



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



# RESPIRADOR 2280 – P100

*Respirador descartable para partículas con válvula NIOSH P100*

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Filtro de partículas P100.
- ✓ Eficiencia de filtrado MÍN= 99,97%.
- ✓ Válvula de exhalación.
- ✓ Almohadilla foam en todo el sello a la cara.
- ✓ Correas elásticas ajustables en los 4 puntos de fijación a la máscara.



## COBERTURA DE RIESGOS

Todo tipo de partículas  
(oleosas y libres de aceite)

## PRESENTACIÓN

3,9 Kg- 50 pz- 0,063 m3

## CERTIFICACIONES

NIOSH 2280

## APLICACIONES

Siderurgia  
Minería  
Centrales y distribución  
Eléctrica

Nuclear  
Papelera  
Química  
Construcción

Logística  
Naviera  
Agro  
Entes Estatales

Frigoríficos  
Alimentos  
Electrónica  
Automotriz

 Made in USA

*libus.com*



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



## ADVERTENCIAS

- Para la protección de su salud es esencial que el respirador sea seleccionado correctamente. Antes de usar este o cualquier otro producto consulte a un higienista industrial ó a profesional de seguridad en el empleo, para determinar si es adecuado para el uso que usted le quiere dar.
- Este producto no protege contra gases o vapores.
- No debe ser usado en operaciones de pintura con pistola rociadora.
- No use este respirador en tareas de arenado.
- No apto como protección contra amianto.
- Este producto no suministra oxígeno. Use este respirador sólo en ambientes bien ventilados y con oxígeno suficiente para el sostenimiento de la vida humana.
- No debe ser usado cuando la concentración de contaminantes es desconocida o inmediatamente peligrosa para la vida o la salud.
- Abandone de inmediato el área de trabajo si: a) la respiración se torna difícil, ó b) si se presentan mareos ó cualquier otro signo de indisposición.
- Si el usuario tiene una enfermedad o dolencia cualquiera consulte a un médico para determinar si es adecuado para el uso.
- El vello y ciertas características faciales pueden impedir el uso eficaz del producto.
- Usar solamente en conformidad con las instrucciones, rótulos y limitaciones relacionadas con este producto.
- Este producto no deberá ser alterado o modificado de ninguna forma.
- Siga las instrucciones del fabricante para el ajuste del respirador a la cara.

TC	Protección (1)	Respirador	Limitaciones y Advertencias (2)
84A-6972	P100	2280	ABCJMNOPS

## 1. PROTECCIÓN

P100 - Filtro de partículas efectivo contra todas las partículas de aerosol. Eficiencia mínima de filtrado: 99,97%.

## 2. LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS

- A- No utilizar en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno.
  - B- No utilizar en atmósferas que representan un peligro inmediato para la vida o la salud.
  - C- No exceda las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas regulatorias.
  - J- No usar y/o mantener correctamente este producto puede ocasionar lesiones o la muerte.
  - M- Todos los respiradores aprobados deben ser elegidos, colocados, utilizados y mantenidos conforme lo establecido por MSHA, OSHA y regulaciones vigentes.
  - N- Nunca reemplace, modifique, agregue, retire u omita piezas de respirador. Utilice la pieza exacta de repuesto y en la configuración especificada por el fabricante.
  - O- Consulte las instrucciones del usuario y/o mantenimiento de estos respiradores.
  - P- NIOSH no evalúa los respiradores para su uso como mascarillas quirúrgicas.
  - S- Aplican instrucciones para el usuario especiales o críticas y/o limitaciones de uso específicas.
- Consulte las instrucciones para el usuario antes de colocarse el respirador.

 Made in USA

*libus.com*



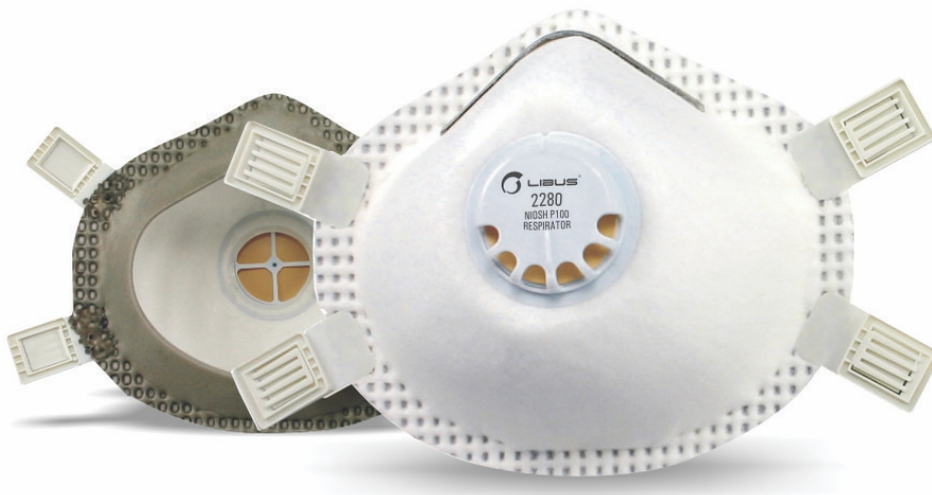
**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>



## INSTRUCCIONES DE USO DEL RESPIRADOR



1. Sostenga el respirador orientado hacia la punta de los dedos, dejando que las tiras para la cabeza cuelguen libremente por detrás de su mano.
2. Presione el respirador firmemente contra la cara con la pieza nasal apoyada sobre el tabique.
3. Estire y ubique la banda superior arriba y sobre la parte posterior de su cabeza. Estire la banda inferior pasándola sobre la cabeza y colóquela debajo de sus orejas.
4. Usando ambas manos, moldee la pieza nasal metálica para darle la forma de su nariz.
5. Verificación de ajuste:
  - a) Cubra el respirador con ambas manos tratando de impedir la inhalación sin modificar su posición.
  - b) Inhale con fuerza. Si detecta alguna pérdida por el sello a la cara, ajuste la posición del respirador y/o bandas y repita el procedimiento.
6. Tenga en cuenta que el cumplimiento de estas instrucciones de ajuste es fundamental para un uso seguro del respirador.



 Made in USA

[libus.com](https://libus.com)