

## RESPIRADOR DE CARA COMPLETA AP GR-1601



201400105



### DESCRIPCIÓN

El respirador de cara completa AP GR-1601 está diseñado para proteger las vías respiratorias y complementar este con la protección facial, de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en un ambiente laboral. Las entradas son de tipo bayoneta o de media vuelta. El visor es panorámico con un rango alto de visibilidad y está hecho de policarbonato el cual resiste impactos además de brindar excelente protección contra salpicaduras químicas por estar elaborado en el sello facial y arnés con silicón. Este sello facial es más dócil y amigable al contacto con el rostro. Este material también hace que brinde una excelente protección aun con altas temperaturas o temperaturas extremas. Los broches están hechos de plástico y cuentan con hebillas de ajuste en el arnés de acero inoxidable.

### COLOR

Azul.

### MATERIALES

- Pieza facial: Polibarbonato/ Silicón.
- Peso: 480 Grs.
- Válvulas: Látex.
- Arnés: Silicón



## APLICACIÓN

Operaciones de soldadura, industria de aluminio, acero, vidrio, farmacéutica, agroquímicos, minería, alimenticia, petroquímica, química, etc.

Para usar en presencia de polvos, humos, neblinas, gases y vapores, cloro, ácido clorhídrico, fluoruro de hidrogeno, dióxido de azufre, amoniaco, metilaminas, formaldehido, radio nucleídos, entre otros; según el cartucho o filtro a utilizar.

## LIMITACIONES

No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el LMPE (Límite Máximo Permisible de Exposición). No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%, ni en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH).

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.