



EQUIPOS AUTÓNOMOS DETECCIÓN Y ESCAPE

Ref. 1142

EQUIPO AUTÓNOMO PA91 COMPLETO

NORMA

EN 137



Equipo respiratorio autónomo de aire comprimido, de circuito abierto y presión positiva, que incorpora la más alta tecnología de materiales y diseño. Compuesto por:

- Espaldera anatómica fabricada en mezclas de fibra de carbono. Resistente, ligera, de fácil limpieza y descontaminación.
- En la parte inferior se encuentra el manorreductor, que reduce la alta presión de la botella a la baja presión de operación.
- Del manorreductor salen dos líneas neumáticas, una de alta presión para el manómetro y silbato acústico y otra de baja presión hacia el pulmoautomático.
- El pulmoautomático es un elemento acoplable a la máscara, que reduce la baja presión a la atmósfera. Realizado bajo el concepto de Presión Positiva, ofrece al usuario una respiración fácil y segura, garantizando salida de aire al exterior en caso de fuga accidental.
- Máscara respiratoria modelo Panorma P de perfecto ajuste y hermeticidad gracias a su doble cerco estanco. Material de caucho EPDM, de gran resistencia al envejecimiento. Visor de gran resistencia, con ángulo de visión máximo.
- Botella de acero de 6 litros/300bar, lo que proporciona aire para un tiempo de 30/45 minutos según esfuerzo y entrenamiento.

Drägersafety

Ref. 860

EQUIPO AUTÓNOMO INDUSTRIA

NORMA

EN 137



Equipo autónomo de aire comprimido, de circuito abierto compuesto por:

- Arnés acolchado en tejido ignífugo. El diseño anatómico permite una mejor distribución del peso, disminuyendo la fatiga del usuario y posibles lesiones lumbares. Los tubos de conexión quedan resguardados de cualquier tirón al ir ubicados por el interior de la espaldera.
- El reductor de presión con autocompensación activa, está dotado de una válvula de seguridad que se activa al detectar cualquier anomalía. Sistema de autotest evitando así pérdidas de aire innecesaria.
- Avisador acústico de reserva de aire ubicado en el reductor de presión .
- El manómetro se encuentra ubicado en la zona pectoral, permitiendo así una lectura rápida, cómoda y segura por su color de fondo fotoluminiscente e indica en rojo la escala de actuación del avisador acústico.
- Máscara antigás de presión positiva con cuerpo de neopreno. Membrana fónica incorporada.
- Conexión según EN 148-3.
- Regulador de presión automática que permite accionar el flujo de aire simplemente con la primera inspiración sin necesidad de manipulación alguna.
- Botella 6l/300bar, capacidad 1800l, autonomía 45 minutos aproximadamente y peso total del equipo 15 kg.



Ref. 2043

BOTELLA PARA EQUIPO AUTÓNOMO

Botella de acero 6 litros 300 bares CYL 1640. Homologación CE completa con válvula de cilindro con rueda de seguridad. Capacidad 1640 l, 41 minutos.



Ref. 1929

ARMARIO PARA EQUIPO AUTÓNOMO

COLOR

MATERIALES

Rojo

Polietileno

Armario fabricado en polietileno, adecuado para zonas de ambiente agresivo o intemperie. Dos cierres precintables. Estanco. Medidas 70x52x25.



Ref. 3657

ARMARIO MALETA TRANSPORTE

COLOR

MATERIALES

Rojo

ABS

Armario con asa para transportar equipo autónomo. Fabricado en ABS.

3M UNIDADES DE CABEZA MODULARES

3M SERIE HT-100 CAPUCHAS



3M HT-101

3M HT-103



3M HT-120



3M HT-125

3M HT-101. Color blanco, ligera, fabricada en polipropileno.

3M HT-103. Color gris, ligera, fabricada en nylon de alta durabilidad.

3M HT-120. Ligera. Alto nivel de protección, cubre totalmente cara, cabello y hombros.

3M HT-125. Capucha demontable. Resistencia química, Tychem SL. Ajuste facial con doble solapa. Costuras selladas

3M SERIE HT-400 PANTALLAS DE PROTECCIÓN FACIAL



3M

3M HT-401. Pantalla de acetato. Cuando se necesita resistencia química del visor (ej. pulverización de pintura), e impactos de baja energía (EN 166 2:F:3).

3M HT-402. Pantalla de policarbonato. Ofrece protección ocular frente a impactos de energía media (EN 166 2:B:3:9).

3M SERIE HT-600 PANTALLAS DE SOLDADURA



3M

3M HT-621. Pantalla superligera con las características del sistema Euromaski. Disponible con una amplia gama de filtros de sombreado.



3M

3M HT-628. Con pantalla abatible que permite el uso de filtros de sombreado tradicionales o electrónicos (oscurecimiento automático) de 90 mm x 110 mm. Protector transparente de amplia visión detrás del filtro.



3M

3M HT-638. Pantalla con visor abatible que permite el uso de filtros de sombreado tradicionales o electrónicos (oscurecimiento automático) de 90 mm x 110 mm.

3M UNIDADES DE CABEZA MODULARES

3M SERIE HT-700 CASCOS



3M HT-701/02/05. Cascos con visor abatible. Visor de policarbonato con resistencia media a impactos y protección frente a metales fundidos. Opción de: blanco (701), azul (702), verde (705).

3M HT-707. Casco con visor abatible diseñado para ambientes con altas temperaturas.

3M SERIE HT-800 CASCOS



3M HT-820. Casco para golpes.



3M HT-840. Casco de seguridad.



3M HT-880. Casco de seguridad con protección para hombros.

3M UNIDADES DE CINTURA MODULARES

3M JUPITER

El motoventilador permite incorporar filtros de partículas y filtros para gases y vapores específicos. Está provisto de una alarma electrónica, visual y audible, que se activa en condiciones de baja batería y bajo caudal. Se puede modificar para utilizar en situaciones que requieran seguridad intrínseca.



3M

- Seguridad incrementada: control electrónico del caudal, alarma visual y audible.
- Múltiples aplicaciones: posibilidad de utilizar filtros de partículas y filtros para gases y vapores.
- Fácil limpieza y descontaminación gracias a la superficie lisa y uniforme. Funda de protección accesoria que previene la contaminación.
- Sencilla conexión de los filtros a la unidad motoventiladora, mediante un cuarto de vuelta específica para estos filtros y esta unidad.
- Batería ligera, recargable, integrada en la unidad y con tres opciones distintas: 4 horas, 8 horas y 4 horas con seguridad intrínseca.
- Duración de los filtros prolongada gracias a la cubierta de protección que los protege frente a chispas.
- Robusto: el motoventilador está compuesto por elementos compactos en los que no hay partes pequeñas que puedan romperse o dañarse.
- Puede utilizarse en condiciones de seguridad intrínseca (S.I.). Para ello debe colocarse la funda de protección para evitar la entrada de polvo y agua (IP63) y la batería de S.I. Certificado para zonas 1 y 2 (gases) y zonas 21 y 22 (polvo).
- Gama de filtros: P, A2P, ABE1P, K1P, A2BEK1P.
- Aprobado con todas las unidades de cabeza según EN12941, TH2.
- Factor de protección nominal: 50*.

**FPN=50, con todas las unidades de cabeza.*

3M DUSTMASTER

El equipo de Dustmaster ofrece protección frente a partículas, olores molestos y humos de soldadura. Los equipos Dustmaster además de ofrecer un buen nivel de protección, son sencillos fáciles de usar, fiables y duraderos.



3M

- Adecuado para multitud de ambientes industriales y un amplio rango de aplicaciones gracias a su diseño compacto y resistente.
- Sencillo y fiable.
- Ligero: motoventilador, batería y filtros integrados y llevados en la cintura.
- Compatible con cargador de baterías inteligente, 3M Chargemaster, para un uso más eficaz de las baterías.
- Accesorios adicionales disponible: cinturón almohadillado y tirantes para una sujeción más cómoda de la unidad de cintura.
- Diferentes filtros disponibles: filtro de partículas estándar, filtro de partículas de alta eficacia, y filtro de partículas y olores.
- Aprobado con todas las unidades de cabeza según EN146(rev), TH2PSL.
- Factor de protección nominal: 50*.

**FPN=50, con todas las unidades de cabeza.*

3M UNIDADES DE CINTURA MODULARES

3M REGULADOR FLOWSTREAM

Regulador que permite controlar el caudal de aire de forma muy estable. El usuario ajusta el regulador al caudal que le resulte más cómodo, y éste se mantiene aunque haya variaciones de presión en la línea causadas por otros usuarios o por la conexión de herramientas adicionales.

- Regulador de suministro de aire muy compacto y poco voluminoso.
- Posibilidad de regular el caudal de aire de acuerdo con las necesidades del usuario: caudal de aire regulable entre 150 l/min y 310 l/min, en un rango de presión de entrada (2,5 a 8 bar).
- Filtro de carbón activo interior para eliminar los olores molestos del aire comprimido.
- Superficie suave para una fácil limpieza.
- Silbato de aviso de baja presión de entrada y bajo caudal.
- Posibilidad de conectar herramientas al regulador utilizando como accesorio la manguera para pistola de spray. El regulador es compatible con pistolas del tipo HVLP.
- Aprobado según EN1835, LDH2.
- Factor de protección nominal: 50*.

*FPN=50, con todas las unidades de cabeza.



3M

3M ENFRIADOR VORTEX

Permite acondicionar el aire, en este caso mediante enfriamiento, para que el caudal que llegue a la unidad de cabeza tenga una temperatura más baja. Esto resulta en una mayor comodidad para el usuario, que controla la temperatura a su gusto, y en una mejora de la productividad.

- Permite enfriar el aire hasta 28°C por debajo de la temperatura ambiental (el efecto máximo se consigue a una presión de entrada alrededor de 6 bar).
- Silbato de aviso de baja presión de entrada y bajo caudal.
- Cinturón almohadado.
- Aprobado según EN1835, LDH2.
- Factor de protección nominal: 50*.

*FPN=50, con todas las unidades de cabeza.



3M

3M CALENTADOR VORTEMP

Permite calentar el aire que llega a la unidad de cabeza, para ofrecer una temperatura más cómoda al usuario.

- Permite calentar el aire hasta 28°C por encima de la temperatura ambiental (el efecto máximo se consigue a una presión de entrada alrededor de 6 bar).
- Silbato de aviso de baja presión de entrada y bajo caudal.
- Cinturón almohadado.
- Aprobado según EN1835, LDH2.
- Factor de protección nominal: 50*.

*FPN=50, con todas las unidades de cabeza.



3M

ACCESORIOS PARA EQUIPOS MOTORIZADOS Y DE SUMINISTRO DE AIRE

TUBOS DE RESPIRACIÓN 3M QRS



3M

- El tubo de respiración conecta la unidad de cintura a la unidad de cabeza mediante una conexión llamada QRS.
- El sistema de conexión y desconexión es rápido y sencillo, impidiendo, al mismo tiempo, la desconexión de forma accidental.
- La conexión gira sobre sí misma fácilmente evitando bucles en el tubo de respiración.
- Opción de tubo ligero de poliuretano y tubo más resistente de caucho.
- Cubierta de protección retardante a la llama para aplicaciones de soldadura, pulido o esmerilado.

MANGUERA DE SUMINISTRO DE AIRE



3M

30 m Estándar

- La manguera forma parte del equipo de respiración, junto con la unidad de cintura, el tubo de respiración y la unidad de cabeza. Todo en conjunto se ensaya y certifica como equipo completo.
- Las mangueras se suministran con terminaciones en rosca y sin acoplamientos de conexión rápida.
- Existen cinco opciones: ligera de 5 m, ligera en espiral 7,5 m, estándar de 10 y 30 m, antiestática y resistente a alta temperatura de 10 m.



3M

7,5 m Ligera en espiral

UNIDAD DE FILTRACIÓN DE AIRE, 3M AIRCARE 500GR



3M

- Sistema de filtración diseñado para proporcionar aire de calidad respirable. Es un accesorio y no forma parte del equipo de protección en la certificación.
- Disponible como unidad de pared o portátil.
- Disponibles también bifurcaciones y trifurcaciones para 2 ó 3 mangueras.

EQUIPOS MOTORIZADOS Y DE SUMINISTRO DE AIRE

3M EQUIPOS MOTORIZADOS AIRSTREAM

Los equipos Airstream son cascos motorizados que incorporan una protección combinada: respiratoria, de cabeza, ocular y facial. Ofrecen protección respiratoria frente a partículas (polvos, nieblas y humos de soldadura). Todos los modelos incluyen unidad de cabeza, prefiltro principal, y batería (el cargador de baterías se vende por separado).

Los cascos Airstream son ligeros y a la vez sólidos y resistentes. La batería es de tamaño y peso reducido y se lleva en la cintura. Es compatible con el cargador inteligente, Chargemaster, que permite una gestión más eficaz de la batería.



3M AIRSTREAM AH1

- Casco motorizado ligero y duradero.
- Protección cómoda e integrada: respiratoria, facial y de cabeza.
- Ideal para la industria pesada por ejemplo: minería, ingeniería civil, etc.
- Batería de 8 horas de duración.
- Aprobado según EN146, THP1.
- Factor de protección nominal: 10.



3M AIRSTREAM AH4

Todos los beneficios del casco AH1, con un nivel más alto de protección respiratoria gracias a la pieza de ajuste facial continua. La versión AH4A está provista de un monitor de funcionamiento continuo que indica inmediatamente cualquier reducción del caudal de aire.

- Protección cómoda e integrada: respiratoria, facial y de cabeza.
- Opción de batería de 4 u 8 horas.
- Aprobado según EN146, THP2.
- Factor de Protección Nominal: 20.



3M AIRSTREAM AH7. CASCO DE ALTA TEMPERATURA

- Casco diseñado para soportar altas temperaturas. Incluye filtro de partículas y olores.
- Cómodo, protección respiratoria integrada con protección de cabeza y protección ocular y facial.
- Visor de policarbonato con protección para impactos de media energía y metales fundidos (EN166 2:3:B:9).
- Opción de batería de 4 u 8 horas.
- Aprobado según EN146, THP2.
- Factor de Protección Nominal: 20.



3M AIRSTREAM AH9. SOLDADURA

Protección integrada respiratoria de cabeza, ocular y facial. Visor transparente de policarbonato que sirve para operaciones de esmerilado, y cubre-visor que permite incorporar un filtro de soldadura.

- Opción de batería de 4 u 8 horas.
- Aprobado según EN146, THP2.
- Factor de Protección Nominal: 20.



3M

3M AIRSTREAM AH50 AGRICULTURA

Casco verde que incorpora una capucha de protección fabricada en un material duradero.

- Ideal para aplicación de fitosanitarios en agricultura.
- Incluye filtro de partículas y olores.
- Cómodo, protección respiratoria integrada con protección de cabeza y protección ocular y facial.
- Opción de batería de 4 u 8 horas.
- Aprobado según EN146, THP2.
- Factor de Protección Nominal: 20.



3M

3M EQUIPO S-200

Equipo de suministro de aire para utilizar con piezas faciales.

- Compatible con medias máscaras o máscaras completas de 3M de conexión tipo bayoneta (Serie 6000, 7000).
- Caudal de aire ajustable, para mayor comodidad, entre 140 y 300 l/min, en un rango de presión de entrada de 3 a 7 bar.
- Permite utilizarse en modo dual, con filtros adicionales como soporte.
- El tubo de respiración se conecta al regulador en la espalda eliminando las interferencias con el trabajo.
- Permite conectar una manguera para la pistola de pulverización.
- Puede utilizarse por personas diestras o zurdas puesto que las conexiones son intercambiables.
- En este caso el conector rápido en la unidad de cintura está ya incorporado.
- La gama de mangueras compatibles en este caso incluye longitudes de 10, 20 y 30 m.
- Aprobado según EN139:1994.
- Factor de Protección Nominal: 50 (media máscara) y 200 (máscara completa).



3M

3M VISIONAIR

Equipo de suministro de aire que incorpora un visor como unidad de cabeza.

- Cómodo, compacto y con altos niveles de protección.
- Visor de acetato para pulverización de pintura. Visor de policarbonato opcional para otras aplicaciones industriales en las que se necesite una mayor resistencia frente a impactos.
- Necesita el conector rápido para la unidad de cintura (ver sección 5) y las conexiones de la manguera (ver sección 6). La gama de mangueras compatibles es la que aparece en la sección 6.
- Disponible manguera para pistola de pulverización y pieza en Y para permitir la conexión del regulador.
- Aprobados según EN270.
- Factor de Protección Nominal: 200.

EQUIPOS AUTÓNOMOS DE DETECCIÓN Y ESCAPE



Ref. 3774
Ref. 4006

TURBOVISOR MV 8 HORAS
TURBOVISOR MV 6 HORAS

Capucha con visor de Policarbonato. 2 cubre-viseras. Cubrenucas de algodón. Sello facial de material no tejido. Grupo motor. Batería de 8 horas sujeta a la cintura (en el modelo MV 8 horas). Batería de 6 horas montada sobre el arnés de cabeza (en el modelo MV 6 horas). Cargador de batería. Filtro principal THP2. Prefiltro. Disco de test de caudal.



Ref. 3658

EQUIPO CHORRO ARENA
COMMANDER

COLOR

Negro

Casco para aplicaciones de chorreado de arena. Suministro de aire comprimido procedente de un compresor. Protege las vías respiratorias, la cara y la cabeza. Regulador para controlar la cantidad de aire.



Ref. 3659

CAPUCHA ESCAPE PARAT C

NORMA

EN 403

Capucha de escape de incendios que ofrece protección respiratoria eficaz contra el humo y los gases, durante al menos 15 minutos, permitiendo rescate exterior o por auto salvamento. Fácil y rápida colocación. Se adapta a cualquier tipo de cara. Mascarilla suave para la piel que proporciona una buena hermeticidad. Visor de gran ángulo de visión y con tratamiento antiempañante. Capucha de material auto extingible y fácilmente localizable por su color naranja. Capacidad del filtro: combinado contra gases y partículas CO-P2, probado contra gases de incendio. Tiempo de almacenaje: 12 años, cambio de filtro cada 6 años. Peso aprox. 600 gr. Dimensiones: 8 x 19 x 13,5 cm.

Drägersafety



Ref. 3663
Ref. 4007

CAPUCHA DE ESCAPE PARAT 3200
CAPUCHA DE ESCAPE PARAT 3100

NORMA

CE 0158 DIN 58847-7

Preserva y protege al usuario durante su escapada de la zona de peligro hacia un ambiente seguro y respirable aproximadamente durante 15 minutos. Semicareta con 2 puntos de anclaje, rápida colocación incluso para personas que no han recibido entrenamiento específico. Con semicareta (PARAT 3100). Pieza bucal para la menor fuga posible (PARAT 3200). Filtro ABEK que proporciona protección frente a una amplia variedad de gases y vapores tóxicos. Robusta y práctica caja incluso en situaciones límites. Tapa transparente con clip para llevarlo en el cinturón o en el bolsillo.

Drägersafety



Drägersafety

Ref. 3660

CAPUCHA DE ESCAPE PARAT 4500

NORMA

CE DIN 58647-PARTE 7

Capucha de escape industrial de protección contra gases tóxicos orgánicos e inorgánicos durante al menos 15 minutos. Ofrece un gran nivel de protección de la respiración, cabeza y ojos. Máxima protección en escape en emergencias por su hermeticidad, gracias a su probado sistema: capucha-mascarilla-filtro. Fácil colocación y rápida disponibilidad mediante anclaje a la pared o sujeción al cinturón. Gran visor tratado con gel antiempañante. Eficaz filtro combinado: filtra gases nocivos y partículas (ABEK-P). Capucha universal.



Drägersafety

Ref. 3661

AUTOESCOTADOR OXYBOKS K

Autoescotador de circuito cerrado con suministro de oxígeno procedente de una carga de KO_2 que permite la estancia o evacuación de zonas no respirables. Utilizables en áreas no respirables durante tiempos prolongados que varían desde 20 a 50 min. , en las condiciones más duras de trabajo, pudiendo prolongarse en función del esfuerzo respiratorio. Tiempo de almacenaje: 5 años.



Drägersafety

Ref. 3662

CAPUCHA DE ESCAPE SAVER CF 15

NORMA

EN 1146

Equipo de escape de aire comprimido diseñado para permitir a los usuarios el escape en las condiciones más seguras. Capucha de material ignífugo y auto extinguido. Lavable y resistente al agua. Protección bacteriológica frente a virus y bacterias. Visor claro que permite un amplio campo de visión permitiendo visualizar la zona inferior del usuario para facilitar la visibilidad durante el escape. Estanca: material del cuello en neopreno natural, no inflamable, de alta elasticidad. Semicarreta interna que mantiene los niveles de CO_2 muy por debajo de los límites permitidos gracias a la disminución del espacio muerto en la capucha y a la separación del aire inhalado y exhalado en dos recorridos diferentes. Cámara de alta presión. Bolsa que protege al equipo frente a los agentes externos. Fácil apertura y uso sencillo gracias a las indicaciones de los pictogramas. Botella de de 3 litros/200 bar con 15 minutos de duración.



Drägersafety

Ref. 4010

DETECTOR PORTÁTIL DE GASES X-AM 2000

NORMA

89/336/CE

Detector portátil de gases, mide de 1 a 4 gases y vapores combustibles (Ex), oxígeno (O_2), monóxido de carbono (CO) y ácido sulfhídrico (H_2S). Un equipo ergonómico del tamaño de un teléfono móvil. Medida de vapores explosivos. Sensores electroquímicos de precisión. Robusto y estanco al agua. Entradas de gas en dos superficies (desde arriba y desde la parte frontal). Tres diferentes tipos de alarmas. Puede utilizarse bien con pilas alcalinas o baterías recargables NIM/H. Gestión inteligente de datos (los datos se pueden transmitir vía un interface de infrarrojos a un PC). Certificado ATEX.

EQUIPOS AUTÓNOMOS DE DETECCIÓN Y ESCAPE



Drägersafety

Ref. 3755

DETECTOR PORTATIL DE GASES X-AM 3000

NORMA

89/336/CE

Detector portátil de gases, configurable para la medida de hasta 4 gases: H₂S, CO, O₂ y gases o vapores combustibles en aire ambiente. Protección estándar contra polvo y agua, asegurando un funcionamiento fiable en todos los ambientes. Ideal para la medida de gases en espacios confinados. Sencillo funcionamiento mediante tres botones. Resultados de medición precisos y fiables. Alarma vibratoria. Adicional alarma sonora y visual luminosa. Puede utilizarse bien con pilas alcalinas o baterías recargables NIM/H. Bomba interna opcional con manguera de 10m. Opción con Datalogger que registra las concentraciones de gas y alarmas durante 40 horas. Certificado ATEX.



Drägersafety

Ref. 3756

DETECTOR MULTIPLE DE GASES X-AM 7000

NORMA

89/336/CE

Detector múltiple de gases, configurable con 3 sensores EC (electroquímicos) y 2 sensores Cat Ex (catalíticos) o IR (Infrarrojos) o un Cat Ex y un IR. Todas estas posibles alternativas, con los más de 25 sensores Dräger para la medida de alrededor de 100 sustancias, lo convierten en el equipo más completo y versátil del mercado. Configurable según las necesidades del cliente. De diseño robusto, resistente al agua y muy fácil de usar con sólo tres botones. Funciones de software intuitiva. Sensores inteligentes e intercambiables. Posibilidad de detectar fugas de gases, una nueva sonda simplifica la búsqueda de fugas en rebordes, dispositivos de cierre y válvulas. Baterías recargables de hasta 20 horas de funcionamiento. Bomba interna y datalogger opcionales. Sistema de alarmas múltiples. Memoria de datos incorporada que registra hasta 3000 juegos de valores. Bomba resistente incorporada (opcional), permite recoger muestras de gas a través de un tubo hasta 45m. de longitud. Certificado ATEX, UL Y CSA.



Drägersafety

Ref. 4008

Ref. 3758

DETECTOR DE GASES PAC 1000 DETECTOR DE GASES PAC 3000

NORMA

89/336/CE, 94/9 CEE

Equipo de monitorización personal para la detección de un solo gas. Detección de CO, H₂S ú O₂. Libre de mantenimiento y sin cambio de sensor durante su vida de uso (100 días en el PAC 1000 y 2 años en el PAC 3000). Diseño robusto y ergonómico, con una carcasa de goma resistente a los golpes. Provisto de un clip "cocodrilo" que garantiza una fijación segura a la ropa. Fácil manejo, sólo 2 botones. Gran pantalla iluminada que indica la concentración actual en caso de alarma y el tipo de alarma que se produce. Provisto de una alarma acústica óptica y vibratoria. Avisador al final del tiempo de funcionamiento del equipo o de la batería. Certificado ATEX.



Drägersafety

Ref. 3773

DETECTOR DE GASES PAC 7000

NORMA

89/336/CE, 94/9 CEE

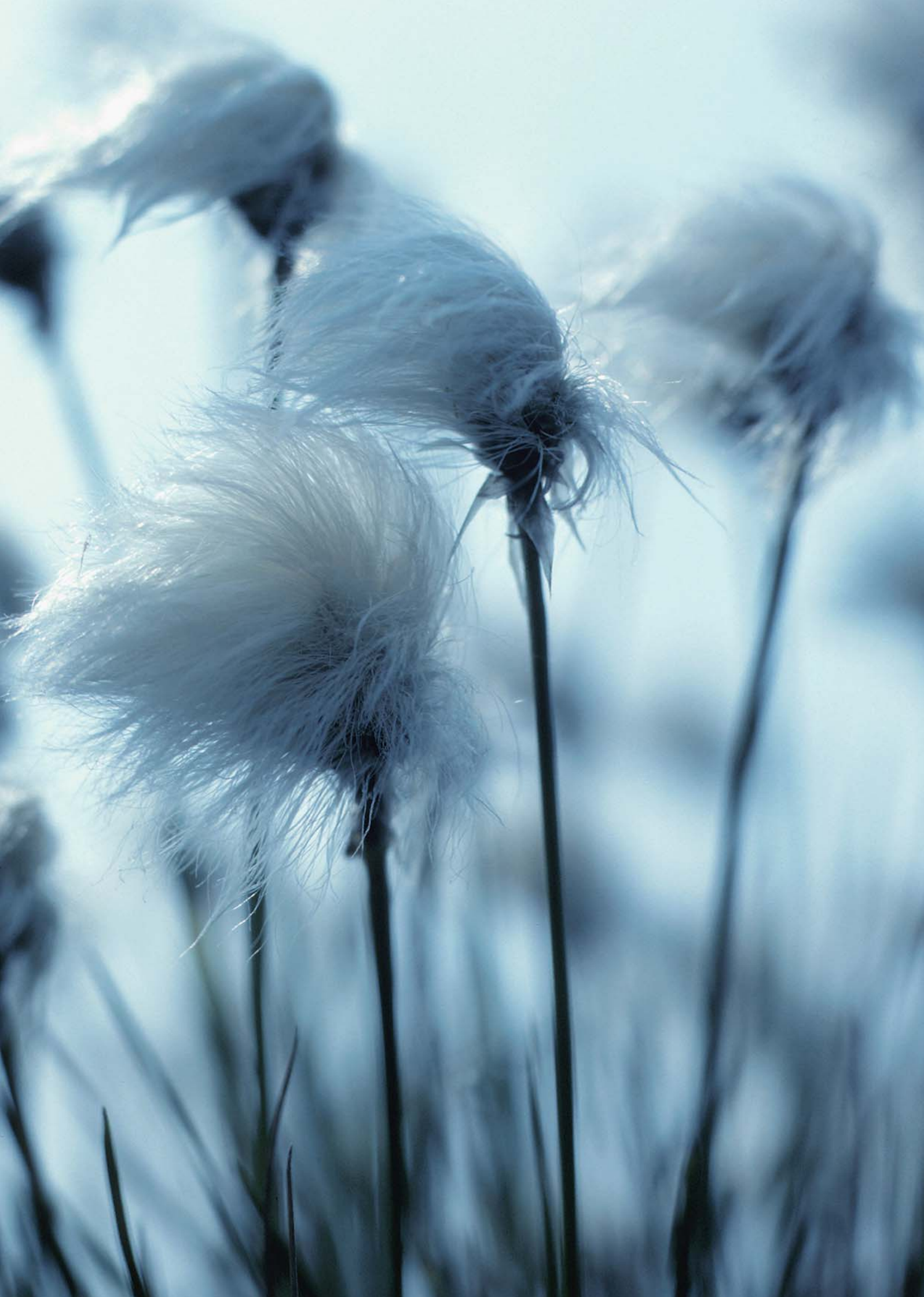
Equipo de monitorización personal para la detección de un solo gas. Detección de CO, CO₂, Cl₂, HCN, H₂S, NH₃, NO₂, O₂, PH₃ ó SO₂. Libre de mantenimiento y sin cambio de sensor durante 2 años. Diseño robusto y ergonómico, con una carcasa de goma resistente a los golpes. Provisto de un clip "cocodrilo" que garantiza una fijación segura a la ropa. Fácil manejo, sólo 2 botones. Gran pantalla iluminada que indica la concentración actual en caso de alarma y el tipo de alarma que se produce. Provisto de una alarma acústica óptica y vibratoria. Avisador al final del tiempo de funcionamiento del equipo o de la batería. Certificado ATEX.



Dräger safety

ALCOTEST 6510

Ofrece al usuario profesional un análisis preciso y rápido de la tasa de alcohol en el aliento, de una forma sencilla y fácil con la máxima exactitud gracias a la última tecnología electrónica. Dispone de multitud de opciones de configuración, por lo que el equipo es adaptable a las diferentes estipulaciones y normativas internacionales. Bajo consumo de energía, con tan solo 2 baterías Mignon pueden realizarse más de 1500 test. Boquillas empaquetadas de forma individual e higiénica. Memoria integral de datos que almacena hasta 10 resultados. Calibrado con Gas húmedo simulado, o calibrado con gas seco.



PROO ECON ON DE LA SMA NOS