

MASCARILLAS Y MÁSCARAS PANORÁMICAS

MÁSCARAS DE PRESIÓN NEGATIVA



MASCARILLAS Y MÁSCARAS PANORÁMICAS

MÁSCARAS DE PRESIÓN NEGATIVA



La amplia gama de mascarillas y máscaras panorámicas de Scott combina confort y protección, y pone a su disposición una gran selección de filtros que le protegen de numerosos riesgos respiratorios.

Esta gama se ha diseñado con un conocimiento experto en mente: "un ajuste correcto es esencial a la hora de seleccionar una máscara de presión negativa". Por ello Scott, teniendo en cuenta las preferencias de los usuarios, ofrece varias tallas en los diferentes modelos, variedad de materiales y estilos de uno o dos filtros. Esto facilita el cumplimiento de la normativa de las pruebas de ajuste.

LA GAMA DE MÁSCARAS DE SCOTT OFRECE:

- Mascarillas
- Máscaras panorámicas
- Modelos de un solo filtro
- Modelos de dos filtros
- Selección de talla
- Selección de materiales
- Confort
- Mantenimiento sencillo
- Bajos costes de mantenimiento





FILTROS DE BAYONETA PRO², DOS FILTROS

Generalmente se suelen elegir respiradores con una configuración de dos filtros para mejorar el confort, ya que los filtros de bayoneta son más pequeños que los filtros de rosca DIN, y el peso del filtro se distribuye equitativamente en ambos lados de la máscara. No obstante al ser más pequeños, los filtros de bayoneta generalmente tienen una capacidad o duración menor de filtración de gas que los filtros de rosca DIN (por ejemplo A1B1E1 en vez de A2B2E2), aunque en la gama de Scott, la clase A2 está disponible en ambos tipos de filtro.

La completa gama de filtros de bayoneta Pro² ofrece una conexión de seguridad de tipo bayoneta y unas cubiertas exclusivas de los filtros individuales para prolongar su duración. Más información en las páginas 10 y 11.



FILTROS DE ROSCA DIN PRO2000, FILTROS INDIVIDUALES

Los dispositivos que utilizan filtros individuales generalmente utilizan una conexión de rosca estándar de 40mm. La gama de Scott ofrece tanto filtros de conexión frontal como de conexión lateral, dependiendo de las preferencias del usuario o de la aplicación en la que se van a utilizar.

La gama de filtros de rosca DIN Pro2000 de Scott ofrece una gran selección de filtros para retos respiratorios específicos, ofreciendo una protección económica y de alta calidad. Tanto los materiales del filtro como el filtro en sí cuentan con las mejores especificaciones, garantizan un rendimiento excelente y una gran durabilidad en las situaciones más exigentes. Más información en las páginas 10 y 11.



NEGATIVE PRESSURE RANGE



Profile ²



Profile 60



Profile 40



Promask ²



Sari



Promask



Promask Sil



Vision 1000



Vision 4000

PROFILE²

Twin Filter Half Mask



Profile² es una mascarilla moderna de dos filtros que ofrece bajos costes de mantenimiento y es muy fácil de utilizar.

La pieza facial está moldeada con TPE, que no contiene ni látex ni silicona. Es muy suave y resulta muy cómoda llevarla puesta, incluso durante largos periodos de tiempo. Está disponible en tres tallas diferentes para ajustarse a la mayoría de los usuarios.

Profile² se puede poner muy fácilmente. El arnés incluye un arnés de cabeza y una hebilla para el cuello, y las válvulas de gran diámetros ofrecen una resistencia respiratoria excepcionalmente baja para reducir la fatiga del usuario.

Profile² resulta muy económica e incurre en gastos de mantenimiento mínimos. Combina un diseño moderno y costes muy bajos. Profile² se puede utilizar con la gama de filtros Pro², que cuentan con cubiertas individuales para maximizar la vida útil del filtro, al proteger a este contra salpicaduras, chispas y contaminantes.

- Dos filtros (Pro²)
- Pieza facial de TPE
- Arnés de cabeza ajustable
- Bajos costes de mantenimiento
- Disponible en tres tallas

CERTIFICACIÓN CE: EN140

Detalles de compra

Part Number	Description	Size
032072	Profile ²	S
032071	Profile ²	M/L
032070	Profile ²	L





PROFILE 60

Twin Filter Half Mask



Detalles de compra

Part Number	Description
032080	Profile60 M/L, silicona
032081	Profile60 S/M, silicona

Profile60 es una excelente mascarilla de dos filtros. Su pieza facial está moldeada con caucho de silicona líquida (LSR), combinando así el confort y la flexibilidad de la silicona, y ofreciendo una gran durabilidad.

El sello facial amplio y plano es parecido al que se utiliza con las máscaras panorámicas, facilitando así que se consiga un ajuste firme y una estanqueidad cómoda. Las zonas de la nariz y la barbilla cuentan con fuelles que absorben el movimiento para garantizar que la estanqueidad no se verá afectada durante su utilización. El moldeado por inyección de LSR impide que se produzcan escapes de vapor de silicona, lo que hace posible que

Profile60 se pueda utilizar en zonas donde se pinta con spray. El arnés deslizante facilita un ajuste rápido y sencillo, y una posición de descanso muy práctica.

Profile60 se puede utilizar con la gama de filtros Pro², que cuentan con cubiertas individuales para maximizar la vida útil del filtro, al proteger a este contra salpicaduras, chispas y contaminantes.

- Dos filtros (Pro²)
- Pieza facial de silicona LSR
- Sello facial amplio y fácil de ajustar
- Arnés de fácil colocación
- Disponible en dos tallas

CERTIFICACIÓN CE: EN140



PROMASK²

Twin Filter Full Face Mask



Promask² es una máscara panorámica de dos filtros que ofrece un equilibrio excepcional y cuenta con un perfil bajo para permitir que se pueda trabajar en zonas de acceso restringido o de contacto muy cercano al cuerpo.

Promask² cuenta con un sello facial muy cómodo en forma de T que facilita un sellado firme y seguro con una presión facial mínima. El sistema de control del flujo de aire utiliza la mascarilla interior para evitar que la pantalla se empañe y para asegurar que el CO₂ se elimina rápida y eficazmente, reduciendo así la fatiga del usuario, incluso cuando se utiliza durante largos periodos de tiempo.

Promask² incluye una pantalla panorámica ancha para maximizar el campo de visión, y una membrana fónica montada en la parte frontal para facilitar una comunicación sencilla con sus compañeros. La mascarilla interior transparente le resulta muy atractiva tanto al usuario como a los demás.

Promask² está moldeada con silicona gris y se puede utilizar con la gama de filtros Pro², que cuentan con cubiertas individuales para maximizar la vida útil del filtro, al proteger a este contra salpicaduras, chispas y contaminantes.

- Perfil bajo
- Transmisión oral clara
- Silicona suave y flexible
- Mascarilla interior transparente
- Disponible en dos tallas

CERTIFICACIÓN CE: EN136

Detalles de compra

Part Number	Description
012890	Promask ² , silicona, dos filtros, para filtros Pro ²
012892	Promask ² S, silicona, dos filtros, para filtros Pro ²





PROFILE 40

Single Filter Half Mask



Detalles de compra

Part Number	Description
032082	Profile40 M/L, silicona
032083	Profile40 S/M, silicona

Profile40 es una mascarilla de un solo filtro con una conexión de rosca de 40mm EN148-1. Su pieza facial está fabricada a partir de silicona LSR duradera. Cuenta con un arnés deslizante que facilita un ajuste rápido y sencillo. El amplio sello facial permite que se consiga un ajuste cómodo y seguro, y los fuelles de la nariz garantizan que el sello no se verá afectado durante su utilización.

Profile40 se puede utilizar con ciertos filtros de la gama Pro2000 (NOTA: tan sólo se puede utilizar con filtros que pesen 300 gramos o menos).

- Filtro individual (rosca de 40mm)
- Pieza facial de silicona LSR
- Sello facial amplio y de ajuste sencillo
- Arnés de fácil colocación
- Disponible en dos tallas

CERTIFICACIÓN CE: EN140



SARI NR

Single Filter Full Face Mask



Detalles de compra

Part Number	Description
011680	Máscara panorámica Sari, goma natural (NR)
011987	Máscara panorámica Sari, goma natural (NR) con pantalla Triplex

Sari NR es una máscara de goma natural que consta de una pantalla panorámica que ofrece una visión amplia, y una conexión frontal para el filtro. Al igual que todas las máscaras panorámicas de la gama de Scott, Sari NR hace uso del control del flujo de aire para evitar que se empañe la pantalla y para asegurar que el CO2 se elimina de manera rápida y eficaz, mejorando así el confort y reduciendo la fatiga del usuario.

- Duradera
- Rentable
- Sello amplio y cómodo
- Membrana fónica central
- Conexión frontal para el filtro

CERTIFICACIÓN CE: EN136

PROMASK

Single Filter Full Face Mask



PRO2000 SINGLE



Promask, que ya se ha probado en una gran variedad de aplicaciones industriales, cuenta con un diseño de sello facial en forma de T que ofrece un sellado muy seguro con una presión facial mínima. Los canales de aire diseñados por ordenador ofrecen una resistencia de flujo de aire excepcionalmente baja, reduciendo así la fatiga del usuario cuando se utiliza durante largos periodos de tiempo.

Promask cuenta con una pantalla panorámica ancha para maximizar el campo de visión, y una membrana fónica montada en la parte frontal para facilitar una comunicación sencilla con sus compañeros. Disponemos también de una pantalla opcional con tratamiento de antiabrasión para incrementar la resistencia a los arañazos y a los solventes. La mascarilla interior transparente le resulta muy atractiva tanto al usuario como a los demás.

Promask está disponible con Procomp®, un elastómero halobutílico duradero, o con una silicona muy suave, y se fabrica en dos tallas diferentes para que se lo puedan poner la mayoría de los usuarios.

PROMASK BLACK



La durabilidad y la gran resistencia a sustancias químicas de Procomp® garantiza una gran vida útil.

- Durabilidad probada
- Pantalla opcional con tratamiento antiabrasión
- Mascarilla interior transparente
- Disponible en dos tallas
- Conexión lateral (izquierda) para el filtro

CERTIFICACIÓN CE: EN136

Detalles de compra	
Part Number	Description
012681	Promask, negra
012670	Promask, negra, pequeña
012684	Promask HC, con pantalla con tratamiento antiabrasión
012980	Promask, negra con banda para el cuello (pantalla PC)
012881	Promask, negra con chip para información

PROMASK SIL



Promask Sil ofrece el confort y la eficiencia del diseño de Promask en una silicona amarilla hipoalergénica.

- Silicona suave y flexible
- Color amarillo de seguridad
- Mascarilla interior transparente
- Disponible en dos tallas
- Conexión lateral (izquierda) para el filtro

CERTIFICACIÓN CE: EN136

Detalles de compra	
Part Number	Description
012882	Promask SIL, silicona amarilla
012883	Promask SIL S, silicona amarilla, pequeña



VISION

Single Filter Full Face Mask



La máscara panorámica Vision ofrece un confort excelente y le resulta muy atractiva al usuario. Está disponible en tres tallas y dos posiciones de conexión de filtro. Además es la solución más completa que existe hoy en día en máscaras panorámicas para la mayoría de las aplicaciones y los usuarios.

La pantalla de Vision ofrece un campo de visión prácticamente sin restricciones (98%). Se curva tanto en el plano vertical como en el horizontal, pero mantiene sus propiedades ópticas perfectamente de manera que no se distorsiona la vista para nada. Viene con un tratamiento de antiabrasión de manera estándar para ofrecer resistencia a los solventes y a los arañazos, y para garantizar bajos costes de mantenimiento.

Los filtros están en la parte inferior y pegados a la cara, ofreciendo así un equilibrio y una distribución del peso excelentes. El sello facial está fabricado a partir de caucho de silicona líquida (LSR), combinando el confort y la flexibilidad de la silicona, y ofreciendo una gran durabilidad. El diseño del sello facial ofrece un área extensa de contacto que garantiza un ajuste seguro sin necesidad de apretar excesivamente el arnés. Todas estas características se combinan para ofrecerle al usuario un producto muy cómodo y muy atractivo.

VISION 1000



Vision 1000 tiene la conexión del filtro en el centro de la parte frontal.

- Campo de visión normal, 98%
- Pantalla con tratamiento antiabrasión y resistente a los solventes y a los arañazos
- Sello facial de silicona LSR
- Disponible en tres tallas
- Conexión frontal para el filtro

CERTIFICACIÓN CE: EN136

Detalles de compra		
Part Number	Description	Size
013110	Vision, silicona, conexión frontal	M/L
013111	Vision, silicona, conexión frontal	M
013112	Vision, silicona, conexión frontal	S

VISION 4000



Vision 4000 tiene la conexión del filtro en la parte derecha de la pieza facial.

- Campo de visión normal, 98%
- Pantalla con tratamiento antiabrasión y resistente a los solventes y a los arañazos
- Sello facial de silicona LSR
- Disponible en tres tallas
- Conexión lateral (derecha) para el filtro

CERTIFICACIÓN CE: EN136

Detalles de compra		
Part Number	Description	Size
013113	Vision, silicona, conexión lateral	M/L
013114	Vision, silicona, conexión lateral	M
013115	Vision, silicona, conexión lateral	S

FILTROS PRO²



Se suministran en pares para uso con las mascarillas de dos filtros y las máscaras panorámicas de Scott. Los filtros Pro² vienen en diversos tipos para poder cubrir una gran variedad de riesgos respiratorios.

Haciendo uso de la tecnología de fabricación más avanzada y de los mejores materiales de filtración, cada filtro Pro² también cuenta con una exclusiva cubierta protectora con la parrilla de entrada orientada hacia atrás, maximizando así la vida del producto al proteger a este contra salpicaduras, chispas y contaminantes. Los filtros para partículas y los combinados de Pro² utilizan materiales de filtración de microfibras y no utilizan ningún método de filtración electrostático.

Los filtros Pro² cumplen con las más recientes normativas EN, llevan la marca 'R' de "reutilizable", la CE, y se conectan a través de un mecanismo de cierre de seguridad de tipo bayoneta.

CERTIFICACIÓN CE: EN143, EN14387

FILTRY PRO2000



Gran selección de filtros de alta calidad para ofrecer protección contra la más amplia gama de riesgos respiratorios.

Los filtros Pro2000 de Scott combinan su peso ligero y su baja resistencia, y se fabrican utilizando los mejores materiales de filtración, ofreciendo así una mayor capacidad de adsorción para los filtros de gas y los combinados, y un rendimiento sin igual para el filtro de partículas. Los filtros para partículas de Scott usan únicamente materiales de filtración de microfibras y no utilizan ningún método de filtración electrostática.

Los filtros Pro2000 cumplen con las más recientes normativas EN, llevan la marca 'R' de "reutilizable", la CE, y se conectan a través de una rosca de 40mm EN148-1.

CERTIFICACIÓN CE: EN143, EN14387



PF10



GF22



CF32

Tipos de Pro ²				
Referencia color	Referencia (1 par)	Filtro	Usos	
Filtro para partículas				
	053070	Pro ² P3	Partículas peligrosas y radiactivas sólidas y líquidas, microorganismos, como por ejemplo bacterias y	
Filtro para gases				
	044070	Pro ² A1	Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (clase 1).	
	044071	Pro ² A2	Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (clase 2)	
	044072	Pro ² A1B1E1	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos.	
	044073	Pro ² A1B1E1K1	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, y amoníaco.	
Filtros combinados				
	044080	Pro ² A1-P3	Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (clase 1) y partículas peligrosas sólidas y líquidas.	
	044081	Pro ² A2-P3	Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (clase 2 para mayor duración) y partículas peligrosas sólidas y líquidas.	
	044082	Pro ² A1B1E1-P3	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, y partículas peligrosas sólidas y líquidas.	
	044083	Pro ² A1B1E1K1-P3	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, amoníaco y partículas peligrosas sólidas y líquidas.	
Pro2000-typer				
Referencia color	Referencia (1 par)	Filtro	Usos	Peso g
Filtro para partículas				
	052670	PF 10 P3	Partículas sólidas y líquidas, partículas radiactivas y tóxicas, y microorganismos, como por ejemplo bacterias y virus.	74
Filtro para gases				
	042870	GF 22 A2	Gases y vapores orgánicos, como por ejemplo solventes con un punto de ebullición superior a 65°C.	190
	042871	GF 22 B2	Gases y vapores inorgánicos, como por ejemplo cloro, sulfuro de hidrógeno. y	195
	042972	GF 32 E2	Gases y vapores ácidos, como por ejemplo anhídrido sulfuroso.	305
	042873	GF 22 K2	Amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco.	255
	042874	GF 22 A2B2	Gases y vapores orgánicos e inorgánicos.	195
	042979	GF 32 A2B2E2K2	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, y amoníaco.	320
	042970	GF 32 AX	Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición inferior a 65°C.	268
Filtros combinados				
	042670	CF 22 A2-P3	Gases y vapores orgánicos, como por ejemplo solventes con un punto de ebullición superior a 65°C, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	230
	043070	CF 32 A2-P3	Gases y vapores orgánicos, como por ejemplo solventes con un punto de ebullición superior a 65°C, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	340
	042671	CF 22 B2-P3	Gases y vapores inorgánicos, como por ejemplo cloro, sulfuro de hidrógeno y cianuro de hidrógeno, flúor, cloruro de cianógeno, fosgeno y partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	265
	043072	CF 32 E2-P3	Gases y vapores ácidos, como por ejemplo anhídrido sulfuroso, flúoruro de hidrógeno, ácido fórmico, ácido nítrico, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	370
	042673	CF 22 K2-P3	Amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	265
	042674	CF 22 A2B2-P3	Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	265
	042678	CF A2B2E1-P3	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas y microorganismos.	270
	042799	CF 32 A2B2E2K2-P3	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, amoníaco y derivados del amoníaco, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	370
	042568	CF 32 A2B2E2K2-P3	(bolsa de aluminio)	
	043689	CFR 32 A2B2E2K2-P3	(entrada reducida, bolsa de aluminio)	
	043699	CFR 32 A2B2E2K2-P3	(entrada reducida, tapa y tapón)	
	042770	CF 32 AX-P3	Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición inferior a 65°C, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	310
	042777	CF 32 Reactor-Hg-P3	Mercurio y compuestos de mercurio, yodo radiactivo y sus compuestos orgánicos tales como yoduro de metilo, ozono, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	307
	043889	CFR32 Reactor-P3	Yodo radiactivo y sus compuestos orgánicos tales como yoduro de metilo, ozono, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	310
	042778	CF 22 A1E1Hg-P3	Gases y vapores orgánicos y ácidos, mercurio y compuestos de mercurio, ozono, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	268
	042798	CF 32 A2B2E2K2Hg-P3	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco, mercurio y compuestos de mercurio, partículas sólidas y líquidas, partículas tóxicas y radiactivas, y microorganismos.	370

Accesorios para filtros

052691 Prefiltros para Pro²/Pro2000/PF251/TF200 (20)
052692 2 retenedores PF + 6 almohadillas
052690 2 retenedores + 2 parrillas



Scott Distributors, Customer Services and Field Sales are committed to providing the best customer support and will be pleased to assist with and advise on your training, fit-testing and product service requirements.

Scott Safety supply to a network of Specialist Distributors with whom we work in close partnership to provide the highest levels of technical support and advice.

Our Specialist Distributors are also trained and audited to provide regular servicing, maintenance and re-certification of product to the exacting requirements of all local Legislative Authorities and industry Governing Bodies.

These products should not be used in atmospheres immediately dangerous to life, in confined spaces or in atmospheres deficient in oxygen (less than 19.5%).



Profile² Readypaks

For 'ready to go' convenience, the Profile² half mask respirator is offered complete with filters in a Ready-Pak, sealed and easy to transport and store until required.

ORDERING INFORMATION

PROFILE² READYPAKS - NEGATIVE PRESSURE RESPIRATOR

PROFILE² - READY- PAKS

Para mayor comodidad, los Ready-Pak incluyen una mascarilla Profile² con filtros. Estos vienen sellados y son muy fáciles de transportar y almacenar hasta que sean necesarios.



READY-PAKS DE PROFILE² CON CAPUZ

Todos los packs que citamos anteriormente también están disponibles con un capuz ligero que está acoplado a la mascarilla. El capuz incluye una pantalla transparente de película de acetato y un sello suave y ajustable para el cuello. El material del capuz ofrece protección contra partículas y salpicaduras, y es resistente a una gran variedad de sustancias químicas.



Profile² Readypak	
Detalles de compra	
032170	S 2 x Pro² P3
032173	ML 2 x Pro² P3
032176	L 2 x Pro² P3
032181	S 2 x Pro² A2 P3
032184	M/L 2 x Pro² A2 P3
032187	L 2 x Pro² A2 P3
032172	S 2 x Pro² A1B1E1K1 P3
032175	M/L 2 x Pro² A1B1E1K1 P3
032178	L 2 x Pro² A1B1E1K1 P3

CERTIFICACIÓN CE: EN140, EN143, EN14387

Profile² Readypak with Hood	
Detalles de compra	
Profile² P3 Ready-Pak con capuz	
032121	Profile² M/L + Pro² P3 + capuz

CERTIFICACIÓN CE: EN140, EN143, EN14387

