



Soluciones Integrales

Equipamiento, formación, entrenamiento
y servicio técnico

Comprometidos con la
seguridad de los profesionales
que salvan vidas.



Dräger. Más de 110 años velando por su seguridad.



TABLA DE CONTENIDOS

PROTECCIÓN DEL CUERPO	VESTUARIO DRÄGER TEXF	
	Conjunto de intervención Dräger Tex Extreme XF	04
	Conjunto de intervención Dräger Tex Classic XF	05
	Conjunto de parque Dräger Tex Texelit XF	06
	Poncho de protección Dräger Tex Shelter XF	06
	Conjunto forestal Dräger Tex Classic XF	07
	Conjunto Dräger Tex Rubra XF	07
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMOS	
	Dräger PSS® 7000 con Dräger Bodyguard® 7000	08
	Sistema de telemetría Dräger PSS® MERLIN	08
	Dräger PSS® 5000 con Dräger Bodyguard® 7000	09
	Dräger PSS® 3000	09
	PAS AirPack 1	09
PROTECCIÓN EN LA CABEZA	CASCOS PARA BOMBEROS	
	Casco integral para bomberos Dräger VFR 2009 PRO	10
	Casco universal y multifuncional Dräger HPS 3100	11
PROTECCIÓN QUÍMICA	TRAJES DE PROTECCIÓN QUÍMICA	
	Dräger CPS 7900	12
	Tienda y ducha de descontaminación	12
	Dräger CPS 5900	13
	Traje Desechable Uvex Sil-Wear 5/6	13
EQUIPOS DE LOCALIZACIÓN Y RESCATE		
	Dräger Bodyguard® 1000	14
	Cámaras térmicas Dräger UCF 6000 - 7000 - 9000	14
INSTALACIONES, ENTRENAMIENTO Y FORMACIÓN		
	Instalaciones	15
	Entrenamiento	15
	Formación	15
ESCUELA DE FORMACIÓN DRÄGER		
	Cursos para emergencias	16
	Cursos para trabajos de especial riesgo. "TER"	16
SERVICIO TÉCNICO DRÄGER		
	Mantenimiento de equipos	17
	Servicios de talleres móviles, formación y alquileres	17
	Gestión integral bomberos	18
	Inspección de botellas nueva I.T.C. EP5. Reglamento de aparatos de presión	18

Dräger Tex. El reto de la ergonomía en la seguridad.

Conjunto de intervención Dräger Tex Extreme XF

Sándwich formado por 3 capas que garantizan la máxima protección frente a las condiciones mecánicas y térmicas más agresivas, sin renunciar al compromiso Dräger TEX de confort y ergonomía.

Mantiene sus propiedades de resistencia y flexibilidad después de su exposición a elevadas temperaturas.

Sus excelentes propiedades térmicas, mecánicas y antiestáticas garantizan la protección del usuario ante estos riesgos.

Combinación idónea entre confort, ergonomía y altas prestaciones frente a las más duras condiciones térmicas y mecánicas.

Refuerzos de neopreno en rodillas y en el interior de los bajos del cubrepantalón, que evitan el desgaste de la prenda en estas zonas.



ACCESORIOS



Guantes de intervención BO-15

Verdugos ignífugos
Dräger Tex 31 MA
Dräger Tex 32 MA (con faldón)
 Destinados a la protección de la cara, con excepción de los ojos, contra riesgos térmicos, fabricados de acuerdo a los requerimientos de los usuarios con materiales de primera calidad.



Guantes de intervención BO-15

Guantes de intervención BO-15

- Refuerzo en palma y pulgar e piel vacuno
- La capa exterior 100% piel de vacuno
- Membrana impermeable y transpirable
- Patrón pre-curvado
- Cubre-venas en piel
- Puño elástico en para-aramida



Botas 9005/GA

Botas 9005/GA

- Ligera y flexible
- Protección de tobillo y borde de goma
- Muy transpirable
- Sistema de ajuste de precisión gracias a la cinta elástica
- Suela resistente al aceite y la gasolina

Conjunto de intervención Dräger Tex Classic XF

Sistema de tres capas muy ligero y transpirable que proporciona una alta protección frente a las agresiones térmicas a las que se puede ver sometido el usuario.



Sistema de preformado en mangas y perneras, que dotan a la prenda de una ergonomía y confort exclusivos.

Aplicaciones en tejido bi-elástico ignífugo en varias zonas de la prenda para facilitar el movimiento del usuario y aumentar el confort de la misma.

Elevada resistencia a la abrasión y al desgaste de la prenda, manteniéndose en buen estado a lo largo de su uso continuado.

Forro interior con diseño tubular exclusivo que facilita la circulación de aire, favoreciendo las corrientes de convección y, de este modo, una rápida refrigeración.



Abertura trasera en la parte inferior en sendas perneras.



ACCESORIOS

Dräger TEXTF 1200/3B



Funda de botella Dräger TexF 1200/3B
destinada a la protección de botella, consiguiendo una mejor gestión de los recursos y una garantía de mayor duración de las mismas.

Dräger TEXTF EB502



Bolsa de transporte Dräger TexF EB502
Diseñada exclusivamente para los bomberos con la finalidad de transportar los EPI's (equipos de protección individual). Compartimientos amplios y transpirables. Gran compartimento para alojar el traje de intervención y el traje de parque. Compartimento para alojar botas y casco.

Conjunto de parque Dräger Tex Texelit XF

TEXelit[®]
La nueva aramida de Dräger

Es una combinación de fibras metaaramidas con paraaramidas y antiestáticos que nos permite conseguir nuevas soluciones para las prendas de bomberos con características únicas de seguridad, ergonomía y diseño.

Intrinsecamente resistente a la llama.

Ininflamable.

No funde ni encoge por acción del calor.



Se comporta satisfactoriamente a la acción conjunta durante largo tiempo de calor y de determinados productos químicos.

Especialmente diseñada e indicada para tejidos utilizados en aplicaciones contra incendios.

Excelente aislamiento térmico.

Elevada resistencia mecánica, dimensional, a la abrasión, etc.

No genera pilling.



Poncho de protección Dräger Tex Shelter XF

Elaborado a partir de un tejido, combinación de fibras aramídicas, de altas prestaciones térmicas y mecánicas. Su estructura evita el efecto break-open.

El diseño de esta prenda permite la total movilidad del usuario durante las maniobras y prácticas de la formación.



Cobertura total de casco, equipo respiratorio y traje de intervención, evitando su deterioro en prácticas frente al fuego en condiciones extremas como flash-over.

Conjunto forestal Dräger Tex Classic XF

Diseño de cuello, bolsillos y aperturas de mangas y perneras pensado para evitar la entrada de brasas y pavesas, así como para proteger al máximo del calor radiante.



Esmerada confección de este conjunto dos piezas que combina ligereza y comodidad en su uso con gran resistencia y efectividad en la lucha contra el fuego forestal.

Estructura del tejido elaborada a partir de ligamento Rip-stop para evitar la rotura del tejido al entrar en contacto con matorrales y arbustos.

Aplicaciones en tejido de alta resistencia mecánica como refuerzo, en las zonas de la prenda donde existe un mayor desgaste de la misma.



La pretina de cintura es más alta en la parte de la espalda que en el delantero, para dar mayor protección a la zona lumbar, y evitar al agacharse el descenso de la parte trasera del pantalón.



Prendas elaboradas a partir de un tejido de altas prestaciones térmicas con un bajo gramaje, favoreciendo la combinación de protección y confort.

ACCESORIOS



Gafa Ultravisión 9301

Gafa de diseño panorámico de 180° de la lente. Sistema de ventilación único en el mercado acompañado de los tratamientos antiempañantes más resistentes.



X-plore 1710 V Odour

Mascarilla autofiltrante de sorprendente capacidad de retención de partículas y mínima resistencia respiratoria. Incorporan opcionalmente válvula de exhalación CoolMAX para disminuir la resistencia respiratoria y evitar la formación de calor y humedad en el interior.



Bota forestal 6120 /GA Berlin Mid

También adecuada para personal de búsqueda y rescate y bomberos voluntarios. Transpirabilidad un 500% más alta que los requisitos estándar de la EN203475.4.6.

Conjuto Dräger Tex Rubra XF

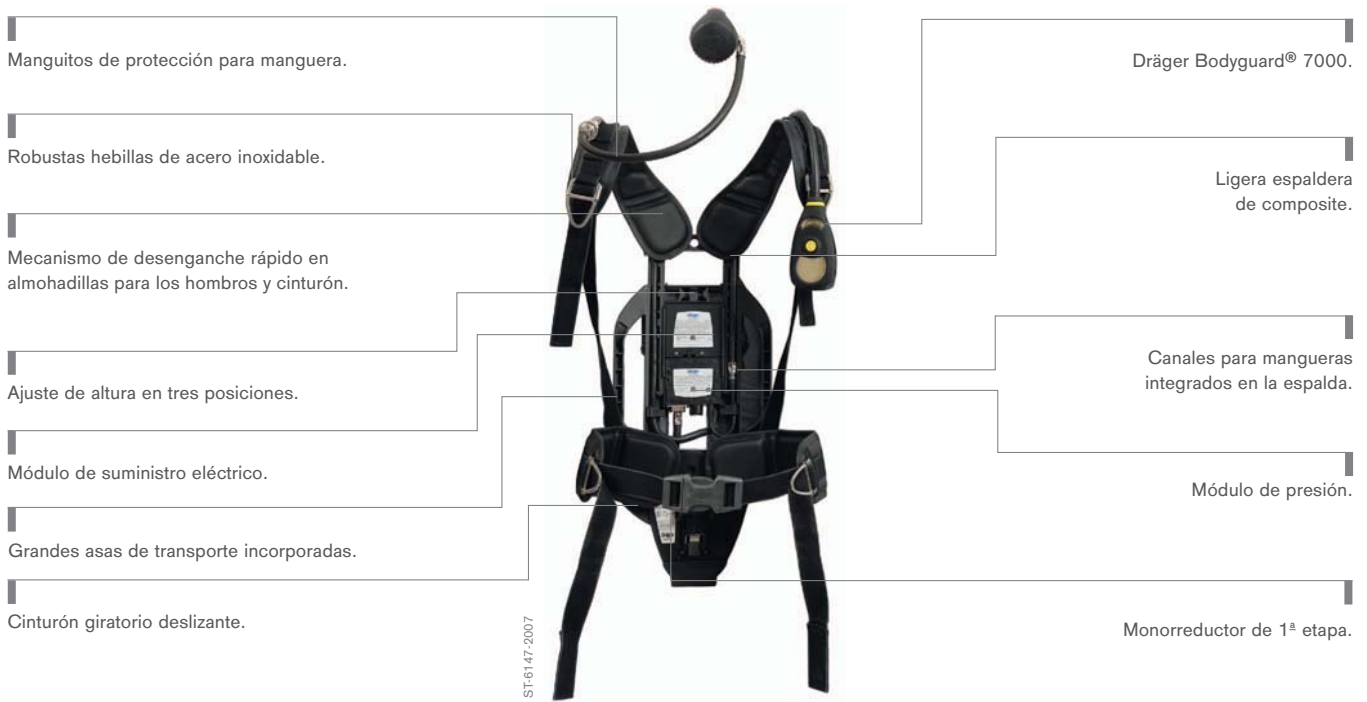
El conjunto impermeable-transpirable, modelo Dräger Tex RUBRA XF, está destinado al uso en condiciones climatológicas adversas.



Proporciona una protección completa contra el viento, la lluvia y el frío; teniendo siempre en cuenta las necesidades del bombero en sus tareas diarias.



Equipo autónomo de protección respiratoria Dräger PSS® 7000 con Dräger Bodyguard® 7000



Sistema de telemetría Dräger PSS® MERLIN



ACCESORIOS / OPCIONES DEL SISTEMA



Dräger FPS® 7000
Cerco de sellado interno combinado con una superficie de sellado externa para la máxima seguridad.



Dräger FPS® 7000 COM
Sistema de comunicación completamente integrado en una máscara.



HUD Dräger FPS® 7000
Display de información del estado la botella en el interior de la máscara.



Sistemas de comunicación
manos libres para trabajar en condiciones extremas.

Equipo autónomo de protección respiratoria Dräger PSS® 5000 con Dräger Bodyguard® 7000

Sujeción de la manguera.

Módulo de alimentación.

Cinturón deslizante y giratorio.



Cierre rápido de la
hombreira y cinturón.

Módulo de presión media y alta
integrada en la espalda.

Atalajes.

Atalajes de ajuste por "tirón".

Dräger PSS® 3000

Estructura ergonómica y antiestática.

Mangueras de presión alta y media integradas en la
estructura.

Hebillas grandes y de fácil manejo.



Atalaje para botellas con una
adherencia extremadamente alta.

Funda de goma para
proteger el manómetro.

Atalaje resistente a las llamas.

Atalaje distribuidor la carga.

ACCESORIOS / OPCIONES DEL SISTEMA

Botella de Composite Dräger de 8L 300 bar



**Botella de Composite
Dräger de 8L 300 bar**
Vida útil de 30 años.

ST-1251-2008



Dräger PSS® 3500
Este robusto y compacto equipo
ofrece un suministro de aire in-
dependiente durante el rescate
y durante la descontaminación.

PAS AirPack 1

Diseñado con materiales de última
tecnología, el rango de equipos se-
miautónomos de línea para trabajos
en condiciones extremas Dräger,
es ideal para su uso donde sea
necesaria una amplia duración del
aire respiratorio.

ST-3560-2003



Casco integral para bomberos Dräger VFR 2009 PRO

Carcasa exterior sólida diseñada tipo envolvente decompuestos de composite.

Pantalla facial completamente esférica y concéntrica. No presenta distorsiones óptica.

Gafas de seguridad. Certificada según 14458:2004. Máxima calidad clase óptica 1.

Sistema de confort interno. Cómodo revestimiento interno en tejido ignífugo de aramida, fácilmente extraíble.



VFR 2009 PRO

Soportes laterales diseñados para conexión de las máscaras respiratorias provistas de los adaptadores SUPRA. Su diseño evita errores de conexión.

Casquete interno construido en poliuretano. Absorbe la energía transmitida por impactos sobre su amplia superficie.

Barboquejo de regulación rápida con sistema desenganche autoajustable.

MODELOS OPCIONALES

VFR 2009 PRO



Dräger VFR 2009 PRO
Fotoluminiscente Gris

VFR 2009 PRO



Dräger VFR 2009 PRO
Negro

VFR 2009 PRO



Dräger VFR 2009 PRO
Amarillo

ACCESORIOS / OPCIONES DEL SISTEMA

Adalit L10



Adalit L10
Primera linterna de seguridad recargable diseñada específicamente para casco de bombero.

D-5240-2010



Bolsa de transporte
Para transporte y almacenamiento.

Pegatinas casco VFR PR



Pegatinas casco VFR PR

Soportes laterales



Soportes laterales
Diseñados para conexión de las máscaras respiratorias provistas de los adaptadores SUPRA. Su diseño evita errores de conexión.

Casco universal y multifuncional Dräger HPS 3100



ACCESORIOS / OPCIONES DEL SISTEMA



Visor de malla metálica
Protección de los ojos contra virutas, por ejemplo al trabajar con madera.



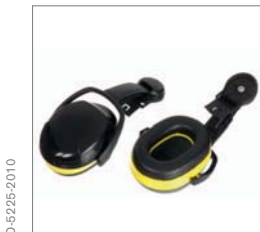
Visor eléctrico
Protección de los ojos contra arcos eléctricos trabajando en instalaciones eléctricas con corriente elevada.



Cubre nuca
Nomex, versión holandesa.



Esplay anti-empañamiento
Para todos los visores.



Protección de odios
Orejeras para llevar con el casco.



Soporte para linterna
Para la fijación de todas las linternas para cascos Dräger PX1.



Linterna Dräger PX1 LED
Linterna robusta, resistente a altas temperaturas con protección Ex y tecnología LED de larga vida.

Dräger CPS 7900 Traje de protección química para uso en condiciones extremas



D-4645-2010

D-4802-2010

D-4698-2010



Soporte para la fijación del manómetro o del bodyguard en el campo de visión del usuario.

El air-connect es una conexión para una fuente externa de aire de respiración.



El RV PT 120 L es una conexión para una fuente externa de aire de respiración que permite regular la ventilación dentro del traje.

El D-Connect se puede utilizar para operaciones de rescate y para la fijación de instrumentos de medición, herramientas, etc.

Con el nuevo sistema de acoplamiento de guantes estos se pueden intercambiar con facilidad sin necesidad de herramientas.

Ajuste en altura para el confort de los diferentes usuarios.

Las botas de seguridad integradas son una gran facilidad a la hora de ponerse el traje.

Tienda de descontaminación

Las tiendas neumáticas de descontaminación dan la posibilidad de realizar la eliminación de contaminantes adecuadamente o de aislar la zona contaminada.

Mínimo personal requerido, facilidad en su instalación, rapidez, robustez y ahorro en consumo de agua.



Ducha de descontaminación

Especialmente diseñadas para intervenciones en presencia de materiales peligrosos. Rápida limpieza, tanto del personal de intervención como del material utilizado en las mismas.

La ducha se monta neumáticamente inflando la misma a través de una manguera y un controlador de 0,5 bares, todo en uno.

- Gran resistencia de los materiales
- Peso reducido
- Rápido transporte al lugar de la intervención
- Rápido montaje al conformarse sola al recibir el aire comprimido.



Dräger CPS 5900 Traje de protección química de uso de limitado

El visor de dos capas, flexible y plegable ofrece un campo de visión casi natural.

Acceso amplio en la parte izquierda del pecho para ponérselo y quitárselo fácilmente.

Combinación fija de guantes laminados en el interior y guantes de butilo en el exterior para mayor protección química y contra objetos punzantes.

Cinturón integrado para adaptar a la medida del usuario.

D-227392-2009

Botines herméticos a gases integrados, con protección antisalpicaduras.

Traje Desechable Uvex Sil-Wear 5/6

Traje desechable para máxima protección frente a salpicaduras de líquidos y partículas sólidas. Fabricado en un ligero laminado de poliéster transpirable y combinado con una sección SMS ofrece un alto nivel de transpirabilidad sin reducir el nivel de protección.

Uvex Sil-Wear 5/6

ACCESORIOS / OPCIONES DEL SISTEMA

Cojines Hermetizadores



Cojines Hermetizadores
Solución rápida y sencilla para hermetizar fugas y escapes de líquidos peligrosos para las personas y el medio ambiente.

D-13078-2010



Chaleco Refrigerante Dräger Confort Vest
El chaleco refrigerante Dräger Confort Vest ayuda a absorber el calor excesivo del cuerpo. Es especialmente ideal para su uso debajo de trajes de protección química estancos al gas.

D-23591-2009



Dräger X-zone® 5000
Monitorización de última generación, en combinación con los detectores portátiles Dräger X-am 5000/5600 permite medir hasta 6 gases diferentes. Comunicación vía radio sin cables de hasta 25 equipos a una distancia máxima de 100 metros cada uno.

D-27784-2009



Dräger X-am 5000/5600
Detectores personales de gases para la medida de hasta 5 y/o 6 gases en continuo, con opción de sensor Cat Ex o IR Dual IR/CO2. Gran versatilidad con más de 20 sensores EC para gases tóxicos y oxígeno. Certificados Atex zona 0 e IP 67.

Sistema personal de seguridad y aviso Dräger Bodyguard® 1000



Diseño resistente y duro.

Estanco al agua.

Cubierta exterior de cloropreno desmontable / sustituible.

Compatible con todos los ERA's.

Luces de rastreo de baja frecuencia continua, de alta visibilidad.

Alarmas sonoras y visibles.

Duración de pre-alarma y alarma configurables.

LED's de alarma de amplio rango y alta visibilidad.

Registro de datos para análisis de incidentes.

Libre de mantenimiento.

D-18516-2010

Cámara térmica de nueva generación DRÄGER UCF 6000

DRÄGER UCF 7000



Protección antideslumbrante.

Indicador láser encendido / apagado.

Cámara encendida / apagada.

Punto de sujeción para correa de transporte lateral.

Argolla de sujeción para transporte en el cuello.

Indicador láser.

Ventana de infrarrojos.

Conexión USB.

Tecla de imagen fija.

Base de cámara desmontable.

Dräger UCF 9000
4xZoom integrado.
Videocámara integrada.

D-7270-2010

D-7254-2010



Instalaciones, Entrenamiento y Formación

a la medida de sus necesidades

D-1310-2009



INSTALACIONES ESPECIALES

Dräger diseña y ejecuta instalaciones de diverso tipo (talleres de mantenimiento, instalaciones de carga de botellas de aire comprimido, etc.) y las complementa con servicios adicionales que ayudan al usuario a sacar el mayor rendimiento posible de su inversión (formación, mantenimiento, consultoría, etc.).

El Reglamento de Aparatos a Presión en su Instrucción Técnica Complementaria EP-5, requiere el registro de las zonas de carga de botellas ante el organismo competente de Industria en cada Comunidad Autónoma. Dräger proporciona la solución completa desde el suministro e instalación de los equipos hasta la documentación, incluyendo la Memoria Técnica o el Proyecto.



SISTEMAS DE ENTRENAMIENTO

Dräger ejecuta sistemas de entrenamiento personalizados según las necesidades del usuario.

El rango de instalaciones disponible es muy amplio: desde pequeñas bandejas portátiles para la formación en el uso de extintores hasta grandes instalaciones que simulan incendios en viviendas, instalaciones industriales, aeropuertos, etc.

Dräger dispone de sistemas de entrenamiento en orientación y rescate en los que no se incluyen focos de fuego. Los incendios se simulan con efectos de luz y sonido y humo no tóxico. Estos sistemas de entrenamiento disponen de un centro de control con circuito cerrado de televisión que recoge las imágenes de las cámaras dispuestas en distintos puntos.



ST-22B2-2006

D-767-2011



FORMACIÓN PERSONALIZADA

La actuación de los Servicios de Extinción de Incendios requiere un adecuado servicio de Formación, tanto en el uso de los equipos e instalaciones de aplicación cotidiana como en las técnicas y tácticas a emplear en intervenciones habituales. Dräger alcanza, mediante la Escuela de Formación Dräger, ambos segmentos de forma que consigue una oferta global basada en la calidad y la seguridad tanto de equipos como de servicios.

El abanico de opciones disponibles incluye módulos de formación estándar o cursos diseñados específicamente para el usuario, que se pueden llevar a cabo tanto en las instalaciones de la Escuela de Formación Dräger como en las propias instalaciones del usuario.

D-311-2011



D-21065-2009



Escuela de formación Dräger

La Escuela de Formación Dräger proporciona soluciones de formación a medida para que en situaciones reales no estemos improvisando soluciones.

Los cursos se realizan en las instalaciones de la Escuela Dräger en Sevilla, en las instalaciones centrales de Dräger en Madrid e incluso muchos de ellos se pueden realizar en la misma empresa del cliente gracias a los simuladores portátiles que tiene la escuela.



CURSOS PARA EMERGENCIAS

- Dirigido a equipos que actúan en entornos urbanos, como bomberos o policías.
- Diseñados para el aprendizaje de técnicas correctas de utilización de los EPI's y rescates en edificios, alcantarillado, entornos industriales, grúas, antenas, aerogeneradores... etc.
- Cuerpos de emergencias: Bomberos - Protección Civil - Policías.



CURSOS PARA TRABAJOS DE ESPECIAL RIESGO. "TER"

- Dirigidos a equipos que trabajan en zonas de riesgo o requieran una formación técnica especial.
- Diseñados para el aprendizaje de técnicas correctas de utilización de los EPI's y realizar trabajos en edificios, alcantarillado, entornos industriales, grúas, torres, aerogeneradores...etc.
- Equipos de trabajo de la industria petroquímica - mantenimiento industrial - tratamiento de aguas residuales - plataformas offshore - astilleros - minería.

Servicio Técnico Dräger



ST-7544-2008

MANTENIMIENTOS DE EQUIPOS

- Comprobaciones funcionales. Revisión completa de los equipos en base a un protocolo de comprobación específico y el ajuste de los mismos.
- Mantenimiento integral.
- Además del preventivo, incluye toda la mano de obra, desplazamientos y materiales para mantener el equipo en perfecto estado.

Ventajas del mantenimiento:

- Gasto anual predecible
- Reducción de costes
- Reducción de tiempo
- Mayor disponibilidad de todo el equipamiento
- Revisión de equipos
- Mayor seguridad y satisfacción



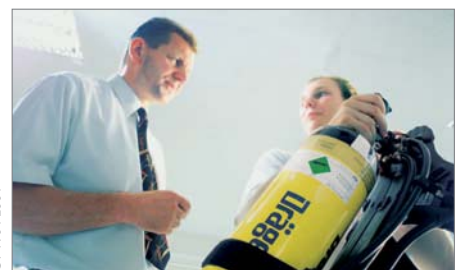
ST-760-2004



ST-759-2004

SERVICIO DE TALLERES MÓVILES, FORMACIÓN Y ALQUILERES.

- Camiones-taller diseñados con todas las herramientas y equipos necesarios para desarrollar las funciones de un taller desplazado en cliente.
- Cursos destinados a clientes y usuarios sobre mantenimiento y uso de los equipos, así como técnicas de protección respiratoria y detección de gases.
- Alquiler de equipos de protección y detección para cubrir todas sus necesidades puntuales de corta duración incluso largos periodos de tiempo.



ST-1764-2004

Todo el conocimiento de Dräger Safety se encuentra a su disposición para ofrecerle la gama más amplia de soluciones post-venta.



D-33737-2009

GESTIÓN INTEGRAL BOMBEROS

Nuestro departamento de gestión integral emplea todos los medios físicos y humanos necesarios para, desde dentro de su organización, colaborar en el día a día del servicio. Los especialistas técnicos y de gestión de Dräger coordinan toda la actividad necesaria para mantener el equipamiento del parque en las mejores condiciones de uso.

Mantenimiento de equipos:

- Mantenimiento completo de equipos Dräger
- Mantenimiento en primer nivel de multimarca
- Mantenimiento de talleres

Gestión de Mantenimiento:

- Controles de estado de equipos
- Cumplimiento de requisitos legales
- Gestión completa del parque de equipos
- Seguimiento de reparaciones en proveedores
- Inventario y documentación
- Recepción y puesta en servicio de nuevos equipos
- Gestión de herramienta y talleres
- Elaboración de informes

Asesoría Técnica:

- Formación a usuarios
- Mantenimiento de parque en servicio
- Elaboración de informes

Gestión de Almacén:

- Gestión completa del almacén de parque: compras, recepciones, asignaciones...
- Elaboración de informes



D-1516-2009



ST-363-2007

INSPECCIÓN DE BOTELLAS NUEVA I.T.C. EP5. REGLAMENTO DE APARATOS A PRESIÓN

Dräger Safety Hispania, realiza desde hace más de 30 años el mantenimiento y control periódico de Compresores y Botellas de Aire Respirable para Equipos Autónomos en actividades subacuáticas y trabajos en superficie. Nuestra formación se adquiere directamente del fabricante y cumplimos los procedimientos del mismo además de la Normativa Europea y del Reglamento de Aparatos a Presión ITC-EP5 antigua MIE AP18.

Inspección visual: anual

Trabajos a Realizar: certificado unitario según reglamento ITC-EP5. Desmontaje completo y engrase de la válvula. Inspección interna y externa, revisión del filtro sinterizado, cambio de junta de sellado, control de marcas, control de la alineación de válvulas cónicas, verificación de la estanquidad del conjunto.

Inspección periódica: trianual

Incluye: Certificado unitario según reglamento ITC-EP5. Desmontaje completo y engrase de la válvula. Inspección interna y externa, revisión del filtro sinterizado, cambio de junta de sellado, control de marcas, control de la alineación de válvulas cónicas, dilatación volumétrica, secado de la botella y verificación de la estanquidad del conjunto.



D-1357-2009

PUNTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA DRÄGER:

- Madrid
- Vizcaya
- Zaragoza
- Barcelona
- Valencia
- Las Palmas
- Sevilla
- A Coruña
- Tenerife
- León
- Murcia
- Málaga

DELEGACIONES

CATALUÑA

C/ Garrotxa 10-12
Bajos 1-2 Edif. Océano I
Parque Negocios Mas Blau
08820 El Prat de Llobregat
Tel. 902 11 64 24
Fax 93 478 22 65

VALENCIA

Ronda narcís Monturiol I
Escarriols, 19 – Puerta 1
Parque Tecnológico
46980 Paterna
Tel. 902 11 64 24
Fax 96 346 14 36

ARAGÓN

C/ Andrés Gay Sangrós, 4-6
50009 Zaragoza
Tel. 902 11 64 24
Fax 976 75 25 14

LAS PALMAS

C/ Lomo la Plana, 20
Planta Baja-Portales 12-13
Edif. Residencial las Palmeras
Urb. San Lorenzo La Palma
35019 Las Palmas de G. Canaria
Tel. 902 11 64 24
Fax 928 29 24 36

PAÍS VASCO

C/Arene - Azpi, 71 - Bajo
48990 Getxo (Vizcaya)
Tel. 902 11 64 24
Fax 94 430 87 62

ANDALUCÍA

Avda. de la Innovación s/n
Edificio Arena 3 (Planta baja)
41020 Sevilla
Tel. 902 11 64 24
Fax 95 463 87 35

GALICIA

Avda. de Lamadosa, 14
Bajo dcha.
15009 A Coruña
Tel. 902 11 64 24
Fax 981 13 82 69

MADRID

Dräger Safety Hispania, S.A
Avda. de la Industria, 44
28760 Tres Cantos
Tel. 91 806 22 90
Fax 91 803 31 18
Servicio Técnico Equipos
de Protección Respiratoria

ASTURIAS

Dräger Safety Hispania,S.A
Tel. 902 11 64 24

TENERIFE

Dräger Safety Hispania, S .A
Tel. 902 11 64 24

TARRAGONA

Dräger Safety Hispania, S .A
Tel. 902 11 64 24

MURCIA

Dräger Safety Hispania, S .A
Tel. 902 11 64 24

Dräger Safety Hispania,S.A.
c/ Xaudaró, 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 729 48 99
atencionalcliente.safety@draeger.com
www.draeger.com

Tel. atención al cliente: 902 11 64 24

www.escueladeformaciondraeger.es