

¿Qué riesgos nos podemos encontrar?



Presencia de gases tóxicos



Riesgo de explosión o incendio

Brammer puede ayudarle a identificar los riesgos y establecer soluciones seguras, impartir formación a los usuarios y realizar el mantenimiento adecuado de los equipos



Riesgo de caída

Mantenimiento

Brammer cuenta con toda la información, personal y equipos necesarios para realizar el mantenimiento de sus equipos, revisiones periódicas (instrucciones, listas de verificación, relación de piezas de recambio y herramientas especiales, etc.) y certificación oficial.

Entre nuestro equipo técnico contamos con personal formado y declarado competente por nuestros proveedores, los principales fabricantes, cumpliendo estrictamente sus indicaciones y la normativa vigente.

Esta autorización como servicio técnico nos permite realizar propuestas integrales a nuestros clientes, abarcando cualquier tipo de acción necesaria durante la vida útil de los dispositivos.

Contamos con una completa gama de Cursos Formativos en:

- Selección de los equipos
- Utilización de los equipos
- Mantenimiento de los equipos



Brammer en España

ALICANTE
T. 96 511 34 41 - F. 96 511 59 24
email: alicante@brammer.biz

ASTURIAS
T. 985 791 139 - F. 985 793 727
email: asturias@brammer.biz

BARCELONA - L'HOSPITALET DE LLOBREGAT
T. 93 263 23 43 - F. 93 263 10 37
email: barcelona@brammer.biz

BARCELONA - PARETS DEL VALLÈS
T. 93 570 23 53 - F. 93 570 04 40
email: parets@brammer.biz

BARCELONA - RUBÍ
T. 935 862 700 - F. 935 862 703
email: rubi@brammer.biz

BARCELONA - VIC
T. 93 889 29 08 - F. 93 889 22 86
email: vic@brammer.biz

BARCELONA - VILAFRANCA DEL PENEDÈS
T. 93 890 30 22 - F. 93 890 33 43
email: vilafranca@brammer.biz

BURGOS
T. 947 22 07 38 - F. 947 22 37 25
email: burgos@brammer.biz

CÁDIZ
T. 956 26 08 00 - F. 956 28 22 04
email: cadiz@brammer.biz

GIRONA - OLOT
T. 972 26 62 00 - F. 972 26 63 16
email: olot@brammer.biz

GIRONA - SANT JULIÀ DE RAMIS
T. 972 17 12 66 - F. 972 17 13 49
email: girona@brammer.biz

GRANADA
T. 958 43 01 72 - F. 958 46 58 52
email: granada@brammer.biz

HUELVA
T. 959 25 74 49 - F. 959 25 48 29
email: huelva@brammer.biz

LA CORUÑA
T. 981 25 90 22 - F. 981 14 31 35
email: coruna@brammer.biz

LEÓN
T. 987 20 93 78 - F. 987 20 90 42
email: leon@brammer.biz

LLEIDA
T. 973 24 24 50 - F. 973 24 37 32
email: lleida@brammer.biz

LOGROÑO
T. 941 24 42 40 - F. 941 24 23 90
email: logrono@brammer.biz

MADRID
T. 916 699 090 - F. 916 698 573
email: madrid@brammer.biz

PAMPLONA
T. 948 30 36 76 - F. 948 30 36 86
email: pamplona@brammer.biz

SAN SEBASTIÁN
T. 943 27 13 00 - F. 943 27 28 50
email: sansebastian@brammer.biz

SANTANDER
T. 942 34 50 33 - F. 942 34 59 41
email: santander@brammer.biz

SEVILLA
T. 95 425 42 44 - F. 95 425 47 05
email: sevilla@brammer.biz

VALENCIA
T. 96 166 70 24 - F. 96 164 27 59
email: valencia@brammer.biz

VALLADOLID
T. 983 30 97 55 - F. 983 29 19 06
email: valladolid@brammer.biz

VIGO
T. 986 24 26 97 - F. 986 20 53 46
email: vigo@brammer.biz

VITORIA
T. 945 26 01 21 - F. 945 26 44 99
email: vitoria@brammer.biz

VIZCAYA - DERIO
T. 94 452 12 62 - F. 94 452 14 08
email: derio@brammer.biz

VIZCAYA - ERLETXE
T. 94 457 94 40 - F. 94 457 94 39
email: erletxe@brammer.biz

VIZCAYA - MUNGIA
T. 946 749 779 - F. 946 749 780
email: mungia@brammer.biz

ZARAGOZA
T. 976 735 735 - F. 976 734 734
email: zaragoza@brammer.biz

Protección frente a riesgos asociados a Atmósferas Peligrosas y Espacios Confinados



Maximice la seguridad de sus empleados

En determinadas circunstancias, los gases natural o artificialmente presentes a nuestro alrededor, pueden representar una amenaza peligrosa para nuestra seguridad.

Como líder europeo en el suministro de equipos de protección, **Brammer asesora, suministra y mantiene** equipos específicos para la protección del trabajador en **atmósferas peligrosas y espacios confinados**.

Todos los sistemas y dispositivos se suministran a través de la red global de distribución de Brammer, cubriendo todas sus necesidades:



Suministro e Instalación



Servicio Técnico



Formación



Mantenimiento y Reparación

**SERVICIO TÉCNICO
AUTORIZADO**

Calibración y Certificación de equipos con garantía de marca

Somos **Servicio Técnico autorizado** por los principales fabricantes a nivel mundial en sistemas, detección de gas y equipos de respiración autónoma. Contamos con 30 sucursales a nivel nacional y ofrecemos entrega de los dispositivos totalmente revisados a su salida en 48 horas.

En el caso de servicios de mantenimiento los equipos estarán listos en 48 horas desde su llegada a nuestro servicio técnico, acortando de manera considerable los plazos habituales en el mercado, y por lo tanto generando un claro ahorro de costes.



3M Science.
Applied to Life.™

BWF
Technologies

Dräger

DU PONT

Honeywell

MSA
The Safety Company

Equipos de Protección



Detección de gas

La **detección de gas fija** está diseñada para ser instalada en áreas concretas donde de forma habitual, hay fugas de gas inflamable (salas de calderas), áreas con gases tóxicos (procesos de fabricación), etc.

Los **dispositivos portátiles** están diseñados para identificar "a tiempo" muchos de estos peligros atmosféricos. Nuestros sentidos tienen serias limitaciones para protegernos con las garantías que necesitamos.

Los detectores portátiles se clasifican como **equipo de protección individual** y están diseñados para **proteger al personal contra peligros por gases** y permitir la realización de pruebas móviles de ubicaciones antes de acceder a éstas.

Estos dispositivos son esenciales en muchas áreas donde puedan surgir peligros, ya que son el único medio de supervisión de la zona de respiración del operario de forma continua.

Para **maximizar la seguridad**, un detector de gas portátil debe ser pequeño y ligero, de fácil uso y comprobación, debiéndose realizar su revisión técnica, incluyendo calibración y certificación según las indicaciones del fabricante.

Vestuario técnico

El acceso a un **espacio confinado** o una **atmósfera desconocida** puede suponer entrar en contacto con productos químicos tóxicos o agresivos y riesgos bacteriológicos que desencadenen una situación fatal.

La gama de vestuario de protección nos permitirá protegernos de los diferentes riesgos frente a los que deberemos enfrentarnos.

- Vestuario estanco a gases.
- Vestuario frente a productos químicos y riesgos bacteriológicos.



Equipos de Respiración Autónoma (ERAs)

Respiración autónoma

Los Equipos de Respiración Autónoma son aquellos equipos de suministro de aire necesarios para ser utilizados en atmósferas que presentan bien deficiencia de oxígeno en el aire, o bien presencia de gases tóxicos que hacen que el mismo no sea respirable en condiciones normales.

En algunas áreas de trabajo las condiciones ambientales pueden ser cambiantes, deberemos estar equipados para una **posible evacuación con equipos de escape** de fácil disponibilidad y uso sencillo.

Estos equipos nos permitirán salir al detectar una concentración elevada de un elemento tóxico o ayudarnos en el rescate de un compañero.



Equipos de acceso y rescate

El acceso a este tipo de espacios normalmente requerirá contar con un sistema anticaídas para el acceso y salida del trabajador, así como procedimientos para las labores de evacuación y rescate si fuesen necesarios.

Acceso

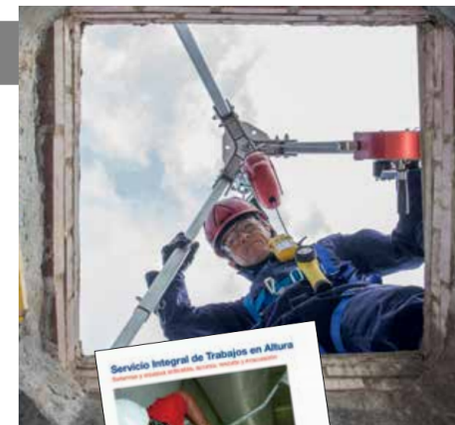
Para trabajar de forma segura a distinto nivel y acceder a lugares complejos es necesario mantener el principio de la cadena de seguridad de trabajos en altura o distinto nivel:



Rescate

En prevención de una caída o de una situación donde sea necesario recuperar al trabajador hemos de tener en cuenta un sistema de rescate que se adecue a las circunstancias del trabajo.

Más información sobre sistemas anticaídas en folleto "Servicio Integral Trabajos en Altura"



BRAMMER