



PRECAUCIÓN:

NO se use en ambientes de alta toxicidad.
espacios cerrados.
lugares donde haya poco oxígeno.
Guárdese en un lugar limpio, seco y libre de polvo.

Filtros para Respiradores

Diseñados para proteger al usuario contra determinados contaminantes presentes en el ambiente.



Para Respirador
Código **USR04**



Acople con
Rosca estándar
de Tipo EN 148/1.

CÓDIGO	TIPO	CÓDIGO DE COLOR	📦
USRF44	Multigases		1
USRF45	Multigases, protección partículas		1
USRF43	Vapores, polvos, aerosoles		1
USRF41	Vapores orgánicos y disolventes		1
USRF42	Polvos finos y aerosoles		1



Para Respirador
Código **USR06**



Acople de
Medio Giro

CÓDIGO	TIPO	CÓDIGO DE COLOR	📦
USRF61	Vapores orgánicos y disolventes		10
USRF62	Polvos finos y aerosoles		10
USRF63	Amoniaco		10



Para Respirador
Código **USR05**



Acople con
Rosca

CÓDIGO	TIPO	CÓDIGO DE COLOR	📦
USFR51	Vapores orgánicos y disolventes		6
USFR52	Polvos finos y aerosoles		6
USFR53	Amoniaco		6

Descripción de los filtros por el color



Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C.



Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico).



Dióxido de azufre.



Amoniaco y sus derivados orgánicos.



Filtros contra partículas.



Barra de los colores en el filtro.

Ventajas

- Se fijan a los respiradores de cara completa o media cara, para ofrecer protección contra gases y vapores. Está especialmente pensado para trabajos con pinturas, pegamentos, solventes, aplicaciones de agroquímicos y pesticidas en general.

CAJA