

# LINEA DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA DESCARTABLE

**STEELPRO**  
SAFETY



## CARACTERISTICAS

Los respiradores de libre de 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 una protección completa requerimientos y aplicaciones.

- Diseño cómodo y perfecto ajuste al rostro.
- Respirador premoldeado necesitando solo un leve ajuste nasal para calce perfecto.
- Banda metálica para excelente ajuste y máximo confort en el tabique nasal
- Banda de sujeción que no provocan irritación.
- 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 (anteojos o protectores auditivos).



Distribuido por:

**STEELPRO**  
SAFETY

**UVX**  
UV PROTECTION

**RFX**

**MAX**  
SAFETY

**HARDWORK**  
SINCE 1992

**VICSA**  
SAFETY

ARGENTINA  
VICSA STEELPRO S.A.  
Avda. Maipú 4180



BRASIL  
VICSA BRASIL  
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.  
Rua B. de Oliveira 1537



COLOMBIA  
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.  
Avenida Chile No 57-28 Bogotá



PERU  
INDUSTRIAL DEPOT S.A.C.  
Av. Separadora Industrial Mz. B Lote 15



MEXICO  
STEEL PRO S.A DE C.V.  
Martín de Zabala 610 Sur, Local 4



CHINA  
VICSA SAFETY  
AMERICA-SHANGHAI OFFICE  
#1100 Zhongyuan Road, Pudong, Shanghai



**MIX DE PRODUCTOS**

**F320**



**DAW**



**F720**



**F720V**



**F333V**



**INSTRUCCIONES DE USO**



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.



Pase la amarra superior sobre su cabeza y colóquesela arriba sobre la parte trasera de su cabeza. Pase la amarra inferior sobre su cabeza y colóquesela por debajo de las orejas.



Usando ambas manos, moldee la franja de metal en la forma de su nariz.



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 que no se escape nada de aire y se haya obtenido un ajuste satisfactorio.

**TABLA COMPARATIVA**

Cod. producto	Respirador	Protección NIOSH	Protección EN 149	Válvula	Unidades	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>
204045230	P320	-	-	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	N95	FFP1	NO	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para pulido, arenado, corte barrido, envasado.</li> <li>Partículas (polvos, humos y neblinas), sin presencia de aceite.</li> </ul>
204020407	F720V	N95	FFP1	SI	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para triturado, lijado, aserrado, carpintería, cementos, construcción, agroquímicos, minería,</li> <li>Partículas (polvos, humos y neblinas), sin presencia de aceite.</li> </ul>
204020406	F333V	R95	FFP3	SI	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se recomienda para laboratorios, agricultura, petroquímica, revestimientos (base asfáltica) y pintura al aire libre.</li> <li>Posee un filtro de alta eficiencia que sirve contra partículas tóxicas tales como plomo, asbesto y arsénico en concentraciones moderadas, con presencia de aceite.</li> </ul>



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

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



INGRESE SUS DATOS AQUI