

RESPIRADORES DESCARTABLES



100% seguridad

FICHA TÉCNICA



Los respiradores de libre mantenimiento STEELPRO brindan una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria. Su amplia gama de modelos permite cubrir de manera adecuada las necesidades de la industria, abarcando protección para diferentes aplicaciones y requerimientos.

- Diseño cómodo y perfecto ajuste al rostro.
- Banda metálica para excelente ajuste y máximo confort en el tabique nasal.
- Banda de sujeción que no provoca irritación.
- Los componentes de los respiradores no poseen látex, por lo que no provocan alergias.
- Elemento filtrante sin perforaciones, garantizando una seguridad total.
- Baja resistencia a la inhalación y exhalación.
- No afecta el campo visual del usuario y permite el uso simultáneo con otros elementos de protección personal, como lentes y protección auditiva.

MIX DE PRODUCTOS

Completa conformidad con



ISO9001

EN 149:2001

CE 0121





F720


F720V


F333V

INSTRUCCIONES DE USO

- 

1 Sujete el respirador en la mano con la franja de ajuste de metal hacia el lado opuesto suyo, permitiendo que las bandas para la cabeza cuelguen por debajo de sus manos.
- 

2 Pase la banda elástica superior por sobre su cabeza. Repita la misma acción con la banda elástica inferior fijándola por debajo de las orejas.
- 

3 Usando ambas manos, moldee la banda metálica en forma de su nariz.
- 

4 Revise el ajuste poniendo ambas manos en la forma de copa sobre el respirador y exhale vigorosamente. Si el aire se escapa alrededor de la nariz vuelva a formar la franja de metal. Si el aire se escapa alrededor de los bordes vuelva a colocar las amarras. Repita según sea necesario hasta obtener un ajuste satisfactorio.

TABLA COMPARATIVA

Cod. producto	Respirador	Protección NIOSH	Protección EN149	Válvula	Unids.	Aplicaciones
201900960083	DAW	-	-	NO	50	Efectiva protección para pacientes y personal de salud. Partículas (polvos, humos y neblinas) en moderadas concentraciones, sin presencia de aceite.
201900960082	F320	-	-	NO	50	Se recomienda para la manipulación de alimentos. Efectiva protección para pacientes y personal de salud. Partículas (polvos, humos y neblinas) en moderadas concentraciones, sin presencia de aceite.
201900960079	F720	N95	FFP1	NO	20	Se recomienda para pulido, arenado, corte barrido, envasado y trabajos con soldadura. Partículas (polvos, humos y neblinas) sin presencia de aceite.
201900960078	F720V	N95	FFP1	SI	10	Se recomienda para triturado, lijado, aserrado, carpintería, cementos, construcción, agroquímicos, minería y trabajos con soldaduras. Partículas (polvos, humos y neblinas) sin presencia de aceite.
201900960077	F333V	R95	FFP3	SI	10	Se recomienda para laboratorios, agricultura, petroquímica, revestimientos (Base asfáltica), pintura al aire libre y trabajos con soldaduras. Posee un filtro de alta eficiencia contra partículas tóxicas (plomo, asbesto y arsénico) con presencia de aceite.



Nombre Distribuidor:

Teléfono:



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

