

# FICHA TÉCNICA RESPIRADORES DESCARTABLES



100% seguridad



➔ 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 cual 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 (Lentes y protección auditiva).

**MIX DE PRODUCTOS**

Completa conformidad con


**ISO9001**

EN 149:2001

CE 0121


**F320**

**DAW**

**F110V**

**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 la 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
204045220	DAW	-	-	NO	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efectiva protección para pacientes y personal de la salud.</li> <li>Partículas (Polvos, humos y neblinas), en moderadas concentraciones, sin presencia de aceite.</li> </ul>
204045221	F320	-	-	NO	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para la manipulación de alimentos.</li> <li>Efectiva protección para pacientes y personal de la salud.</li> <li>Partículas (Polvos, humos y neblinas), en moderadas concentraciones, sin presencia de aceite.</li> </ul>
204020408	F720	FFP1	N95	NO	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para pulido, arenado, corte barrido, envasado y trabajos con soldadura.</li> <li>Partículas (Polvos, humos y neblinas), sin presencia de aceite.</li> </ul>
204020407	F720V	FFP1	N95	SI	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para triturado, lijado, aserrado, carpintería, cementos, construcción, agroquímicos, minería y trabajos con soldadura</li> <li>Partículas (Polvos, humos y neblinas), sin presencia de aceite.</li> </ul>
204045234	F110V	FFP1	N95	SI	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección al manipular disolventes, diluyentes o productos químicos que se presentan líquidos, puros o mezclados, y que se utilizan en la aplicación y fabricación de pinturas, lacas y barnices; quitamanchas industriales y trabajos con soldadura.</li> <li>Partículas (Polvos, humos y neblinas), sin presencia de aceites.</li> </ul>
204020406	F333V	FFP3	R95	SI	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para laboratorios, agricultura, petroquímica, revestimientos (Base asfáltica), pintura al aire libre y excelente comportamiento para trabajos con soldaduras.</li> <li>Posee un filtro de alta eficiencia contra partículas tóxicas (Plomo, asbesto y arsénico) con presencia de aceite.</li> </ul>



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

Nombre distribuidor: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

