas o sólidas
- Material innovador ligero que garantiza comodidad y flexibilidad
- Para espacios confinados y trabajos con sustancias criogénicas
- Buena resistencia ante ácidos y bases poco concentradas
- Vida útil: hasta 10 años
- Homologaciones: EN 943-1



Dräger CPS 5900 y 5800

- Ropa de protección contra sustancias gaseosas, líquidas, aerosolizadas o sólidas
- Ofrece una ergonomía mejorada y una compatibilidad optimizada con varios tipos de equipo de protección personal
- Vida útil: hasta 10 años
- Homologaciones: EN 943-1, NFPA 1994

Dräger SPC 2400 Flexothano



- Traje con capucha para protección contra productos químicos sólidos y líquidos.
- Material permeable al vapor de agua con gran comodidad de uso.
- Cierre de cremallera con solapa de protección
- Ideal para trabajos con aceites, lubricantes, gasolina, diesel, etc.
- Normas: EN 14605 tipo 4



Chaleco CVP

- Chaleco con elementos refrigerantes PCM utilizados para absorber el calor del cuerpo de la persona.
- Es especialmente idóneo para su uso con ropa de protección química en aplicaciones industriales, de extinción de incendios, transporte, minería o altos hornos.
- Tallas P, M, G y XXG
- Peso: 2,3 kg

Sistemas de aire comprimido

Las soluciones de líneas de aire de Dräger proporcionan aire respirable continuo en lugares de trabajo remotos o espacios confinados, con un alto grado de confort, especialmente durante largos periodos de uso. Los componentes modulares también pueden utilizarse con los sistemas para los que se requiera la aplicación.



PAS Filter

- Purifica de forma fiable el aire de una red de aire comprimido
- Atrapa partículas líquidas y sólidas, incluidos vapores de aceite y olores
- No necesita una línea de aire respirable independiente



Dräger PAS® AirPack 1

- Fuente de aire móvil y compacta
- Proporciona aire respirable constantemente
- Para una o dos personas
- Para lugares de trabajo remotos y confinados



Dräger PAS AirPack 2

- Sistema de línea de aire robusto y portátil.
- Con opción para conectar de 1 a 2 cilindros de manera simultánea.
- Compatible con cilindros hasta de 50L de 200 Bar o 300 Bar.
- Diseñado para 1 y hasta 4 usuarios.



Dräger PAS Colt

- Equipo autónomo para líneas de aire comprimido
- Disponible con cilindros de escape de 5 o 10 minutos
- Versátil y fácil de usar
- Tecnología superavanzada
- Para salidas de emergencia o trabajos de corta duración



Dräger X-plore® 9000 y PAS X-plore

- Alimentación respiratoria independiente del aire ambiente
- Protección cómoda y fiable
- Parte del sistema es modular y pueden añadirse capuchas, cascos, máscaras, viseras y toda una gama de accesorios.

Dräger Soluciones de Ingeniería

Cooperamos con nuestros clientes para desarrollar soluciones que respondan a sus necesidades específicas.



Soluciones para aire comprimido respirable

- Suministro de sistemas completos de aire comprimido respirable
- Compresores de alta presión
- Almacenamiento de aire en botellas
- Todos los componentes necesarios para la distribución, el control y el uso
- Para entornos IPVS o no IPVS, prospecciones petrolíferas, plantas industriales y salas de control



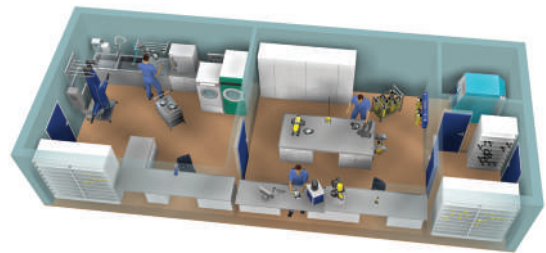
Cámaras de Refugio minero

- Estructura robusta
- Módulo muy portátil
- Muy personalizable según las necesidades



Sistemas de formación para profesionales

- Entrenamiento contra incendios
- Simuladores de aviones y vehículos de transporte de productos químicos
- Realistas, fiables y seguros
- Amplia gama de equipos de formación



Taller de mantenimiento de ERP

- Amplia gama de equipos de ensayo y limpieza
- Mejores condiciones de uso garantizadas
- Aplicación a diversos sectores del mercado



Compresores, patines de cilindros y reductores de presión

- Diseñado con materiales de alta tecnología
- Ideal para instalaciones de difícil acceso y que requieren largos tiempos de autonomía
- Para operaciones continuas extremadamente duras en sistemas móviles o fijos

Detección de Alcohol y Drogas

Al prevenir los accidentes relacionados con el consumo de alcohol y drogas, las empresas no sólo demuestran su responsabilidad social, sino que también se protegen contra interrupciones o paros de actividades a causa de accidentes.



Dräger Alcotest 5000

- Realiza hasta 12 pruebas por minuto
- Realiza hasta 5000 pruebas con una sola carga de batería
- Sin necesidad de contacto corporal
- Ideal para operaciones de inspección y control de acceso en centros de trabajo
- Una calibración cada 24 meses



Dräger Alcotest 7000

- Dos métodos de medición: Cualitativa y Cuantitativa
- Batería integrada
- Sólo una calibración al año
- Conexión Bluetooth para la integración de impresoras
- Software DrägerAdd para gestionar todos los datos registrados



Dräger Alcotest 600

- Alcohólímetro evidencial
- -5 to +50 °C / 23 to 122 °F
- Calibración cada 6 meses
- Múltiples certificaciones y aprobaciones.
- Conexión BT con impresora móvil BT



Dräger Interlock 7500

- Alcohólímetro integrado en el sistema de ignición
- Impide que el conductor encienda el motor cuando su tasa de alcohol supera el límite
- Puede equiparse con cámara y GPS
- Método de medición antifraude
- Guarda todos los eventos: pruebas realizadas, rechazadas, fecha, hora, arranques y bloqueos del vehículo



Dräger DrugCheck 3000

- Pruebas rápidas y precisas
- A través de fluido oral (saliva)
- Se conecta a la aplicación de datos Dräger Add para generar expedientes o cadena de custodia digital
- Tiempo máximo de resultados de 5 minutos.
- Detecta hasta 6 parámetros (anfetaminas, opiáceos, cocaína y metabolitos, benzodiazepinas, cannabinoides)



Dräger DrugTest 5000

- Pruebas rápidas y precisas
- Realiza pruebas con saliva
- Detección de anfetaminas, opiáceos, cocaína y metabolitos, benzodiazepinas, cannabinoides y metadona
- Método no invasivo
- Resultado en pantalla de hasta 8 sustancias, en un máximo de 8 minutos
- Puede almacenar información en la memoria e imprimir tickets evidenciales.



Dräger Servicio Técnico

Con disponibilidad en todo el territorio nacional, elegir Dräger Service es garantía de calidad y fiabilidad en los servicios. Contamos con un equipo de técnicos altamente cualificados y las herramientas adecuadas para cada tipo de mantenimiento.

Servicios

- Mantenimiento y calibración de detectores de gas y alcoholímetros
- Calibración de detectores de gas en las instalaciones del cliente
- Mantenimiento de equipos de protección respiratoria
- Mantenimiento de compresores de aire respirable de alta presión
- Pruebas hidrostáticas.
- Análisis del aire respirable de líneas industriales y compresores.
- Gestión de equipos de seguridad mediante contratos

Contratos de Mantenimiento

Con los contratos puede mantener al día los equipos de su empresa con un mantenimiento preventivo. Comodidad, servicio rápido y precios bajos son las ventajas de tener un contrato. No tiene que preocuparse de gestionar los equipos en cuanto a la frecuencia de cambios de piezas y pruebas funcionales, DrägerService® se encargará de todo eso. Nuestros contratos son totalmente flexibles para reflejar las necesidades de cada cliente. Hable con nuestros asesores técnicos para planificar el mejor tipo de contrato para su empresa

Calidad en la que puede confiar

Disfrute de las ventajas de los más altos estándares de seguridad sin poner en peligro su capital a largo plazo. A través de los servicios de alquiler, Dräger proporciona todos los equipos de seguridad esenciales, desde instrumentos de detección de gases hasta equipos de protección respiratoria de alta tecnología. Si es necesario, le ofrecemos recomendaciones detalladas sobre qué equipos debe tener disponibles y en qué cantidades.

No todos los productos, funcionalidades o servicios están a la venta en todos los países. Las marcas mencionadas sólo están registradas en determinados países y no necesariamente en el país en el que se pone a disposición este material. Para conocer la situación actual, consulte el sitio web www.draeger.com/trademarks.

Sede

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

www.draeger.com

Dräger México

German Centre.
Santa Fe, 170 5-4-14 Col. Lomas de
Santa Fe
México, Ciudad de México CP.
01210

☎ +52 55 5261 4000

✉ contacto@draeger.com



Localice a su representante
de ventas: www.draeger.com

Dräger