

GUIA DE SELECCIÓN DE FILTROS POR ACTIVIDAD.

Guía de selección de filtros por actividad EN 141-EN 14387.

(Buconasal y panorámica)

Filtro Buconasal	Actividad
P1	Farmacéutica, construcción/canteras, pigmentos, madera, alimentación, agricultura, óxido, metales, fundiciones.
P2	Farmacéutica, químicos en construcción/canteras, mat. cerámicos y refractarios, carpintería/pintura, óxido, fundiciones, limpieza/deshechos, plásticos, metal/soldadura
P3	Farmacéutica, químicos en construcción/canteras, mat. cerámicos/ refractarios, agricultura/Amianto, metal/soldadura, carpintería/pintura, limpieza/deshechos
Prefiltro Pintura	Pintura
A1	Fabricación de vehículos, construcción, química, laboratorios, imprenta, metal, fabricación y uso de adhesivos, resinas, pinturas y barnices
A2	Fabricación de vehículos, agricultura, plásticos, carpintería, fabricación y uso de adhesivos, resinas, pinturas y barnices
B1	Trabajos que provoquen riesgo de irritación de los ojos
B2	Trabajos que provoquen riesgo de irritación de los ojos
E1	Trabajos en ambientes con dióxido de sulfuro, cloruro de hidrógeno
K1	Fabricación y mantenimiento de equipos de refrigeración, agricultura
K2	Trabajos en contacto con amoniaco y sus derivados orgánicos o riesgo de respirar sus vapores
AB1	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos
ABE1	Procesos electrolíticos, fabricación de baterías, electrónica, tratamiento de metales, limpieza con ácidos
ABEK1	Petroquímica, farmacéutica, incineradoras
AB2EK1	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, media eficacia. Contra dióxido de azufre, amoniaco y derivados del amoniaco
A1 P2	Limpieza, construcción (pavimentación, sellado, pegamento), pintura
A2P2	Carpintería (pagado), pintura (pulverización, barnizado)
B1P2	Contra ciertos gases y vapores orgánicos. Contra partículas sólidas y líquidas
AB1 P2	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°, contra ciertos gases y vapores inorgánicos. Contra partículas sólidas y líquidas
E1 P2	Para trabajos en ambientes con gases ácidos con buenas propiedades de aviso
K1 P2	Trabajos en contacto con amoniaco y sus derivados orgánicos o riesgo de respirar sus vapores
ABEK1 P2	Contacto con bacterias, tratamiento de conservantes, soldadura (adicionalmente con pegamento para soldaduras)
ABEK1 P3	Inspección de partículas y sustancias potencialmente identificadas
ABEK1Hg P3	Química y sustancias peligrosas

Filtro Máscara	Actividad
P3	Farmacéutica, químicos en construcción/canteras, mat. cerámicos/ refractarios, agricultura/Amianto, metal/soldadura, carpintería/pintura, limpieza/deshechos
A2	Fabricación de vehículos, agricultura, plásticos, carpintería, fabricación y uso de adhesivos, resinas, pinturas y barnices
B2	Trabajos que provoquen riesgo de irritación de los ojos
K2	Trabajos en contacto con amoniaco y sus derivados orgánicos o riesgo de respirar sus vapores
AB2	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos
AB2EK1	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, media eficacia. Contra dióxido de azufre, amoniaco y derivados del amoniaco
A2P3	Para usuarios que trabajen en ambientes con DTT, lindano, cloruro de bencilo, cresoles, difelino, butadieno...
B2P3	Para usuarios que trabajen en ambientes con niveles de cloro, sulfuro de hidrógeno, ácido acético, cloruro de aluminio, formaldehído o cianuro de hidrógeno.
A2B2D2	Para usuarios que trabajen en ambientes con niveles de cloro, sulfuro o

R2D2P3	
Reactor Hg P3	cianuro de hidrógeno, DTT...
A2B2E2K2P3	Uso de mercurio y cloro, actividades con generación de partículas
	Petroquímica, farmacéutica, incineradoras, agricultura, nuclear y actividades con generación de partículas