

#EPP Y MÁS



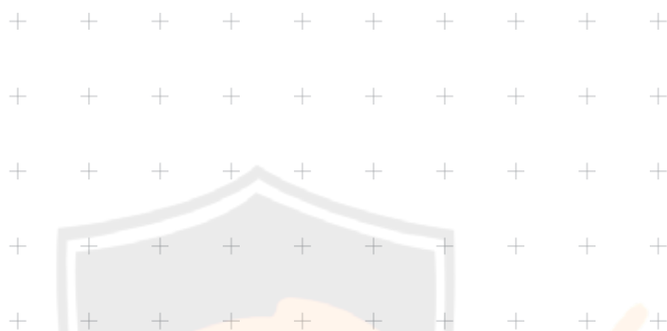
**SEIPOL
SAFETY**

+++

**MASCARILLA
DESECHABLE DE COPA**

BLS ZERO

 **Libus**



Las mascarillas anatómicas desechables de la serie BLS Zer0 ofrecen **máxima protección** con un excelente confort respiratorio. Disponen de una capa protectora que **evita la obstrucción del material filtrante y la absorción de líquidos**, prolongando la eficiencia filtrante. Excelente el rendimiento de transpirabilidad.

VER VÍDEO



#EPP Y MÁS



**SEIPOL
SAFETY**

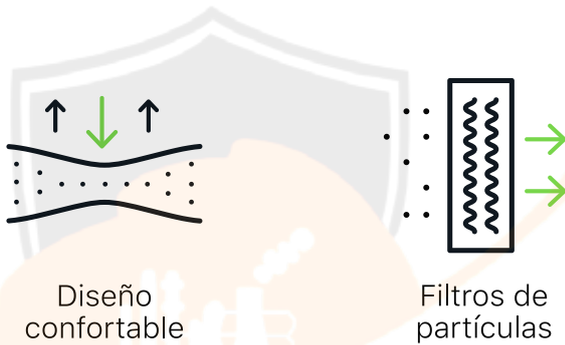
RENDIMIENTO Y COMODIDAD

VÁLVULA EOLO DE ALTA EFICIENCIA

Eolo Technology es nuestro sistema de fijación de la membrana de la válvula en tres puntos en lugar de uno, lo que permite un paso de aire en exhalación un 30% superior al de las válvulas tradicionales, concentrándolo en dos puntos de máxima apertura.



 **Libus**



Talle único



Ultraliviano

LÁMINA PROTECTORA EXTERNA ARMOR®

Es una capa protectora externa que asegura la protección del material de filtración ante la suciedad, el polvo y líquidos, así como el estrés mecánico habitual debido al uso prolongado. Ayuda a la preservación y la prolongación de la eficiencia de filtrado y hace que el dispositivo sea más seguro.





ANATÓMICA

El soporte preformado y elástico consigue un ajuste más fácil para todo tipo de caras.

Ofrece un excelente campo visual y una gran compatibilidad con gafas.

	NORMA	*BLS Zer0
PROTECCIÓN Mejor que un P3	> 99%	>99%
RESISTENCIA RESPIRATORIA Mejor que un P1	Inhalación 95 l/m < 2,1 mbar	1,4 mbar
	Exhalación 160 l/m < 3,0 mbar	1,1 mbar

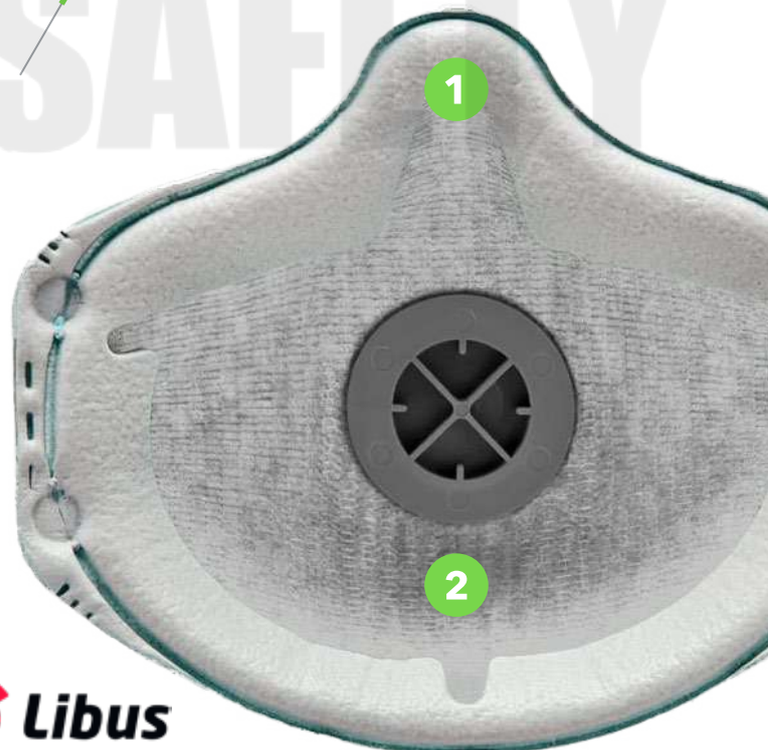
**ensayos internos en laboratorio BLS*

1 CLIP NASAL INTERNO

El clip nasal con aros, colocado internamente entre las capas de material filtrante, se adapta de manera óptima al perfil de la nariz y los ojos, asegurando una buena visibilidad y máxima compatibilidad con gafas.

2 SOPORTE INTERNO

El nuevo material cumple con requisitos más respetuosos con el medio ambiente, que el anterior tejido verde, además de ser más ligero y suave para un contacto más agradable con la cara.



#EPP Y MÁS



DATOS TECNICOS + + +

Modelo: BLS Zer0 30

Tipo de Protección: FFP3 R D

Elásticos: Soldados

Válvula: Si

FPN: 50*TLV

Sellado Facial: Parcial



TRANSPORTE

- Peso: 18g
- Cant./Envase: 10
- Cant./Embalaje: 120
- Peso Embalaje: 3,74 kg
- Cant./Pallet: 3840

Modelo: BLS Zer0 31 C

Tipo de Protección: FFP3 R D

Elásticos: Soldados

Válvula: Si

FPN: 50*TLV

Sellado Facial: Completo



TRANSPORTE

- Peso: 22g
- Cant./Envase: 10
- Cant./Embalaje: 120
- Peso Embalaje: 4,1 kg
- Cant./Pallet: 3840

(NR) No Reutilizable, 8 horas Max (R) Reutilizable (TLV) Límites máximos permisibles de exposición (CARBÓN ACTIVADO) Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos en concentraciones inferiores al TLV (FPN) Factor de Protección Nominal (D) El producto pasa el test de Dolomita que simula colmatación ante alta concentración de partículas sólidas.

ALMACENAMIENTO

- Duración 10 años/5 años (modelos con carbón activado)
- Temperatura +5°C/+40°C
- Humedad Relativa <60%

CERTIFICACIONES

Las mascarillas desechables BLS están:

- Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual).
- Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 149:2001+A1:2009.
- Certificadas y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426).
- Marcadas CE El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.

MATERIALES + + +

- ✓ **Elásticos:** Elastómero termoplástico (TPE) soldado.
- ✓ **Clip Nasal:** Polipropileno (PP) reforzado con metal tratado térmicamente.
- ✓ **Válvula:** Polipropileno (PP); caucho.
- ✓ **Sellado Facial:** Espuma polimérica y poliéster (PES) tejido.
- ✓ **Material Filtrante:** Polipropileno (PP).
- ✓ **Capa Protectora:** Polietileno (PE).
- ✓ **Soporte Interno:** Polietileno blanco (PE)*.

Todos los componentes en contacto con el rostro del usuario están exentos de LATEX natural El producto está fabricado en Europa, al igual que todos sus componentes (*) a partir de Marzo de 2023.



PARTÍCULAS LIBRES DE ACEITES



PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS



POLVO