



DESCRIPCION

Se trata de un respirador de flujo continuo, alimentado por línea de aire comprimido respirable proveniente de Compresor o Batería de Cilindros que puede operar con presión de ingreso de 100 – 120 psi (7 – 8,50 Kg/cm²). Diseñado para abastecer de aire respirable a trabajadores en tareas de larga duración en atmósferas con deficiencia de oxígeno u otras, con presencia de vapores o de gases y partículas que amenazan la salud del usuario, por ejemplo trabajos de mantenimiento dentro de espacios confinados o sectores de pintura y/o arenado.

APLICACIONES

• Trabajos confinados • Arenado

APROBACIONES

Norma argentina IRAM 3595
Equipos de protección respiratoria,
independientes del ambiente,
semiautónomos con línea de aire comprimido

CARACTERISTICAS- CONFORMACION

MASCARA TIPO "AVISPA":

Mascara de compuesta de caucho. Amplio Visor Gran visibilidad por su visor binocular (visores planos de fácil recambio), de metacrilato con alta resistencia a la abrasión y los químicos.

Arnés de sujeción a la cabeza de cinco tiros y hebillas de ceñido instantáneo con apertura rápida.

La exhalación se realiza a través de dos válvulas laterales.

La conexión a línea de aire, es inferior sin obstruir la visión.

TUBO CORRUGADO 750MM

Tubo corrugado moldeado en caucho natural, de gran flexibilidad y sin riesgo alguno de obstrucción.

CINTURÓN CON REGULADOR

Cinturón compuesto por hebilla plástica y regulador de flujo continuo.

LIMITACIONES DE USO

Solo para ser utilizado con líneas de aire comprimido. Tenga en cuenta el correcto mantenimiento de su línea de aire, ya que este Equipo no filtra gases o vapor proveniente de dichas líneas. Lo cual puede causar graves daños a la salud del usuario. Se recomienda utilizar junto con este equipo, un filtro para líneas de aire comprimido. (FILTRO CICLONICO CÓD.1423-RS).

EMPAQUE

01- Pieza por caja.