

Dräger



Comprometidos con
su seguridad

México

Dräger. Tecnología para la Vida.

Presentes en más de 190 países del mundo

Contenido



Desde hace casi 130 años, Dräger ha proporcionado productos, soluciones y servicios de seguridad a empresas de todo el mundo, independientemente de su tamaño o del sector industrial en el que operen.

En esta presentación para nuestros socios y clientes en México, usted conocerá:

- El perfil de Dräger como compañía global.
- Hitos históricos de los productos Dräger.
- Un vistazo hacia Dräger en el mundo.
- La Trayectoria de Dräger Safety México.

Descubra cómo hacemos de la seguridad un concepto útil y previsible, para que su seguridad en el trabajo no afronte ningún compromiso. ¡Sea bienvenido!

Soluciones que protegen y salvan vidas

Perfil de Dräger



Dräger es una compañía líder a nivel internacional en los ámbitos de la tecnología médica y la tecnología de la seguridad.

Esta empresa familiar fundada en 1889 en Lübeck (Alemania) y dirigida actualmente por la quinta generación familiar se ha convertido desde entonces en una compañía global que cotiza en bolsa. La base de su éxito continuado es una cultura empresarial orientada al valor y basada en sus cuatro fortalezas: una destacada orientación al cliente, empleados competentes, innovación continua y una excelente calidad.

“Tecnología para la vida” es el principio rector por el que se guía la compañía e, independientemente de si es en las operaciones quirúrgicas, en la unidad de cuidados intensivos, en los equipos de bomberos o en los servicios de rescate, los productos Dräger siempre protegen y salvan la vida.

Entre sus muchos productos y servicios, Dräger ofrece a sus clientes unidades anestésicas, equipos de respiración asistida para la medicina intensiva y la medicina de urgencias, monitorización de pacientes, así como otros equipos de asistencia médica para bebés prematuros y recién nacidos. Y no solo eso, sino que con sus unidades de cobertura asistencial, sus soluciones IT para operaciones quirúrgicas y sus sistemas de gestión y control de gases, Dräger está siempre al lado de sus clientes satisfaciendo todas sus necesidades en el ámbito clínico y en el ámbito de protección y seguridad.

De hecho, también los equipos de bomberos, los servicios de rescate, las instituciones y la industria confían plenamente en la gestión integral de riesgos de Dräger, especialmente en lo que se refiere a la protección personal y a la protección de maquinaria e instalaciones.

Y es que Dräger desarrolla y produce equipos de protección respiratoria, sistemas portátiles y fijos de detección y medición de gases, equipos tecnológicos profesionales de buceo, así como alcoholímetros y detectores de sustancias narcóticas.

Y, en colaboración con sus clientes, Dräger desarrolla también soluciones a medida como, por ejemplo, instalaciones completas de simulación de incendios, conceptos de entrenamiento y cursos de formación.

Dräger emplea en todo el mundo a más de 13.000 personas, está presente en más de 190 países. La compañía posee sociedades de comercialización y atención al cliente en más de 50 países, así como plantas de desarrollo y producción en Alemania, Gran Bretaña, Noruega, Suecia, Sudáfrica, Estados Unidos, Chile, República Checa y China.

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Hitos históricos de los productos Dräger

El 1 de enero de 1889, Johann Heinrich Dräger funda con su socio la empresa «Dräger und Gerling». Johann Heinrich Dräger no estaba del todo satisfecho con los sistemas de embotellamiento de cerveza: el flujo era muy irregular y el equipo se averiaba a menudo, así que el relojero de profesión, Johann Heinrich Dräger, decidió aceptar el reto y le dio rienda suelta a su creatividad. Dándole vueltas a la tecnología, en 1889 desarrolló finalmente la primera válvula que reducía los niveles de dióxido de carbono de manera fiable: la válvula Lubeca. En lugar de vender su invento, decidió producirlo él mismo. Así pues, tomando como base el principio de la reducción de presión, esta joven empresa desarrolla durante los siguientes años una tecnología que permitirá emplear oxígeno comprimido para fines médicos y tareas de salvamento y rescate. El gran potencial de este mercado emergente se revelará a los albores del siglo XX.



1889 | VÁLVULA LUBECA

Por primera vez, era posible controlar de manera precisa la eliminación de dióxido de carbono de un cilindro de alta presión.



1937 | TUBOS DRÄGER

Nacimiento de la detección portátil de gases: los tubos Dräger detectan los gases o sustancias nocivas presentes en el aire, en líquidos o en la tierra.



1902 | ROTH-DRÄGER

Nacimiento de la anestesia moderna con la invención del primer aparato de anestesia del mundo para oxígeno y cloroformo.



1947 | PULMÓN DE ACERO

Primer equipo Dräger de ventilación mecánica de larga duración.



1904 | MODELO 1904/09

Primer equipo de respiración fiable de larga duración con autonomía de hasta dos horas y media.



1951 | II-M-100

Primera incubadora de Dräger para el cuidado de bebés prematuros y recién nacidos en un microentorno cerrado.



1907 | PULMOTOR

Primer ventilador del mundo.



1953 | ALCOTEST

Primer alcoholímetro que mide la concentración de alcohol en el aire espirado con ayuda de los tubos Dräger.



1924 | MODELO 1924

Primer equipo de respiración con mascarilla que reemplaza a la incómoda respiración por casco.



1969 | MODELO PA 54

Dräger es la primera empresa en utilizar la tecnología de 300 bares de presión en los equipos respiratorios de aire comprimido. El modelo PA 54 se convierte en el equipo estándar en Europa.



1926 | MODELO A

Primer aparato de anestesia de circuito cerrado: absorbe el dióxido de carbono del aire exhalado y reutiliza este aire volviendo a suministrárselo al equipo.



1978 | OXYLOG

Sucesor del Pulmotor: ventilador de emergencia que garantiza una ventilación constante en la medicina de urgencias.

Hitos históricos de los productos Dräger



1982 | EV-A

Tecnología innovadora en la dosificación de los gases respiratorios con ventilación de patrones de respiración similares a los vitales y un monitor que muestra por primera vez las ondas de respiración.



1988 | CICERO

Primera estación de anestesia integrada: Todas las funciones, desde el suministro de gas y la ventilación hasta la monitorización del equipo y el paciente se combinan en un solo equipo.



1989 | BABYLOG 8000

Primer ventilador especialmente para la ventilación de niños y bebés prematuros.



1995 | EVITA 4

Primer ventilador con elementos de control gráficos en una gran pantalla táctil a color: toda una revolución para el control de equipos, la monitorización y el diagnóstico.



1998 | ALCOTEST 7110 EVIDENTIAL

Alcoholímetro que realiza controles de alcoholemia con valor de prueba judicial y resultados equivalentes a los de un análisis de sangre.



2002 | ZEUS

Estación de anestesia que aún por primera vez todos los procesos y funciones: desde la anestesia y la ventilación a la monitorización del paciente y la gestión de datos.



2005 | SENSOR DRÄGER XXS

Sensores electroquímicos en formato mini para equipos portátiles de detección de gases pequeños y ligeros.



2010 | X-ZONE 5000

Sistema portátil de detección de gases para grandes espacios: se conecta con otros dispositivos de forma inalámbrica.



2011 | PULMOVISTA 500

Ventilación visible: un monitor pulmonar muestra en tiempo real cómo el aire se dispersa por los pulmones.



2012 | PERSEUS A500

Estación de anestesia con muchas posibilidades de configuración que se adapta a las necesidades específicas de los usuarios.



2013 | HPS7000

Con su sistema multifuncional ergonómico y sus componentes, el casco de bombero Dräger HPS 7000 protege a los bomberos ante cualquier situación o imprevisto.



2014 | INTERLOCK 7000

Nueva generación de alcoholímetros con bloqueo de marcha. Impide que el conductor arranque el motor del vehículo si en la prueba se le ha detectado un nivel de alcohol en sangre superior al permitido.



2016 | BABYLEO TN500

Calor constante para bebés prematuros. Las fuentes de calor de Babyleo TN500 actúan de forma sincronizada garantizando que la temperatura se mantenga constante, incluso aunque se abra la tapa de la incubadora.

Dräger de un vistazo

Dräger es una compañía líder a nivel internacional en los ámbitos de la tecnología médica y la tecnología de la seguridad. Esta empresa familiar fundada en 1889 en Lübeck (Alemania) y dirigida actualmente por la quinta generación familiar se ha convertido desde entonces en una compañía global que cotiza en bolsa. "Tecnología para la vida" es el principio rector por el que se guía la compañía e, independientemente de si es en las operaciones quirúrgicas, en la unidad de cuidados intensivos, en los equipos de bomberos o en los servicios de rescate, los productos Dräger siempre protegen y salvan vidas.

SEDES

La tecnología de Dräger se utiliza en todo el mundo. Y en más de 50 países atendemos in situ a nuestros clientes con centros de ventas y servicios postventa.



■ Sedes de producción:

Alemania, Chile, China, Estados Unidos, India, Noruega, Reino Unido, República Checa, Sudáfrica y Suecia

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Stefan Dräger	Presidente del Consejo de Administración
Gert-Hartwig Lescow	Vicepresidente de la Junta Ejecutiva, Finanzas e IT
Rainer Klug	Producción, Logística y Compras Responsable de la región América
Dr. Reiner Piske	Recursos Humanos Responsable de las regiones Europa, África, Asia y Australia
Anton Schrofner	Innovación

ACCIONES DE DRÄGER

En 1979, Dräger sale a bolsa con la emisión de acciones preferentes y hoy ya está incluida en el índice TecDax. En 2010, durante una ampliación de capital, la compañía emite por primera vez en su historia acciones comunes con derecho a voto abriéndose así más al mercado de capitales. No obstante, la mayoría de las acciones comunes sigue estando en manos de la familia Dräger.



252

millones de euros para investigación y desarrollo

217

patentes nuevas

6.813

empleados en centros de ventas y servicios post-venta en todo el mundo

33

productos nuevos

6.618

empleados en las sedes de Alemania



Soluciones que
protegen y salvan
vidas

En México, Dräger Safety S.A. de C.V.



La sede de Dräger en México se estableció en el año 1993 para abrir mercado en el campo de tecnologías de vanguardia aplicables para la seguridad de los trabajadores de la industria.

Las oficinas corporativas y áreas de exhibición de productos se encuentran en la Ciudad de México, donde también se encuentra un Centro de Servicio con la más alta tecnología, donde comparte estratégicamente el espacio con el almacén.

La esencia de Dräger se basa en ofrecer soluciones de Detección, Protección, Escape y Rescate, las cuales son necesarias en industrias como Gas y Petróleo, Minería, Procesamiento, Farmacéutica, Metal y Acero, Automotriz, Alimentos y Bebidas, entre otras.

Ya sea en una relación directa o por medio de nuestra red de socios comerciales a lo largo del país en el último año hemos desarrollado más de XXX proyectos, desde el uso de una tecnología de detección de gas hasta el desarrollo de una solución exclusiva para algunos de nuestros usuarios.

En la actualidad la operación de la filial mexicana asciende a 130 empleados que trabajan en compañía con valores corporativos sobre equidad de género y ética en las prácticas comerciales. Todo esto bajo el principio rector "Tecnología para la Vida", que, además de buscar la excelencia de las soluciones en seguridad, exige asumir la responsabilidad de las operaciones y siempre pensando en las vidas que penden de la utilización de nuestros productos.



Dräger México tiene un fuerte compromiso con sus clientes, ya que se busca satisfacer las inquietudes y necesidades, y lo más importante, **para Dräger es fundamental apoyar a los profesionales de la seguridad** a cumplir con su tarea principal: cuidar y preservar la vida de aquellos que se dedican a salvar la nuestra. Los siguientes ejemplos le ayudarán a comprender la magnitud de algunos de los proyectos de Dräger.



Empresa	Minería Media Luna
Industria	Mining
Soluciones	Refugios Mineros Detección de Gas Fija Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria SCBA'S CCBA'S Alcoholimetría EPP Bomberos



Empresa	PEMEX
Industria	Oil & Gas
Soluciones	SCBA Industrial Detección de Gas Fija Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria SCBA'S Alcoholimetría Líneas de Aire Trajes protección química Cascos Trajes de bombero



Empresa	Plata Panamericana
Industria	Mining
Soluciones	Refugios Mineros Detección de Gas Fija Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria SCBA'S CCBA'S Alcoholimetría



Empresa	Industrias Peñoles
Industria	Mining
Soluciones	Refugios Mineros Detección de Gas Fija Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria SCBA'S CCBA'S Alcoholimetría Cascos Rescate



Empresa	CFE
Industria	Energy
Soluciones	Trajes de Bomberos Cascos Detectores de Gas Alcoholimetría



Empresa	Protección Civil y Bomberos
Industria	Zapopan
Soluciones	Emergency and Rescue Services SCBA'S Cascos de rescate Trajes químicos (HAZMAT)



Empresa	Fresnillo
Industria	Mining
Soluciones	Refugios Mineros Detección de Gas Fija Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria SCBA'S CCBA'S Alcoholimetría EPP Bomberos



Empresa	Arcelor Mittal
Industria	Steel
Soluciones	Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria SCBA'S Alcoholimetría EPP Bomberos



Empresa	Protección Civil Querétaro
Industria	Emergency and Rescue
Soluciones	Services Detección de Gas Detección de Fugas Cascos de Rescate



Empresa	Ternium
Industria	Steel
Soluciones	Detección de Gas Portátil Protección Respiratoria Alcoholimetría



Empresa	Becton dickinson
Industria	ADM
Soluciones	Líneas de aire Detección de Gas Portátil



Empresa	SSP Jalisco
Industria	Law & Enforcement
Soluciones	Alcoholimetría



Empresa	Secretaría Salud Guanajuato
Industria	Law & Enforcement
Soluciones	Alcoholimetría

“Todo lo que hacemos, lo hacemos con pasión, y lo hacemos para salvar vidas”.

- Stefan Dräger
Presidente de la junta ejecutiva

Comprometidos con su seguridad



DRÄGER MÉXICO

DRAEGER SAFETY S.A. DE C.V.

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

www.draeger.mx

Localice a su representante
de ventas en:

+52 55 5261 4000



Escanee el código para
ingresar a Dräger México