## ERGONIC



# RESPIRADOR ROSTRO COMPLETO ERGONIC 1000S

SKU: TALLA M: 2519010820813, TALLA L: 2519010820814



Respirador Serie 1000S de rostro completo de dos vías. Posee resistentes conectores tipo bayoneta para filtros. Su visor de amplia visibilidad hecho en policarbonato transparente maximiza la luz dentro del respirador, es anti empañante y protege contra golpes y rasguños. Incluye respuesto de lámina protectora Jet Vision.

#### **CARACTERISTICAS:**

Arnés ajustable de silicona de cuatro puntos. Sello facial de silicona suave e hipoalergénica. La copa nasal de silicona tiene la función de evitar el empañamiento del visor. El visor de policarbonato es de alta resistencia a impactos, protege contra los rayos UV, permite un amplio campo visual y cuenta con una lámina protectora Jet Vision anti rayaduras para extender la vida útil del mismo. Válvula de inhalación y exhalación Super Flow.

#### **ALMACENAJE**

Conserve el respirador en una bolsa sellada en un área limpia, seca y no contaminada.

#### INFORMACIÓN

Empaque: Caja Unidad Caja máster: 4 unidades

Dimensiones (cm)	Largo	Ancho	Alto	Peso (kg.)
Producto	20	12	23	0,7
Caja máster	42	31	27	2,97

### **CERTIFICACIONES:**

EN136:1998 CL2 EU 2016/425

**C € 0082** 





#### **RESTRICCIONES:**

Este respirador no suministra oxígeno y no debe utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No lo utilice para concentraciones de contaminantes que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH), se desconozcan o cuando la concentración exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) en el modo de purificación de aire, 50 veces el PEL en el modo de suministro de aire o según especificaciones Estándares de OSHA o regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. Si siente algún malestar físico (dificultad para respirar, mareos, náuseas) debe retirarse del área contaminada. No altere, modifique o dañe este respirador. Reemplace el respirador si se encuentra dañado, no se obtiene un ajuste apropiado, si percibe un olor o sabor extraño, si percibe irritación o si se le dificulta la respiración. No usar con barba o vello facial que evite el buen sello entre el rostro y la superficie del respirador.

#### APLICACIÓN:

Combinado siempre con el filtro adecuado, el respirador puede ser utilizado en soldadura, pintado, industria del acero, farmacéutica, agroquímicos, fumigación, fundición, industria del papel, pesticidas, trabajos en madera, imprenta, agricultura, tabaco, minería, procesamiento de aluminio, textiles, vidrio, industria agroquímica, laboratorios, cemento, fibra de vidrio, carbón, refinería de petróleo, electrólisis, embalsamado, abrillantado, adhesivos, construcción, automotriz, proceso de alimentos, industria del transporte, construcción de yates/barcos, salud, fabricación de muebles, trabajos con metales primarios y procesados.