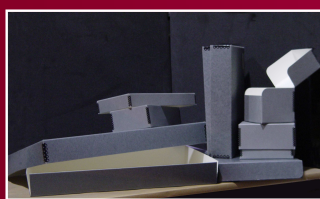


Stem



Catálogo de productos 2012

Absorbedores multiformato



Pueden utilizarse cerrados en forma de rollo, desenrollados una vuelta a modo de almohada, o totalmente abiertos como una bayeta para absorber líquidos de forma rápida y eficaz. Ideal para el Equipo de Emergencias y Accidentes. Tiene su propio dispensador e instrucciones con gráficos sencillos. Capacidad de absorción: 110 litros.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
035-2002		Longitud: 15,2 m Ancho: 120 mm

Absorbente de oxígeno ATCO



Los absorbentes de oxígeno están generalmente utilizados por los museos, bibliotecas y archivos en la conservación curativa para la desinsectación de las colecciones que contienen materiales orgánicos. También se utiliza en la conservación preventiva para el almacenamiento estático de los objetos, estos protegidos de la luz, se conservan en una bolsa con un atmósfera sin oxígeno, que disminuye los fenómenos de oxidación. Estos objetos están protegidos de la polución del aire, y los procesos de corrosión se estabilizan, así como se paran los procesos biodegradantes, como el desarrollo de los micro-organismos aerobios (hongos). Las bolsas absorbentes Atco están condicionadas en una bolsa al vacío.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00234	Capacidad de absorción: 2000 ml. Paquetes de 50 unidades.	

Absorbentes caja móvil



Manejable caja móvil para empleo en muchas áreas relevantes de la seguridad. Los sets de emergencia permiten ser llevados rápida y cómodamente al lugar de la fuga.

Cajas móviles con absorbentes especiales

- Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.
- Robusta caja de polipropileno con tapa y asas de transporte laterales.
- Manipulación sencilla y transporte cómodo.
- Ideal para almacenaje directamente junto al banco de trabajo.

Contenido:

- 3 x almohadillas (40 x 46 cm)
- 3 x almohadillas (25 x 25 cm)
- 2 x cilindros (longitud 1,2 m)
- 1 x cilindros (longitud 3,0 m)
- 20 bayetas (40 x 46 cm)
- 1 par de guantes de protección desechables

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00226/A	Caja móvil.	Medidas: 610An x 400Fn x 340Al mm
STE00226/B	Set de recarga. Sin guantes.	Medidas: 610An x 400Fn x 340Al mm

Absorbentes especiales almohadillas



Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión. Excepcionales propiedades de absorción. Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso. Dos dimensiones y longitudes diferentes para diversos tamaños de fugas. Excepcionalmente apropiado para empleo duradero en el laboratorio. Para prevención y retención de daños medioambientales por productos químicos corrosivos, aceite, etc. Excepcionalmente apropiada para el empleo en lugares de difícil acceso y como base en trabajos cotidianos y reparaciones.

- STE00231/A: capacidad de absorción 25 l / unidad.
- STE00231/B: capacidad de absorción 40 l / unidad.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00231/A	20 unidades.	Medidas: 250 x 250 mm
STE00231/B	10 unidades.	Medidas: 460 x 460 mm

Absorbentes especiales bayetas



Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión. Excepcionales propiedades de absorción. Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso. Dos espesores de material: estándar para fugas pequeñas y para prevención y grueso para grandes fugas y la absorción de charcos.

Todas las bayetas están perforadas. Utilice solamente el material que sea necesario. Excepcionalmente apropiado para empleo duradero en el laboratorio. Para prevención y retención de daños medioambientales por productos químicos corrosivos, aceite, etc. Para absorción de pequeñas fugas y como base de puesto de trabajo.

- STE00230/A: capacidad de absorción de 96 l / unidad. Estándar.
- STE00230/B: capacidad de absorción de 112 l / unidad. Grueso.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00230/A	200 unidades.	Medidas: 40 m x 46 cm
STE00230/B	100 unidades.	Medidas: 40 m x 46 cm

Absorbentes especiales cilindros



Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión. Excepcionales propiedades de absorción. Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso. Dos dimensiones y longitudes diferentes para diversos tamaños de fugas. Excepcionalmente apropiado para empleo duradero en el laboratorio. Para prevención y retención de daños medioambientales por productos químicos corrosivos, aceite, etc. La mejor protección posible para limitación de fugas al aire libre por aceite o gasolina. Mantiene ligados los líquidos absorbidos por largo tiempo. Especialmente apropiado para el uso continuo.

- STE00232/A: capacidad de absorción de 60 l / unidad.
- STE00232/B: capacidad de absorción de 84 l / unidad.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00232/A	15 unidades.	Medidas: 1200 x 75 (diámetro) mm
STE00232/B	6 unidades.	Medidas: 3000 x 75 (diámetro) mm

Absorbentes especiales rollos



Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión. Excepcionales propiedades de absorción. Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso. Dos espesores de material: estándar para fugas pequeñas y para prevención y grueso para grandes fugas y la absorción de charcos.

Todos los rollos están perforadas. Utilice solamente el material que sea necesario. Excepcionalmente apropiado para empleo duradero en el laboratorio. Para prevención y retención de daños medioambientales por productos químicos corrosivos, aceite, etc. Para cobertura y retención de grandes fugas y su prevención.

- STE00228/A: capacidad de absorción de 184 l / unidad. Estándar.
- STE00228/B: capacidad de absorción de 215 l / unidad. Grueso.
- STE00228/C: capacidad de absorción de 215 l / unidad. Grueso.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00228/A	1 rollo.	Medidas: 90 m x 80 cm
STE00228/B	2 rollos.	Medidas: 45 mx 40 cm
STE00228/C	1 rollo.	Medidas: 45 m x 80 cm

Absorbentes set carro



Robusto carro para una rápida intervención en caso de fugas. Los sets de emergencia permiten ser llevados rápida y cómodamente al lugar de la fuga.

Carro de transporte con absorbentes especiales

- Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.
- Carro de polipropileno con tapa y puertas de hojas.
- Bandejas extraíbles para recolección de líquidos o bien para depositar los absorbentes empleados.
- Manipulación sencilla y transporte cómodo.

Contenido:

- 6 x almohadillas (25 x 25 cm)
- 2 x cilindros (longitud 1,2 m)
- 1 x cilindros (longitud 3,0 m)
- 20 bayetas (40 x 46 cm)
- 3 pares de guantes de protección desechables.
- 5 bolsas de residuos.
- 1 gafas de visión total.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00227/A	Carro.	Medidas: 410An x 590Fn x 950Al mm
STE00227/B	Set de recarga sin bolsas ni gafas.	Medidas: 410An x 590Fn x 950Al mm

Accesorios para rollos absorbentes

Soportes para rollos, con borde de corte.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00229/A	Para rollo de 40 cm de ancho.	
STE00229/B	Para rollo de 80 cm de ancho.	
STE00229/C	Para rollo de 40 cm de ancho con pieza de corte.	

Alarma contra el agua



El cable de 1,8 metros de distancia permite que la alarma pueda situarse apartada del sensor de agua listo para sonar. Ideal para zonas remotas como sótanos, almacenes, lugares de difícil acceso, salas restringidas y puntos con problemas potenciales. Como ocurre con un detector de humos, deberá comprobarse la alarma periódicamente pulsando el botón de test. Sonará el buzzer de 85 dB durante 3 días.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
476-1007	Unidades.	Medidas: 90 x 90 x 33 mm Alimentación: Pila de 9 voltios

Alarma de alerta de agua



El detector se encuentra en una carcasa en forma de cúpula, fabricada con un material no corrosivo y seguro. El sensor se ajusta fácilmente desde 0,4 mm hasta 3 mm por encima de la superficie. No se activa por acción de la humedad ambiental. Funciona con una pila de 9 V (no incluida), en un circuito aislado, que tiene una autonomía de 3 días una vez activada la alarma. Puede oírse con facilidad desde todos los puntos de una casa de 2 pisos. Se recomienda el uso de un indicador a distancia que facilita la localización del escape.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
476-1000	Unidades.	Alimentación: pila de 9V (no incluida)

Archivador a prueba de incendios



- **Construcción a medida según las necesidades:** Disponible con dos, tres o cuatro cajones. Los tres modelos cuentan con una capa de protección ignífuga de 38 mm alrededor del perímetro. También disponen de sellado intumescente alrededor de los cajones, que permite cerrar las resistencias si se produce un incendio. Entre los cajones se instalan unas capas resistentes al fuego que aseguran un aislamiento individual de éstos. Además, un plinto absorbedor de golpes proporciona una máxima absorción en caso de derrumbamiento de piso.

- **Protección incorporada:** Cada cajón se encuentra protegido individualmente. Incluso si uno de los cajones se deja abierto por accidente, los demás cajones cerrados se encuentran protegidos por las particiones incorporadas ignífugas. Los cajones disponen de ficheros colgantes resistentes ajustables, con capacidad para carpetas de tamaño de papel de escritura o A4. Se suministra con un solo mecanismo de cierre. La cerradura se acciona mediante la pulsación de un botón para que todos los cajones queden cerrados.

- **Cierre de calidad:** La versión estándar del archivador lleva un cierre de llave Chubb Ava. Éste se encuentra en el cajón superior y controla todos los cajones. Se suministra un cierre de llave como estándar.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
521-2203	Nº de cajones: 2. Medidas interiores: 268 x 387 x 600 mm	Medidas: 817 x 551 x 780 mm Capacidad: 124 l
521-2303	Nº de cajones: 3. Medidas interiores: 268 x 387 x 600 mm	Medidas: 1160 x 551 x 780 mm Capacidad: 187 l
521-2406	Nº de cajones: 4. Medidas interiores: 268 x 387 x 600 mm	Medidas: 1504 x 551 x 780 mm Capacidad: 249 l

Archivadores para informes a prueba de incendios



Los archivadores construidos en acero ofrecen muy poca protección contra incendios, y transmiten el calor en vez de disiparlo. La gama de archivadores de protección de informes ha sido diseñada y fabricada por expertos, con el objetivo de proteger documentación vital de la exposición a ese tipo de peligros.

- **Probados siguiendo la normativa más exigente:** Disponibles en 4 medidas. Cada uno de los modelos ha superado con éxito el test que corresponde a la norma 017 de incendios, que garantiza dos horas de protección contra el fuego para los documentos en formato papel.
- **Cierres y accesorios de calidad:** Los archivadores tienen una amplia capacidad y accesorios de gran calidad, entre los que se incluyen estanterías, plataforma retirable y estructura de archivo también retirable.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
520-8320	Protuberancia de la manilla: 40 mm. Medidas interiores: 1750 x 1080 x 440 mm	Medidas: 1930 x 1260 x 620 mm
521-1820	Protuberancia de la manilla: 40 mm. Medidas interiores: 700 x 600 x 440 mm	Medidas: 880 x 780 x 620 mm
521-1821	Estante para archivador modelo 521-1820.	Medidas: 432L x 17Al x 594An mm
521-1822	Plataforma para archivador modelo 521-1820.	Medidas: 430L x 50Al x 567An mm
521-1823	Estructura para archivador modelo 521-1820.	Medidas: 357L x 75Al x 567An mm
521-3720	Protuberancia de la manilla: 40 mm. Medidas interiores: 1400 x 600 x 440 mm	Medidas: 1580 x 780 x 620 mm
521-3721	Estante para archivador modelo 521-3720.	Medidas: 432L x 17Al x 594An mm
521-3722	Plataforma para archivador modelo 521-3720.	Medidas: 430L x 50Al x 567An mm
521-3723	Estructura para archivador modelo 521-3720.	Medidas: 357L x 75Al x 567An mm
521-4620	Protuberancia de la manilla: 40 mm. Medidas interiores: 1750 x 600 x 440 mm	Medidas: 1930 x 780 x 620 mm
521-4621	Estante para archivador modelo 521-4620.	Medidas: 432L x 17Al x 594An mm
521-4622	Plataforma para archivador modelo 521-4620.	Medidas: 430L x 50Al x 567An mm
521-4623	Estructura para archivador modelo 521-4620.	Medidas: 357L x 75Al x 567An mm
521-8321	Estante para archivador modelo 521-8320.	Medidas: 432L x 17Al x 1074An mm
521-8322	Plataforma para archivador modelo 521-8320.	Medidas: 430L x 50Al x 1074An mm
521-8323	Estructura para archivador modelo 521-8320.	Medidas: 357L x 75Al x 1074An mm

Armario con Cierre para Almacenaje de Seguridad



Construcción en acero espeso y fuerte. De diseño atractivo. En cada armario figura un mecanismo de cierre de puerta de 3 puntos, con fondo y estanterías integradas con soportes de lengüeta. Gracias a su altura cuenta con 5 aperturas con 4 estantes ajustables. Se suministran los 4 estantes. Pueden adquirirse más aparte. Color gris claro.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
589-0600	Estantes.	Medidas: 915 x 470 x 19 mm
589-7525	Armario.	Medidas: 1829 x 915 x 470 mm

Armario de seguridad 129.120



Formado por:

- Puertas batientes con una apertura a 90º y una completa visión del interior.
- Incluye cerradura con llave y se pueden adaptar a la llave maestra del edificio.
- Sistema de bloqueo (opcional) que asegura una cómoda carga y descarga de los envases en el armario, un alto grado de confort durante el uso, seguridad en caso de incendio y además integra un termofusible en el sistema de bloqueo de puertas que actúa entre los 40º y 50º.
- Cubeto de retención fácilmente extraíble y con juntas de labio en 3 de sus lados para recoger vertidos.
- Bandejas de una altura ajustable de 32 mm, con fijación contra vuelco.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario regulables desde el interior, nivelando el armario sin accesorios adicionales al montaje.

Modelo ideal para lugares con problemas de altura.

- Bandejas fijas de medidas 1043 x 435 x 30 mm. Altura ajustable: 32 mm. Plancha de acero plastificada. Capacidad de carga: 75 Kg.
- Cubeto de retención: 1042 x 462 x 80 mm. Capacidad de 33 litros. Plancha de acero plastificada.
- Bandeja perforada para cubeto: 1025 x 415 x 60 mm. Plancha de acero plastificada.
- Medidas interiores del armario: 1050An x 520Fn x 1070Al mm. Peso: 270 Kg.

Incluye:

- 3 bandejas fijas
- 1 cubeto de retención
- 1 bandeja perforada para cubeto
- 1 sistema bloqueo puertas

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00257/A	Amarillo.	Medidas: 1200An x 615Fn x 1298Al mm
STE00257/G	Gris claro.	Medidas: 1200An x 615Fn x 1298Al mm

Armario de seguridad 129.60



Formado por:

- Puertas batientes con una apertura a 90º y una completa visión del interior.
- Incluye cerradura con llave y se pueden adaptar a la llave maestra del edificio.
- Sistema de bloqueo (opcional) que asegura una cómoda carga y descarga de los envases en el armario, un alto grado de confort durante el uso, seguridad en caso de incendio y además integra un termofusible en el sistema de bloqueo de puertas que actúa entre los 40º y 50º.
- Cubeto de retención fácilmente extraíble y con juntas de labio en 3 de sus lados para recoger vertidos.
- Bandejas de una altura ajustable de 32 mm, con fijación contra vuelco.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario regulables desde el interior, nivelando el armario sin accesorios adicionales al montaje.

Modelo ideal para uso de laboratorios. Disponible apertura hacia la derecha o hacia la izquierda.

- Bandejas fijas de medidas 443 x 435 x 30 mm. Altura ajustable: 32 mm. Plancha de acero plastificada. Capacidad de carga: 75 Kg. Planchas de acero plastificadas.
- Cubeto de retención: 442 x 457 x 130 mm. Capacidad de 22 litros. Plancha de acero plastificada.
- Bandeja perforada para cubeto: 439 x 420 x 60 mm. Plancha de acero plastificada.
- Medidas interiores del armario: 450An x 520Fn x 1070Al mm. Peso: 170 Kg.

Incluye:

- 3 bandejas fijas
- 1 cubeto de retención
- 1 bandeja perforada para cubeto
- 1 sistema bloqueo puertas

Sistema de apertura izquierda o derecha a especificar en el momento de hacer el pedido.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00259/A	Amarillo.	Medidas: 600An x 615Fn x 1268Al mm
STE00259/G	Gris claro.	Medidas: 600An x 615Fn x 1268Al mm

Armario de seguridad 196.60



Formado por:

- Puertas batientes con una apertura a 90º y una completa visión del interior.
- Incluye cerradura con llave y se pueden adaptar a la llave maestra del edificio.
- Sistema de bloqueo (opcional) que asegura una cómoda carga y descarga de los envases en el armario, un alto grado de confort durante el uso, seguridad en caso de incendio y además integra un termofusible en el sistema de bloqueo de puertas que actúa entre los 40º y 50º.
- Cubeto de retención fácilmente extraíble y con juntas de labio en 3 de sus lados para recoger vertidos.
- Bandejas de una altura ajustable de 32 mm, con fijación contra vuelco.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario regulables desde el interior, nivelando el armario sin accesorios adicionales al montaje.

Modelo ideal para lugares con problemas de altura. Disponible apertura hacia la derecha o hacia la izquierda.

- Bandejas fijas de medidas 443 x 435 x 30 mm. Altura ajustable: 32 mm. Plancha de acero plastificada. Capacidad de carga: 75 Kg. Planchas de acero plastificadas.
- Cubeto de retención: 442 x 457 x 130 mm. Capacidad de 22 litros. Plancha de acero plastificada.
- Bandeja perforada para cubeto: 439 x 420 x 60 mm. Plancha de acero plastificada.
- Medidas interiores del armario: 450An x 520Fn x 1740Al mm. Peso: 260 Kg.

Incluye:

- 3 bandejas fijas
- 1 cubeto de retención
- 1 bandeja perforada para cubeto
- 1 sistema bloqueo puertas

Sistema de apertura izquierda o derecha a especificar en el momento de hacer el pedido.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00258/A	Amarillo.	Medidas: 600An x 615Fn x 1968Al mm
STE00258/G	Gris claro.	Medidas: 600An x 615 Fn x 1968Al mm

Armario de seguridad 196.90



Formado por:

- Puertas batientes con una apertura a 90º y una completa visión del interior.
- Incluye cerradura con llave y se pueden adaptar a la llave maestra del edificio.
- Sistema de bloqueo (opcional) que asegura una cómoda carga y descarga de los envases en el armario, un alto grado de confort durante el uso, seguridad en caso de incendio y además integra un termofusible en el sistema de bloqueo de puertas que actúa entre los 40º y 50º.
- Cubeto de retención fácilmente extraíble y con juntas de labio en 3 de sus lados para recoger vertidos.
- Bandejas de una altura ajustable de 32 mm, con fijación contra vuelco.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario regulables desde el interior, nivelando el armario sin accesorios adicionales al montaje.
- Bandejas fijas de medidas 743 x 435 x 30 mm. Altura ajustable: 32 mm. Plancha de acero plastificada. Capacidad de carga: 75 Kg.
- Cubeto de retención: 743 x 462 x 30 mm. Capacidad de 33 litros. Plancha de acero plastificada.
- Bandeja perforada para cubeto: 724 x 417 x 60 mm. Plancha de acero plastificada.
- Medidas interiores del armario: 750An x 520Fn x 1070Al mm. Peso: 310 Kg.

Incluye:

- 3 bandejas fijas
- 1 cubeto de retención
- 1 bandeja perforada para cubeto
- 1 sistema bloqueo puertas

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00256/A	Amarillo.	Medidas: 900An x 615Fn x 1298Al mm
STE00256/G	Gris claro.	Medidas: 900An x 615Fn x 1298Al mm

Armario de seguridad 80.11



Formado por:

- Puertas batientes con una apertura a 90º y una completa visión del interior.
- Incluye cerradura con llave y se pueden adaptar a la llave maestra del edificio.
- Sistema de bloqueo (opcional) que asegura una cómoda carga y descarga de los envases en el armario, un alto grado de confort durante el uso, seguridad en caso de incendio y además integra un termofusible en el sistema de bloqueo de puertas que actúa entre los 40º y 50º.
- Cubeto de retención fácilmente extraíble y con juntas de labio en 3 de sus lados para recoger vertidos.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario regulables desde el interior, nivelando el armario sin accesorios adicionales al montaje.

Formado por cajones practicables o bandeja perforada para cubeto, no por bandejas fijas. Cajones con gran volumen de almacenamiento, alta comodidad al cargar y descargar los envases y seguridad en caso de incendio mediante termofusibles integrados que cierran los cajones abiertos automáticamente.

- Cajones practicables de medidas 820 x 605 x 80 mm. Plancha de acero plastificada. Capacidad de carga: 60 Kg. Capacidad del cajón: 35 l. aproximadamente. Planchas de acero plastificadas.
- Cubeto de retención: 442 x 457 x 130 mm. Capacidad de 22 litros. Plancha de acero plastificada.
- Medidas interiores del armario: 980An x 625Fn x 690Al mm. Peso: 200 Kg.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00260	Gris claro.	Medidas: 1100An x 750Fn x 800Al mm

Armario de Seguridad Bajo para Productos Corrosivos SLPP54100A



Armario especial para almacenar líquidos corrosivos, incluidos ácidos y bases. No es adecuado para almacenar líquidos inflamables. Diseñado como armario de sobremesa o para colgarlo en la pared (accesorio no incluido). Fabricado en polietileno termosoldado. Puertas batientes con apertura de 180º. Orificios circulares de ventilación en paredes laterales y posteriores para garantizar un correcto flujo del aire. 2 compartimentos independientes con cerraduras no metálicas y clip de bloqueo. Cubetas estancas desmontables de alta resistencia a la corrosión fabricadas en PE de 430 x 475 x 80 mm.

Capacidad de almacenamiento de cubetas: 16 envases de 1 l.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001338	Unidades.	Medidas: 1000 x 540 x 490 mm Medidas Interiores: 480 x 520 x 460 mm (por compartimento)

Armario de seguridad clásico Pegasus



Formado por:

- Puertas batientes con una apertura a 90º y una completa visión del interior.
 - Incluye cerradura con llave y se pueden adaptar a la llave maestra del edificio.
 - Sistema de bloqueo (opcional) que asegura una cómoda carga y descarga de los envases en el armario, un alto grado de confort durante el uso, seguridad en caso de incendio y además integra un termofusible en el sistema de bloqueo de puertas que actúa entre los 40º y 50º.
 - Cubeto de retención fácilmente extraíble y con juntas de labio en 3 de sus lados para recoger vertidos.
 - Bandejas de una altura ajustable de 32 mm, con fijación contra vuelco.
 - Pies de soporte integrados en el suelo del armario regulables desde el interior, nivelando el armario sin accesorios adicionales al montaje.
- Modelo apropiado para el almacenamiento de productos peligrosos en talleres o áreas de producción.

- Bandejas fijas de medidas 1043 x 435 x 30 mm. Altura ajustable: 32 mm. Plancha de acero plastificada. Capacidad de carga: 75 Kg.
- Cubeto de retención: 1042 x 462 x 80 mm. Capacidad de 33 litros. Plancha de acero plastificada.
- Bandeja perforada para cubeto: 1025 x 415 x 60 mm. Plancha de acero plastificada.
- Medidas interiores del armario: 1050An x 520Fn x 1740Al mm. Peso: 420 Kg.

Incluye:

- 3 bandejas fijas.
- 1 cubeto de retención
- 1 bandeja perforada para cubeto.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00254/A	Amarillo.	Medidas: 1200An x 615Fn x 1968Al mm
STE00254/G	Gris claro.	Medidas: 1200An x 615Fn x 1968Al mm

Armario para ácidos y bases con cajones extraíbles



Cuerpo exterior de chapa de acero fino con recubrimiento endurecido de epoxi. Cuerpo interior con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia. Juntas de labio para evitar la salida de los vapores peligrosos al lugar de trabajo. 2 compartimentos herméticos independientes de almacenamiento. Pies de soporte para salvar las irregularidades del suelo. Puertas batientes hasta 90º. Cajones extraíbles de construcción robusta. Cajones con cubetas de plástico desmontables, estancos y muy resistentes. Resistente a la corrosión, canales de ventilación libres de metales. Peso: 125 kg aprox. Medidas de las cubetas de plástico: 430 x 475 x 80 mm aprox. Capacidad de recogida: 15 litros.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001248	Unidades	Medidas exteriores: 600 x 605 x 1970 mm

Armario para ácidos y bases con cajones extraíbles de pequeñas dimensiones



Cuerpo exterior de chapa de acero fino con recubrimiento endurecido de epoxi. Cuerpo interior con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia. Juntas de labio para evitar la salida de los vapores peligrosos al lugar de trabajo. 2 compartimentos herméticos independientes de almacenamiento. Pies de soporte para salvar las irregularidades del suelo. Puertas batientes hasta 90º. Cajones extraíbles de construcción robusta. Cajones con cubetas de plástico desmontables, estancos y muy resistentes. Resistente a la corrosión, canales de ventilación libres de metales. Peso: 60 kg aprox. Capacidad de recogida: 15 litros. Medidas de las cubetas: 430 x 475 x 80 mm aprox.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00851	Unidades.	Medidas exteriores: 1100 x 570 x 600 mm.

Bata de Polipropileno Desechable

Con dos bolsillos, uno en el pecho y otro en el bajo. Puños elásticos y cuello camisero. Cierre mediante corchetes a presión. Talla única XL. Color blanco.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00138	Bolsa de 10 unidades.	

Bata Laboral Blanca

Tallas disponibles desde la 40 hasta la 60.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00927	Unidades.	

Bloc Rito de la Lluvia



Todas sus notas sobrevivirán. Su construcción robusta y el papel resistente a la humedad hacen de él un elemento digno de su equipo de socorro.

Se utiliza en el kit Just in Case - case, equipo de preparación para casos de desastre. ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3146	Unidades.	Medidas: 152 mm x 102 mm

Caja Profesional de Seguridad

La alta calidad de estas cajas resistentes viene dada por una doble pared que proporciona seguridad extra. Fabricada según la norma European Standard EN 14450.

El aislamiento térmico protege del fuego. Suministrado con kit de anclaje de seguridad en la base y en la parte posterior para suelo o pared. Cada caja negra viene con instrucciones completas de instalación. Disponible kit de fijación en seis tamaños. Estante graduable con todos los modelos excepto con el 3010.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
501-3010		Medidas: 180 x 310 x 205 mm Medidas Interiores: 100 x 230 x 110 mm
501-3020		Medidas: 270 x 350 x 345 mm Medidas Interiores: 190 x 270 x 250 mm
501-3030		Medidas: 320 x 440 x 395 mm Medidas Interiores: 240 x 360 x 300 mm
501-3035		Medidas: 440 x 320 x 395 mm Medidas Interiores: 360 x 240 x 300 mm
501-3040		Medidas: 410 x 460 x 395 mm Medidas Interiores: 330 x 380 x 300 mm
501-3050		Medidas: 610 x 460 x 395 mm Medidas Interiores: 530 x 380 x 300 mm

Campana de Aspiración de Vapores Tóxicos



Caudal 1.200 m³/h. Nivel sonoro de 64 dB. Para más información o solicitud de presupuesto contacte con el departamento técnico de STEM SL.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001378	Unidades	

Campanas de Aspiración de Sustancias Peligrosas



Con cortina de aire fresco. Perfiles de aluminio anodizado de gran resistencia química. Acristalada de metacrilato irrompible en los laterales y opcionalmente también en el panel posterior. Luz de puesto de trabajo integrada. Sistema electrónico de control de serie. Cable de conexión con enchufe de 5 m de largo. Construcción modular ampliable en tramos de 300 mm. Alta eficiencia en la captación de las sustancias contaminantes mediante la especial cortina de aire fresco en el interior de la campana que es regulable en intensidad. Máxima carga de la superficie de trabajo: 600 N/m². Medidas exteriores aprox. 900- 2400 x 750 x 1100 mm. Accesorios opcionales: superficie de trabajo recubierta de melamina endurecida, acero inoxidable o materiales minerales. Bastidor para trabajo sentado (altura=685 mm) o para trabajar de pie (altura=865 mm). Suministro de servicios eléctricos, agua, gas, etc. Armario de bajo poyata de paredes simples o con resistencia al fuego de tipo 90 según UNE-EN 14470-1.

Para superficies de trabajo en materiales minerales, canales de servicios, pasaparedes en los laterales acristalados, piletas estándar y otras configuraciones especiales, consultar con el departamento comercial de STEM SL.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00915/GAP95157B	Melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar en pedido).	Medidas: 1500 x 750 x 1100 mm Medidas Interiores: 1395 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00915/GAP95187B	Melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar en pedido).	Medidas: 1800 x 750 x 1100 mm Medidas Interiores: 1695 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00915/GAP95217B	Melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar en pedido).	Medidas: 2100 x 750 x 1100 mm Medidas Interiores: 1995 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00915/GAP95247B	Melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar en pedido).	Medidas: 2400 x 750 x 1100 mm Medidas Interiores: 2295 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00915/GAP9597B	Melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar en pedido).	Medidas: 900 x 750 x 1100 mm Medidas Interiores: 795 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE915/GAP95127B	Melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar en pedido).	Medidas: 1200 x 750 x 1100 mm Medidas Interiores: 1095 x 610 mm (superficie de trabajo)

Campanas de Aspiración de Sustancias Peligrosas Con Abastecimiento de Servicios (agua, gas, desagüe)



De chapa de acero fino recubierta de plástico antibacteriano y muy resistente químicamente. Se puede colocar sobre una mesa. Corredera de metacrilato ajustable en altura sin gradaciones. Luz de puesto de trabajo integrada. Placa de trabajo robusta de polipropileno. Sistema electrónico de control de serie. Incluye dos enchufes con toma de tierra (230 v /50 Hz). Comprobación técnica del aire mediante oficinas de verificación reconocidas. Ventilador de aire de salida integrado. Resistencia mínima de la mesa de colocación: 100 Kg./m². Múltiples accesorios: armazón inferior para trabajar de pie. Abastecimiento de servicios.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00916/APA14575B	Campana de aspiración. Gris claro. 750 x 600 x 1450 mm.	
STE00916/APA14590B	Campana de aspiración. Gris claro. 900 x 600 x 1450 mm.	
STE00916/HFGE8264	Armazón inferior para STE00916/APA14590B.	
STE00916/HFGE9500	Armazón inferior para STE00916/APA14575B	
STE00916/HFME1245	Abastecimientos de servicios: agua, gas, desagüe.	
STE00916/HFME1565	Abastecimiento de servicios: agua, desagüe.	
STE00916/HFME8237	Abastecimiento de servicio: gas.	

Campanas de Aspiración de Sustancias Peligrosas II

Perfiles de aluminio anodizado de gran resistencia química. Acristalada (metacrilato irrompible) en los laterales y, opcionalmente, también en el panel posterior. Luz de puesto de trabajo integrada. Sistema electrónico de control de serie. Cable de conexión con enchufe de 5 m. de largo. Construcción modular ampliable en tramos de 300 mm. Alta eficiencia en la captación de las sustancias contaminantes mediante la especial cortina de aire fresco del interior de la campana. Cortina de aire fresco regulable en intensidad. Conducto de ventilación químicamente resistente. Máxima carga de la superficie de trabajo: 600 N/m². Dimensiones exteriores aprox. 900- 2400 x 750 x 1400 mm. Múltiples accesorios: superficie de trabajo opcional recubierta de melamina endurecida, acero inoxidable o materiales minerales. Bastidor para trabajar sentado (altura=685 mm) o para trabajar de pie (altura=865 mm). Suministro de servicios eléctricos, agua, gas, etc. Armario de bajo poyata de paredes simples o con resistencia al fuego de tipo 90 según UNE-EN 14470-1. Superficies de trabajo en materiales minerales, canales de servicios, pasaparedes en los laterales acristalados, piletas estándar y otras configuraciones especiales consultar con el departamento comercial de STEM SL.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00917/GAP125127B	De melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar).	Medidas: 1200 x 750 x 1400 mm Medidas Interiores: 1095 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00917/GAP125157B	De melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar).	Medidas: 1500 x 750 x 1400 mm Medidas Interiores: 1395 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00917/GAP125187B	De melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar).	Medidas: 1800 x 750 x 1400 mm Medidas Interiores: 1695 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00917/GAP125217B	De melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar).	Medidas: 2100 x 750 x 1400 mm Medidas Interiores: 1995 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00917/GAP125247B	De melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar).	Medidas: 2400 x 750 x 1400 mm Medidas Interiores: 2295 x 610 mm (superficie de trabajo)
STE00917/GAP12597B	De melamina o acero inox. De pie o sentado (especificar).	Medidas: 900 x 750 x 1400 mm Medidas Interiores: 795 x 610 mm (superficie de trabajo)

Carro para Just in Case



Contenido:

- Escoba
- Pala
- Recogedor con cepillo
- Fregona
- Cubeta con escurridor
- Rollo de papel
- Señalizaciones: 2 unidades

Contenido de la caja roja

- 5 unidades de bolsas de recogida
- 4 barreras absorbentes de agua
- 4 cojines absorbentes de agua (20 litros)
- 10 m de tiras absorbentes de agua
- 2 monos de Tyvek
- 1 lona

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3888	Unidades	

Chapela Cofia Desechable



Elaborado en polipropileno de 16 g/m2. Color blanco.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00943	Cajas 100 unidades.	

Cinta para barricadas



Puede colocarse alrededor de postes u otros accesorios para delimitar las zonas de riesgo de forma rápida. Se suministra en rollos muy manejables y puede utilizarse varias veces. Disponible en dos modelos: con la palabra DANGER impresa (peligro), o simplemente con franjas rojas y blancas. Modelo 377-3017 es para el kit Just in Case - case para emergencias en casos de desastre ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3017	Cinta de aviso de peligro medida para Just in Case-case.	Medidas: 50 m L x 70 mm An
961-1070	Cinta de aviso de peligro roja y blanca sin imprimir.	Medidas: 500L m x 70An mm
961-1076	Cinta de aviso de peligro roja y blanca impresa.	Medidas: 500L m x 76An mm

Cojín barricada absorbente de agua PEL



Las dimensiones son de 570 mm x 420 mm x 5 mm, y el cojín se puede utilizar como una bolsa de arena. Requiere poco espacio de almacenamiento, es ligero, ideal para el medio ambiente, y se puede eliminar fácilmente. La cubierta exterior es resistente al desgarro y contiene un material super absorbente, que absorbe 20 litros, es decir, 100 veces su propio peso de 210 gramos. Absorbe agua de las inundaciones, agua de la extinción de incendios, ácidos débiles, álcalis, disolventes y mezclas diluidas de arena de barro. Gracias a su alto grado de resistencia al calor, el colchón de agua puede estar cerca de cualquier incendio.

Se incluye en el kit Just in Case - case, equipo de emergencia preparado para casos de desastre. ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3007	Unidad.	

Cojín de absorción de agua PEL



Es de fácil manejo y de desplazamiento rápido. Requiere muy poco espacio para guardarlo, pesa poco, es respetuoso con el medio ambiente y es fácil de desechar. A pesar de que sólo pesa 400 gramos, el cojín puede absorber cantidades de líquidos de un peso que multiplica muchas veces su propio peso. Su parte exterior es resistente a los rasguños y contiene un material super absorbente, que absorbe 20 litros, es decir, veinte veces su propio peso. Puede absorber agua que proviene de inundaciones, agua utilizada contra un incendio, ácidos no fuertes, alcalinos, disolventes diluidos, mezclas de lodo-arena-agua. Gracias a su alto grado de resistencia al calor, el cojín para absorción de agua PEL se puede utilizar cerca del fuego.

Tiene diversas posibilidades de aplicación, pues el cojín absorbe instantáneamente agua que cae del techo a la vez que protege el suelo de la humedad. Si se aplica sobre mobiliario, la parte inferior del cojín se mantiene seca y protege los objetos que estén situados debajo de éste. Es especialmente útil en museos y organismos oficiales. Este producto es indispensable en cualquier "Kit de planificación de accidentes".

Modelos

Referencia	Descripción	Características
035-2003	Unidades.	Longitud: 780 mm Ancho: 640 mm
035-2003/10	Paquetes de 10 unidades.	Longitud: 780 mm Ancho: 640 mm

Contenedores de Seguridad



Reducen al mínimo los vapores emergentes. El borde del fondo con aberturas de ventilación impide un calentamiento del fondo y con ello la autoignición del contenido. Elevada estabilidad. Recipiente de chapa de acero cincada con pintura exterior roja. Tapa en general con autocierre. Distintos adhesivos con indicativos.

- Colectores de forma triangular: sólida forma con varillaje robusto. Apertura de tapa cómoda y sencilla mediante pedal o a mano.
- Colectores de ejecución redonda: . Apertura de tapa cómoda y sencilla mediante pedal o a mano.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00942/2761B	Triangular. A pedal.	Medidas: 420 x 425 x 490 mm Capacidad: 23 l
STE00942/2762B	Triangular. A pedal.	Medidas: 465 x 495 x 580 mm Capacidad: 38 l
STE00942/2763B	Triangular. A pedal.	Medidas: 490 x 520 x 620 mm Capacidad: 53 l
STE00942/2764B	Triangular. A pedal.	Capacidad: 80 l Medidas: 535 x 600 x 700 mm
STE00942/9200RB	Redonda. A pedal.	Medidas: 290 x 400 mm Capacidad: 20 l
STE00942/9201RB	Redonda. A pedal.	Medidas: 350 x 460 mm Capacidad: 40 l
STE00942/9202RB	Redonda. A pedal.	Medidas: 395 x 510 mm Capacidad: 50 l
STE00942/9203RB	Redonda. A pedal.	Medidas: 460 x 600 mm Capacidad: 80 l
STE00942/9204RB	Redonda. A mano.	Medidas: 290 x 400 mm Capacidad: 20 l
STE00942/9205RB	Redonda. A mano.	Medidas: 350 x 460 mm Capacidad: 40 l
STE00942/9206RB	Redonda. A mano.	Medidas: 460 x 600 mm Capacidad: 80 l

Contenedores para dosificación de acero inoxidable



- Con ventilación.
- Protege los líquidos inflamables durante las actividades habituales en el trabajo.
- Boca cortallamas de acero inoxidable perforado.
- Dosificador de precisión orientable hacia todos los lados.
- La válvula de sobrepresión en el dosificador de precisión y el capuchón de rosca impiden la explosión del recipiente en caso de calentamiento.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00472/1		Medidas: 140Ø x 220 Al mm Capacidad: 1 litro
STE00472/2		Medidas: 140Ø x 290 Al mm Capacidad: 2,5 litros
STE00472/5		Medidas: 140Ø x 450 Al mm Capacidad: 5 litros

Cubre Calzado De Polipropileno Desechable



Sin costuras. Ajuste mediante elásticos, talla única.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00944	Cajas de 150 pares.	

Delantales de colocación



Se usan con frecuencia en el tratamiento con los alimentos e industrias relacionadas. Son resistentes a los fluidos y a las bacterias. Ideales para reparaciones relacionadas con la humedad y limpieza.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
611-P450	Packs de 100 unidades.	Longitud: 1067 mm Ancho: 686 mm

Dispensador automático cubrecalzado



Capacidad de 40 a 70 cubrecalzado. Acepta cubrecalzado en PE (polietileno) o bien en tejido no tejido (TNT). Carga fácil y rápida. Color gris.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001427	Unidades	
STE001427/PE	Cubrecalzado PE. Paq. de 200	
STE001427/TNT	Cubrecalzado TNT. Paq. 200	

Ducha de Emergencia



Ofrecen gran caudal de agua y no se obturan ni por suciedad ni por cal. Agujeros de gran diámetro, cortina circular de agua. Válvula de paso total, apertura automática instantánea y cierre manual.

Modelos

- Ducha de emergencia vertical en plástico anticorrosivo amarillo o en acero inoxidable
- Ducha de emergencia horizontal en plástico anticorrosivo amarillo o en acero inoxidable
- Ducha de emergencia sobre pedestal en plástico anticorrosivo amarillo: ofrece descontaminación inmediata por proyección de agua.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001265/H	Ducha horizontal.	
STE001265/P	Ducha sobre pedestal.	
STE001265/V	Ducha vertical.	

Equipo Portátil Extracción Vapores Probis F400



Puede configurarse con varias posibilidades según los puestos de trabajo mediante el uso de mangueras flexibles. La unidad de filtro aspirante para vapores y humos está dotada de 3 filtros de aspiración máximo 500 m³/h. 220 v. Presión 500 mm. Superficie filtrante 4,2 m². Eficacia 99,9 %. Peso 40 kg. Con ruedas. Nivel de sonido: 60 dBA. Prefiltro, filtro absoluto y filtro de carbón activado de 4 kg.

Configuración de accesorios necesarios para su funcionamiento para 1 puesto de trabajo:

- 1 unidad de grupo F400 con filtro absoluto.
- 1 brazo aspirante de 3 articulaciones.
- 2 manguitos giratorios para tubo flexible.
- 1 boca cónica simple.
- 1 boca rectangular de 150 mm.
- 1 soporte de mesa.
- 1 soporte a pared.
- 1 manguera flexible de 20 metros.

Para más puestos de trabajo consultad con el departamento comercial de STEM SL.

* Existe la opción del sistema de extracción de vapores tóxicos de instalación fija (STE00941).

Consultad servicio con el departamento técnico de STEM SL.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00940	Unidad grupo F400 con filtro.	
STE00940/B	Brazo aspirante 3 articulaciones.	
STE00940/C	Boca cónica.	
STE00940/M	2 manguitos giratorios.	
STE00940/MF	Manguera 20 m.	
STE00940/R	Boca rectangular.	
STE00940/SM	Soporte de mesa.	
STE00940/SP	Soporte a pared.	

Esponjas de limpieza en seco



Retira cualquier rastro de daños causados por el hollín y el humo del papel de las paredes, de superficies de metal pintado y de madera, de telas y de una gran variedad de otras superficies. Comúnmente usada para la limpieza después de un fuego. Las aplicaciones de limpieza de estas esponjas versátiles crecen continuamente.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
961-1000		Longitud: 152 mm Altura: 45 mm Ancho: 76 mm
961-1002		Longitud: 152 mm Altura: 22 mm Ancho: 76 mm

Extracción de Vapores Aspirador Móvil



Sistema de filtración: el aire a tratar es transportado al interior del auto depurador de una unidad de ventilación oportunamente ajustada para una perfecta depuración obtenida a través de un sistema filtrante de tipo selectivo y progresivo. La eliminación del polvo se obtiene mediante filtros lavables. La eliminación de los vapores orgánicos y/o químicos y de los gases se realiza mediante dos sucesivos estadios de carbono activo, el primero del tipo absorción y el segundo del tipo absorción química.

- Capacidad nominal: Nm³/h 750.
- Alimentación Volt/Hz 220/50
- Potencia Hp/Watt 0.75 550
- Clase filtrante 2P2V - nº 4 niveles de filtración
- Extensión del brazo 2 m
- Diámetro del tubo 125 mm

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001079	Aspirador con brazo. Medidas (sin brazo) 700 x 400 x 850 mm	
STE001079/F	Filtros de recambio.	

Filtros para Máscara EPDM Buc nasal

Los filtros deben elegirse en función de los tóxicos contra los que se desee proteger, del trabajo que deba efectuarse, del modo de ejecución y de la duración de la intervención así como de los aparatos de que se dispone. La protección de las vías respiratorias se efectuará mediante un filtro antigás cuando el riesgo se presente de forma gaseosa y un filtro antiaerosol cuando el riesgo se presente bajo forma de partículas sólidas o líquidas. Estos filtros tipo galleta: filtros de clase 1 y antipolvo de clase 2 y 3. Certificados según normas europeas EN141, EN143. La elección de los filtros se efectuará en base a la siguiente clasificación:

- **Filtro tipo A para gas y vapores orgánicos emitidos por disolventes cuyo punto de ebullición sea > a 65º.**
- **Filtro tipo AX para gas y vapores orgánicos emitidos por disolventes cuyo punto de ebullición sea < a 65º.**
- **Filtro tipo B gas y vapores inorgánicos.**
- **Filtro tipo E dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos.**
- **Filtro tipo K amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco.**
- **Filtro tipo P partículas y aerosoles.**

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00505/1	Unidades. A1.	
STE00505/2	Unidades. A1B1.	
STE00505/3	Unidades. A1B1P3.	
STE00505/4	Unidades. A1P2.	
STE00505/5	Unidades. B1.	
STE00505/6	Unidades. B1P3.	
STE00505/7	Unidades. P3.	

Filtros para Máscara EPDM Buconasal y Máscara Panoramasque

Los filtros deben elegirse en función de los tóxicos contra los que se desee proteger, del trabajo que deba efectuarse, del modo de ejecución y de la duración de la intervención así como de los aparatos de que se dispone. La protección de las vías respiratorias se efectuará mediante un filtro antigás cuando el riesgo se presente de forma gaseosa y un filtro antiaerosol cuando el riesgo se presente bajo forma de partículas sólidas o líquidas. Estos filtros cartucho rosca DIN: filtros antigás de clase 2 y antipolvo de clase 3. Certificados según normas europeas EN141, EN143 y EN148 parte 1. La elección de los filtros se efectuará en base a la siguiente clasificación:

- **Filtro tipo A para gas y vapores orgánicos emitidos por disolventes cuyo punto de ebullición sea > a 65º.**
- **Filtro tipo AX para gas y vapores orgánicos emitidos por disolventes cuyo punto de ebullición sea < a 65º.**
- **Filtro tipo B gas y vapores inorgánicos.**
- **Filtro tipo E dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos.**
- **Filtro tipo K amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco.**
- **Filtro tipo P partículas y aerosoles.**

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00492/1	Unidades. A2.	
STE00492/10	Unidades. K2P3.	
STE00492/11	Unidades. P3.	
STE00492/12	Unidades. A2B2E2K1.	
STE00492/13	Unidades. A2B2E2K1P3.	
STE00492/14	Unidades. AX.	
STE00492/2	Unidades. A2P3.	
STE00492/3	Unidades. A2B2P3.	
STE00492/4	Unidades. B2.	
STE00492/5	Unidades. B2E2P3.	
STE00492/6	Unidades. B2P3.	
STE00492/7	Unidades. E2.	
STE00492/8	Unidades. E2P3.	
STE00492/9	Unidades. K2.	

Filtros para Máscaras 3M Serie 6000

Utilización con media máscara: con filtros clase 1 hasta 10 x TLV ó 1000 ppm. cualquiera que sea el valor menor. Con filtros clase 2 hasta 10 x TLV ó 5000 ppm cualquiera que sea el valor menor.
Utilización con máscara completa: con filtros clase 1 hasta 200 x TLV ó 1000 ppm. cualquiera que sea el valor menor. Con filtros clase 2 hasta 200 x TLV ó 5000 ppm. cualquiera que sea el valor menor.
Los filtros químicos y combinados de esta serie son ligeros, con baja resistencia a la respiración y un peso equilibrado sobre la cara. Su forma trapezoidal, única, proporciona un excelente campo de visión. Su sistema de conexión tipo bayoneta garantiza un ajuste seguro y efectivo. Conformes a las normas EN141 y EN143 en las que proceden.

- STE00506/3M1: Vapores orgánicos (punto ebullición >65º)
- STE00506/3M2: Vapores orgánicos (punto ebullición >65º)
- STE00506/3M3: Amoníaco y sus derivados
- STE00506/3M4: Vapores orgánicos (punto ebullición >65º), inorgánicos y gases ácidos
- STE00506/3M5: Vapores orgánicos (punto ebullición >65º), inorgánicos, gases ácidos y amoníaco
- STE00506/3M6: Vapores orgánicos (punto ebullición >65º) + Formaldehído
- STE00506/3M7: Vapores de mercurio, gases de cloro y partículas
- STE00506/3M8: Vapores orgánicos (punto ebullición <65º) cuando sólo existe un único contaminante orgánico y partículas (sólo máscara completa)
- STE00506/3M9: Vapores orgánicos (punto ebullición >65º), inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y derivados, y partículas (sólo máscara completa)

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00506/3M1	A1.	
STE00506/3M2	A2.	
STE00506/3M3	K1.	
STE00506/3M4	ABE1.	
STE00506/3M5	ABEK1.	
STE00506/3M6	A1+Formaldehído.	
STE00506/3M7	HgP3.	
STE00506/3M8	AXP3SL.	
STE00506/3M9	ABEK2P3SL.	

Gafas de Protección Brevia



Vidrios incoloros. Patillas autoajustables.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001287	Unidades.	

Gafas de Protección Iroise



Vidrios incoloros. Patillas autoajustables.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001288	Unidades.	

Gafas de Protección Polysafe



Vidrios incoloros. Protección frontal y lateral. Sin distorsión de la imagen. Absorción de los UV al 100%. Pueden utilizarse como protectores oculares sobre gafas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00577	Unidades.	

Gafas de Protección UV Profil X



Campo de visión amplio, sin distorsión de imagen. Absorción de los UV al 100 %. Tratamiento antiarayas. Conteras giratorias, ajuste de la longitud de las patillas. Protección suborbital y lateral. Confortables y ligeras.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00578	Unidades.	

Gafas Máscara de Protección



Protección frontal y lateral. Sin distorsión de la imagen. Absorción de los UV al 100 %. Pueden utilizarse en protectores oculares a montar sobre gafas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001022	Unidades.	Peso: 90 g

Gafas Máscara de Protección con Ventilaciones



Correa elástica fácilmente regulable. Permite llevar gafas de vista. Pantalla panorámica de policarbonato incoloro con tratamiento antivaho y antirrayaduras.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001023	Unidades.	Peso: 120 g

Guantes blancos de algodón



Estos guantes lavables de algodón 100%, le ofrecerán la protección necesaria contra huellas digitales, aceites corporales, suciedad y productos químicos, permitiendo la manipulación segura de sus fotos, negativos, microfichas, microfilms y demás soportes delicados.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
837-717L	Grande. Paquetes de 12 pares.	
837-717M	Mediana. Paquetes de 12 pares.<?XML:NAMESPACE PREFIX = O />	
837-717XL	Extragrande. Paquetes de 12 pares.	

Guantes de agarre por los dedos



Es como tener agarre en cada punta de los dedos que, además, protegen la yema. Las oficinas de registro los consideran ideales para clasificar documentos y páginas de libros evitando las manchas producidas por aceites corporales y huellas dactilares. Están fabricados en nylon blanco y las puntas de los dedos son de poliuretano. Son ambidiestros y están disponibles en cuatro tallas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
837-100L	Talla grande. Se venden en paquetes de 10 pares.	
837-100M	Talla mediana. Se venden en paquetes de 10 pares.	
837-100S	Talla pequeña. Se venden en paquetes de 10 pares.	
837-100XL	Talla extra grande. Se venden en paquetes de 10 pares.	

Guantes de agarre seguro para inspección



Disponibles talla pequeña, mediana o grande.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
948-101L	Talla mediana. Se venden en paquetes de doce pares.	
948-101M	Talla mediana. Se venden en paquetes de doce pares.	Peso: 364 gr
948-101S	Talla pequeña. Se venden en paquetes de doce pares.	Peso: 364 gr
948-101XL	Talla extra grande. Se venden en paquetes de doce pares.	Peso: 455 gr

Guantes de Látex



Película muy suave de látex perfectamente adaptable a la mano con una superficie adherente gracias a una innovadora tecnología de producción. Totalmente sin polvo, revestimiento interior sintético (Inner Coating) permitiendo un enguantado fácil y rápido. Certificados CE 0321 EN 455 AQL 1.5. Ideales para manipular objetos mojados durante procedimientos de restauración.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
837-0001	Talla pequeña. Paquetes de 100.	
837-0002	Talla mediana. Paquetes de 100.	
837-0003	Talla grande. Paquetes de 100.	
STE00945	Talla extrapequeña. Paquetes de 100.	

Guantes de Nitrilo Blancos

Interior empolvado. Yema de los dedos granitada. Longitud 24,5 cm. Grosor 0,1 mm.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00946	Caja de 100.	

Guantes de Trabajo



Buen agarre tanto en condiciones húmedas como secas, ofrece una excelente resistencia a la perforación y desgarró. Según CAT II EN240 y EN388 .

Se utiliza en el kit Just in Case- caseJust-in-Case, equipo de preparación para casos de desastre. ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3024L	1 par. Talla L.	
377-3024M	1 par. Talla M.	

Guantes de vinilo



Acabado liso, borde ribeteado. Espesor 0,1 mm. Longitud 24 cm. Ambidiestro.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00579/L	Talla L. Caja de 100.	
STE00579/M	Talla M. Caja de 100.	

Guantes Dura-Flock

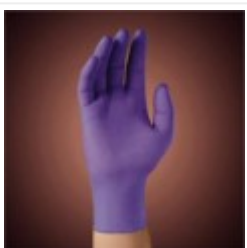


La delgada capa de fino algodón que hay dentro absorbe la humedad, manteniendo las manos secas y proporcionando un agarre seguro. De mejor resistencia química que el látex y de mayor fuerza. Adecuados para personas alérgicas al látex. Son ambidiestros, 100 % nitrilo y libres de látex. Cajas de 50.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
592-608L	Talla grande.	
592-608M	Talla mediana.	
592-608S	Talla pequeña.	
592-608XL	Talla extra grande.	

Guantes púrpuras de nitrilo



La textura de las puntas de los dedos incrementa el agarre tanto mojados como secos. Este diseño aumenta su comodidad a la hora de ser utilizados. La material prima de los guantes es acrylonitrilo-butadina que reduce reacciones alérgicas asociadas a los guantes de látex. Paquetes de 100 guantes.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
837-5200	Talla extrapequeña	
837-5201	Talla pequeña	
837-5202	Talla mediana	
837-5203	Talla grande	
837-5204	Talla extragrande	

Instalación Fija de Extracción de Vapores Tóxicos y Gases



Generalmente están compuestas por brazos articulados que permiten moverse en todas las direcciones posibles. Giro a 360°. Brazos montados en una canalina de desplazamiento longitudinal que permite acceder a cualquier punto mediante el doble desplazamiento longitudinal y giro total. Humos y vapores aspirados y conducidos por conductos hacia unidad filtrante clean-carbo que elimina las micro partículas y filtra los vapores y gases tóxicos. Para la instalación del sistema, el departamento técnico de STEM SL realiza un estudio detallado según las necesidades de cada taller o espacio.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00941	Instalaciones extracción vapores tóxicos y disolventes.	

Just in Case Case



En sustitución de kits para derrames o kits de primeros auxilios, este kit se presenta como la opción más completa ante desastres. Creado gracias a la experiencia aportada de conservadores, archivistas, libreros y coleccionistas. El kit está diseñado para usarse primeramente por un equipo de 2 personas y suministra una serie de artículos para prevenir daños, daños a documentos y limpieza de los mismos.

El kit está diseñado para utilizarse en casos de desastres de pequeña escala como inundaciones, exposición a elementos o entrada de polvo.

Contenido

Protección para el equipo de recuperación

- 2 trajes con capucha de protección de tyvek, uno talla M y otro L
- 2 gafas para polvo y líquidos
- 2 chalecos de alta visibilidad
- 2 pares de botas de goma, talla M y L
- 2 ponchos reutilizables
- Paq. de 100 delantales desechables
- 2 máscaras antipolvo para polvo fino tóxico
- 2 guantes resistentes de trabajo, talla M y L
- Paq. de 12 guantes de algodón talla L

Productos de limpieza

- Fregona de alta absorción de agua
- Palo para fregona
- Cubo con escurridor
- 5 bolsas extrarresistentes para basura
- 2 esponjas de alta absorción
- Recogedor y cepillo
- 2 esponjas de humo
- 50 bolsas Zip tamaño A4
- 10 paq. de paños absorbentes
- 2 paños de microfibras Pel

Para estudio de los daños

- 2 lápices en carpetas portapapeles de clip
- Tampón de secado
- 2 rotuladores permanentes
- Paq. de 50 etiquetas a prueba de agua de tyvek
- Kit de cámara

Iluminación

- Linterna de cuerda
- Lámpara de cabeza
- 5 palos de luz de seguridad (12 horas)

Absorción y Desviación del agua

- Lona con ojales
- 10 tiras absorbentes de 60 cm
- 4 cojines barricada de absorción de agua (20 litros de absorción cada uno)

Otros artículos útiles

- 1 rollo de 50 m y 70 mm de ancho rojo/blanco de prohibido el paso
- Cuchillo de utilidad
- 1 rollo de 50 m y 48 mm de ancho de cinta aislante
- 1 rollo de 14,6 m x 3,2 mm de cuerda de nylon fuerte

El set de emergencia es una carro de 2 ruedas para trasladarlo mejor o bien las cajas pueden separarse sin problema. En la parte superior del carro los contenidos de cada caja estan listados para ser encontrados con rapidez. Ambas cajas estan selladas por seguridad. El sellado deberá romperse.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3777	Unidades. Kit completo.	

Just in Case Case Pack



El paquete está diseñado para ser utilizado sobre todo por una persona y proporciona una gama de productos ideados para evitar daños mayores, documentar los daños y proceder a su limpieza. El paquete está diseñado para utilizarse en casos de desastres de pequeña escala tales como inundaciones, exposición a elementos o entrada de polvo. Cada paquete está sellado para evitar el mal uso de los contenidos.

Contenido

Protección para el equipo de recuperación

- 1 traje con capucha de protección de tyvek.
- 1 gafas para polvo y líquidos
- 1 chaleco de alta visibilidad
- 1 pare de botas de goma
- 1 poncho reutilizable
- 1 máscara antipolvo para polvo fino tóxico
- 1 par guantes resistentes de trabajo

Productos de limpieza

- Fregona de alta absorción de agua
- Palo para fregona
- Cubo con escurridor
- 3 bolsas extrarresistentes para basura
- 2 esponjas de alta absorción
- Recogedor y cepillo
- 2 esponjas de humo
- 50 bolsas Zip tamaño A4
- 10 paños absorbentes
- 2 paños de microfibras Pel

Para estudio de los daños

- 1 lápiz en carpeta portapapeles de clip
- 1 rotulador permanente
- Paq. de 50 etiquetas a prueba de agua de tyvek
- Kit de cámara

Iluminación

- Linterna de cuerda
- 2 palos de luz de seguridad (12 horas)

Absorción y Desviación del agua

- 10 tiras absorbentes de 60 cm
- 2 cojines barricada de absorción de agua (20 litros de absorción cada uno)

Otros artículos útiles

- 1 rollo de 50 m y 70 mm de ancho rojo/blanco de prohibido el paso
- Cuchillo de utilidad
- 1 rollo de 50 m y 48 mm de ancho de cinta aislante

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3744	Unidades.	

Lavaojos de Emergencia



Baños la cara y los ojos sin dañar los delicados tejidos oculares. Válvula de apertura automática al pulsar la palanca de accionamiento, la válvula permanece abierta hasta ser cerrada manualmente. Con cada unidad se suministra un rótulo de señalización. Medidas 320 x 250 mm. De pared o sobre pedestal.



Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001266/P	Pedestal.	
STE001266/PA	De pared.	

Linterna de cuerda



Asegúrese que siempre tendrá una fuente de luz. Se incluye en el kit Just in Case - case, equipo preparado para casos de desastre ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3015	Unidades.	

Mantenimiento de Armarios de Seguridad

Es recomendable la realización de actuaciones de mantenimiento regulares de los armarios de seguridad. Estas revisiones analizan los principales aspectos y componentes de los armarios como: daños externos, estado de juntas de dilatación, cierre y ajuste de puertas, estado de los termofusibles, efectividad de la ventilación técnica, control del grado de saturación de los filtros de carbón activo, correcto uso del armario y comprobación de los accesorios. Gracias a estas revisiones se prolonga la vida útil del armario, éstos siempre están operativos y en condiciones de seguridad. Se aporta certificado de Inspección Anual como garantía. Para presupuestos contactar con el departamento técnico de STEM SL.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001078	Inspección y revisión.	

Máscara 3 M 9332



Certificada según CE norma EN149:2001. Tipo FFP3 con válvula.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00139	Unidades.	

Máscara 3M 4251 Autofiltrante para Gases y Vapores



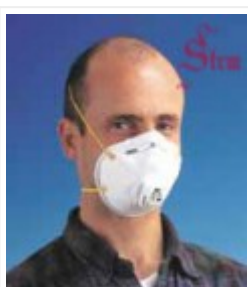
Vapores orgánicos - punto de ebullición superior a 65°C, hasta 10 x TLV o 1000 ppm, cualquiera que sea el vapor menor. Partículas hasta 4 x TLV. Utilización para pintura convencional en spray y disolventes en general como xileno, MEK o tolueno. También para resinas, barnices o adhesivos. Se suministra premontada. Con 2 filtros de carbón activo de gran superficie que minimizan la resistencia a la respiración. Su diseño de bajo perfil mejora la visión periférica. Con válvula parabólica de baja resistencia que facilita la ventilación y evita la acumulación de calor en el interior de la máscara. Fabricada en material hipoalergénico. Ligera y equilibrada. Arnés de sujeción ajustable. Banda de nuca de cierre rápido. Marcado CE (EN405:2002).
Accesorios:

- Protector de filtro 3M™ 400: alarga la vida de la máscara reduciendo la saturación del filtro durante las aplicaciones en spray.
- Bolsa porta máscaras 3M™ 106
- Toallita limpiadora 3M™ 105

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00488	Unidades.	

Máscara 3M 8710 Para Partículas de Polvo y Nieblas



Ofrece protección ligera y fiable frente a partículas. Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava. Ajuste excelente proporcionado por dos bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal. Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad. Máximo nivel de uso: 4 x TLV para partículas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00487	Unidades.	

Máscara 3M 9312

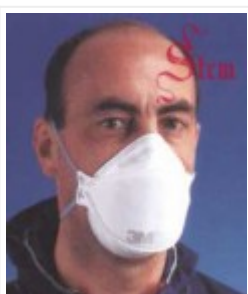


Bandas de ajuste. Con válvula de exhalación VAV. Certificada CE según norma EN149:2001. Tipo FFP1. Máximo nivel de uso 4 x TLV para partículas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00937	Unidades.	

Máscara 3M 9320



Con bandas de ajuste. Certificada según norma EN149:2001 tipo FFP2. Máximo nivel de uso 10 x TLV para partículas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00131	Unidades.	

Máscara 3M 9322



Máximo nivel de uso hasta 10 x TLV para partículas. Talla única.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001416	Unidades.	

Máscara Carbosorb Para Olores y Vapores Tóxicos

Adecuada para la mayoría de trabajos y aplicaciones. Protege de olores y vapores tóxicos orgánicos producidos por la mayoría de materiales de restauración como sprays, polvo tóxico, vapores orgánicos y disolventes.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00431	En bolsas de plástico. Unidades.	

Máscara completa 3M serie 6000



Diseñada con dos filtros, presentan una resistencia a la respiración muy baja y un buen equilibrio de pesos. Certificada conforme a normas europeas EN136, EN140- EN141, EN143. Extremadamente ligeras: 450 g con amplio campo de visión. Pantalla de policarbonato resistente a impacto y rayaduras. Piezas faciales elastoméricas ligeras y suaves. Fáciles de colocar y quitar gracias a su arnés con 4 puntos de ajuste. Área de transmisión de la palabra que facilita la comunicación.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001008	Tallas pequeña, mediana y grande.	

Máscara de Protección Reutilizable Modelo Serie 8000

Es ligera y de fácil uso. Testeras y cierres rápidos preformados que permiten un ajuste correcto. Filtro combinado adaptado a los siguientes tipos de contaminantes: gas y vapores orgánicos e inorgánicos, amoníaco y sus derivados, gas y vapores ácidos. El cambio de las válvulas de inspiración se hace de forma automática con la colocación de nuevos filtros, esto contribuye a una higiene máxima con un mantenimiento mínimo.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001332	Pieza facial sólo.	
STE001332/F	2 filtros antigas ABEK1 (EN 14387:2004)	
STE001332/FP	Filtro partículas P3RD (EN 143:2000)	
STE001332/K	Kit pieza facial + 2 filtros antigas	
STE001332/S	2 soportes para filtros partículas	

Máscara Desechable Modelo Ventex

Máscara no integral de doble pared y doble banda de cierre. Sistema de fijación de anclajes rápidos. Esta máscara está provista de la válvula de baja presión VEN-TEX, puesta a punto para reducir la resistencia respiratoria y facilitar la aceptación de la máscara por su usuario. Disminuye el calor, la humedad y la cantidad de CO2 después de la expiración en el interior de la máscara.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001333	Paq. de 5. (FFP3D)	

Máscara Facial Panoramasque

Con una válvula de inspiración, 2 válvulas de exhalación y membrana fónica. Record de conexión a filtro rosca DIN conforme norma EN 148-1. Juego de bridas regulables en elastómero negro. Amplio campo de visión, estanqueidad óptima. Visor en metacrilato. Confortable, ligera y de una gran comodidad respiratoria. Servicio unitario. Conforme a la norma CE EN 136.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00489	Unidades.	

Máscara Reutilizable con Filtros Cambiables 3M Serie 6000



Certificadas conforme a normas europeas EN136, EN140, EN141 y EN143. Piezas faciales elastoméricas, hipoalergénicas, ligeras y suaves. Cambio de filtros selectivos para partículas, gases o vapores. Incorpora los beneficios del Sistema Bayoneta 3M para conexión de filtros. Arnés de sujeción. Banda de la nuca con cierre rápido.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00490	Tallas pequeña, mediana y grande.	

Máscaras



Su coste inicial es sólo algo superior al de las mascarillas desechables; sin embargo, son perfectamente reutilizables. El sistema de filtrado HEPA elimina las partículas más finas del aire que respiramos, incluidos hongos y moho. Los filtros se venden aparte.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
035-2040	Filtros HEPA (2 unidades).	
035-6200	Máscara mediana.	
035-6300	Máscara grande.	

Máscaras antipolvo (con forma preestablecida)



Fabricadas con materiales de primera calidad. Gomas elásticas para un perfecto ajuste. Dificultad de respiración extremadamente reducida para minimizar la fatiga del usuario. El nuevo diseño 214-6321 ofrece una máxima área de superficie, disminuyendo la dificultad respiratoria y aumentando la capacidad de absorber el polvo.

Compatibles con otros equipos de protección facial. Aprobadas según EN 149. Envoltorio internacional y manual de instrucciones en 7 idiomas. Válvula para facilitar la respiración durante periodos largos.

214-6321: Con válvula, para partículas finas de polvo, fibras y aerosoles con base líquida. APF 20 x EEO. FFP3.

214-5221: Con válvula, para partículas finas de polvo, fibras y neblinas acuosas tóxicas. APF 10 x EEO. FFP2.

214-5211: Sin válvula, para partículas finas de polvo, fibras y neblinas acuosas tóxicas. APF 4 x EEO. FFP1.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
214-5211	Paquetes de 20.	
214-5221	Paquetes de 10.	
214-6321	Paquetes de 5.	

Máscaras Desechables Plegables Confort

Pinzas de metal cubierto con plástico. Cumple con EN149. Caja dispensadora de 20 piezas. Higiénicamente embaladas individualmente. Ajuste perfecto. Sin mantenimiento. Con válvula de exhalación, una respiración más fácil.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001334/A	FFP1. 5 cajas de 20.	
STE001334/B	FFP2. 5 cajas de 20.	
STE001334/C	FFP3. 5 cajas de 20.	

Minirrollos absorbentes



Tienen una gran capacidad de absorción de líquido. Pueden retener agua derramada en el suelo mientras se encuentra alguna solución. Poder de absorción: 3,75 litros (45 litros por paquete).

Modelos

Referencia	Descripción	Características
035-2000	Paquetes de 12 unidades.	Longitud: 1,2 m Ancho: 750 mm

Mono de trabajo con capucha

Se ajusta a la talla, elástico con puños y elástico en tobillos. Tallas L, XL y XXL (especificar al hacer el pedido)

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001296	Unidades.	

Mono de Tyvek con capucha



Es ideal para los trabajos de limpieza después de un desastre, protegiendo al usuario con el máximo confort y protección.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
035-1412L	Talla grande. Paquetes de 5 unidades.	
035-1412M	Talla mediana. Paquetes de 5 unidades.	
035-1412S	Talla pequeña. Paquetes de 5 unidades.	

Papel de periódico



En caso de catástrofe, es un material barato y siempre a mano. No es libre de ácido.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
668-3400	Rollos.	Longitud: 152 m Ancho: 864 mm

Portapapeles, bloc revestido y lápices



Usado en el kit Just in Case - case, equipo preparado para casos de desastre. ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3035	Set.	

Rollos de plástico



Ideales para cubrir las estanterías de las bibliotecas en caso de goteras o escapes de agua en situaciones de emergencia.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
425-0312		Longitud: 50 m Ancho: De 2m a 4 m

Rueda de salvamento y de respuesta de emergencia



Disponible en inglés o español, contiene información esencial que le ayudará a hacer frente de un modo efectivo y rápido cuando ocurra un desastre.

- **Cara uno, Pasos de acción** destacan estados críticos de respuesta de un desastre como estabilizar el entorno y valorar los daños.
- **Cara dos, Pasos de salvamento** proporciona unos trucos prácticos para nueve tipos de colecciones, libros, documentos, fotografías, pinturas y demás.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
476-2020	Inglés.	
476-2040	Español.	

Sábana de lona



La lona tiene ojales de metal para que pueda ser sujeta con el cordón suministrado en el kit. Se incluye en el kit Just in Case - case, equipo de emergencia preparado para desastres ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3016	Unidades.	

Sistema Antivol Antirrobo



Utilizado solo se convierte en un sistema antirrobo totalmente autónomo. Su colocación tiene las características de un enganche inmóvil y permite un bloqueo en 3 puntos:

- La culata antirrobo.
- El gancho antirrobo.
- La varilla antirrobo.

Su estructura modular permite adquirir los elementos por separado.

- Culata Antivol para varillas 4/4: bloqueo en alto que permite cerrar la varilla por el riel, sin impedir el desplazamiento lateral. Colores blanco, blanco crudo, marfil y aluminio.
- Gancho Antivol para varillas 4/4: Bloqueo al mismo nivel de la obra de arte mediante un gancho antirrobo, que se bloquea con el soporte del tablero.
- Varilla Antivol de enganche 4/4: Impide que el gancho salga por la parte inferior con un tornillo dispuesto al final. Colores blanco, blanco crudo, marfil y aluminio.
- Llave Antivol: Estos 3 cierres sólo emplean una llave de uso. Herramienta hexagonal macho con capacidad de atornillado a 35º de inclinación.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00651/CLE	Llave.	
STE00651/CU	Culata. 4/4.	
STE00651/GA	Gancho. Soporta 25 Kg.	
STE00651/VA	Varilla. De 1, 1,5 ó 2 m.	

Sistema de ventilación para armarios de seguridad



Ventilación técnica segura de armarios de seguridad en lugares de trabajo de acuerdo con los requisitos de la regla técnica para líquidos inflamables 20, anexo L (4.1). Se elimina el área de peligro por explosión alrededor del armario de seguridad según regla técnica para líquidos inflamables 20, anexo L (4.2). Ideal para su uso directamente en entorno de trabajo. Muy silencioso. Carcasa de chapa de acero fino recubierto de polvo en RAL gris claro y tapa roja. Completo con sistema filtrante de varios niveles, cable de conexión y enchufe.

No se necesitan caras canalizaciones del aire de salida, montaje fácil y seguro. Alta flexibilidad a la hora de elegir el lugar de colocación. Protección activa de las personas gracias a un control seguro de vapores tóxicos, reteniéndolos en el sistema filtrante.

Medidas: 305An x 555Fn x 210Al mm

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00261/1	Adaptador 1 (imprescindible en algunas series)	
STE00261/2	Adaptador 2 (imprescindible en algunas series)	
STE00261/A	Sistema de ventilación con filtro UFA.	
STE00261/F	Filtro recambiable para UFA.	

Tiras absorbentes de agua



Limpias, eficaces, rápidas y fáciles de usar, altamente absorbentes, tiras de 60 cm. También actúan como una advertencia cuando se utiliza en las zonas públicas. Estas son ideales para el deslizamiento en espacios pequeños como para la contención por debajo de las puertas.

Kit: tiras de 10 x 60 cm.

Se incluyen en el kit Just in Case - case, equipo de emergencia preparado para casos de desastre. ([ver aquí](#))

Modelos

Referencia	Descripción	Características
377-3022	Paq. de 20.	

Toallitas absorbentes para productos químicos



Están elaboradas con un material absorbente que trabaja con rapidez y minimiza la exposición de los artículos valiosos a productos que pueden ser perjudiciales. Son químicamente inertes, absorben los ácidos y otros componentes químicos nocivos. Imprescindibles en cualquier laboratorio de restauración. Disponibles en formato toallita y formato minirollo absorbedor.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
035-2000	12 minirollos.	Longitud: 1,2 m Ancho: 750 mm
035-P110	Dispensador con 50 toallitas.	Longitud: 330 mm Ancho: 280 mm



**Servicios técnicos y
equipamientos
para museos**

Parc empresarial Granland
C/de la Mora, 11.
08918 Badalona (BCN)
Mail: stem@stem-museos.com
Web: www.stem-museos.com
Tel.(0034) 93 300 00 34
Fax (0034) 93 300 82 56