



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA : 1100 2133

SET DE 2 FILTROS TIPO A1 (ADAPTABLES A MÁSCARA FACIAL)



Tipos de Filtración Filtration Types	TIPOS DE PROTECCIÓN PROTECTION TYPES
TIPO A1 Contra los gases y vapores orgánicos con el punto de ebullición > a 65°C (solventes e hidrocarburos) / Contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > à 65°C (solventes et hydrocarbures) Protects from organic gases and vapours whose boiling point is > 65°C (solvents and hydrocarbons) / Contra os gases e vapores orgânicos com o ponto de ebulção > 65°C (solventes e hidrocarbonetos)	
TIPO B1 Contra gases y vapores inorgánicos, salvo óxido de carbono / Contre les gaz et vapeurs inorganiques, sauf l'oxyde de carbone Protects from inorganic gases and vapours, except from carbon monoxide / Contra os gases e vapores orgânicos, exceto óxido de carbono	
TIPO E1 Contra el dióxido de azufre y algunos gases y vapores ácidos / Contre le dioxyde de soufre et certains gaz et vapeurs acides Protects from sulphur dioxide and some acid vapours and gases / Protege contra o dióxido de enxofre e de alguns gases e vapores ácidos	
TIPO K1 Contra amoniaco y algunos derivados aminados / Contre l'ammoniac et certains dérivés aminés Protects from ammoniac and some amine derivatives / Protege contra o amoniaco e alguns derivados de aminas	
TIPO P1 Contra partículas sólidas y líquidas (polvo, humo, aerosoles) Contre les particules solides et liquides (poussière, fumée, aerosols) Protects from solid and liquid particles (dust, smoke, aerosols)	P1: Eficiencia (aprox. 80%) para partículas grandes / P1: Efficacité (environ 80 %) pour les grosses particules P1: Efficiency (approx. 80%) for large particles / P1: Eficiência (aprox. 80%) para partículas grandes
TIPO P2 Contra partículas sólidas y líquidas (polvo, humo, aerosoles) Protects from solid and liquid particles (dust, smoke, aerosols)	P2: Eficiencia (aprox. 94%) para partículas finas / P2: Efficacité (environ 94 %) pour les particules fines P2: Efficiency (approx. 94%) for fine particles / P2: Eficiência (aprox. 94%) para partículas finas
TIPO P3 Contra partículas sólidas y líquidas (polvo, humo, aerosoles)	P3: Eficiencia (aprox. 99,95%) para partículas muy finas, incluyendo agentes tóxicos y microorganismos. P3: Efficacité (environ 99,95 %) pour les particules très fines, y compris les agents toxiques et les micro-organismes. P3: Efficiency (approx. 99,95%) for very fine particles, including toxic agents and microorganisms. P3: Eficiência (aprox. 99,95%) para partículas muito finas, incluindo agentes tóxicos e microrganismos.
TIPO R Reutilizable / Réutilisable / Reusable / Reutilizável	
TIPO D Superó el test de dolomita (resistencia a obstrucción) / Il a passé le test de la dolomite (résistance à l'obstruction) / It passed the dolomite test (resistance to obstruction) / Passou no teste da dolomita (resistência à obstrução).	

Este set de 2 filtros tipo A1 está diseñado para proporcionar una protección respiratoria eficaz frente a gases y vapores de compuestos químicos, siendo totalmente compatible con la máscara Cofan con ref. 11002130.

Cada filtro A1 está formado por un cuerpo cilíndrico fabricado en ABS de alta resistencia, con tapa del mismo material, garantizando durabilidad, ligereza y un comportamiento fiable en entornos industriales.

El sistema de conexión tipo bayoneta permite una unión rápida, segura y estanca a la mascarilla, evitando errores de montaje y asegurando un ajuste correcto.

Estos filtros ofrecen protección contra gases tipo A, es decir, gases y vapores de compuestos químicos con punto de ebullición superior a 65 °C, siendo adecuados para trabajos con disolventes, pinturas, barnices, adhesivos y otros compuestos químicos similares.

Los filtros son imprescindibles para tareas de pintura, mantenimiento, industria, manipulación de productos químicos y trabajos profesionales, siempre que el contenido de oxígeno del aire sea el adecuado y se utilice junto a una máscara compatible.