

**Libus | BLS**



**SERIE 4000**  
**ne»xt**

Media Máscara Reutilizable

BROCHURE COMERCIAL

+ + +

MEDIA MÁSCARA REUTILIZABLE

# Serie 4000 ne»xt

Las medias máscaras de dos filtros de la serie 4000 ne»xt están disponibles en silicona o caucho termoplástico. Combinándolas con los filtros con conexión bayoneta **b-lock** protegen contra gases/vapores y partículas tóxicas.

[VER VÍDEO](#)



## LIGERA Y ERGONÓMICA

### NUEVO SISTEMA DE DROP-OFF

- ✓ Pieza frontal con nuevo sistema de **enganche y desenganche rápido, y elásticos deslizantes.**  
 Permiten sacar y bajar la media máscara de manera fácil e intuitiva, sin quitar el arnés de la cabeza.
- ✓ Excelente **compatibilidad** con otros EPI, como gafas y cascos.
- ✓ Fácil inspección y limpieza interna gracias a la **rápida apertura de la pieza frontal.**

### NUEVA PIEZA FACIAL MÁS LIGERA

La reducción del grosor de la pieza facial ha permitido una disminución de la media máscara, que resulta ser una de las **más ligeras del mercado.** Disponible en silicona (4000nextS) o elastómero termoplástico (4000nextR). Con ajuste máximo de 3 tamaños



## CONEXIÓN BAYONETA B-LOCK

Esta conexión es muy intuitiva y permite una **conexión rápida y segura en la máscara.**

Tiene una **respuesta de bloqueo** que permite al usuario saber si el filtro se ha colocado correctamente. El doble filtro ofrece una mejor distribución del peso en la máscara y un campo de visión más amplio.



## PUENTE

Puente fino y ligero, con regulación rápida que permite la óptima compatibilidad con otros EPP.

## FÁCIL DE LIMPIAR / DESCONTAMINAR

Se puede **desmontar y volver a montar en menos de un minuto**, lo que facilita la limpieza y el mantenimiento.

## DISEÑOS Y CAMPO VISUAL

La forma de la semimáscara garantiza un ajuste óptimo, evitando puntos de presión en la cara del usuario. La forma de la pieza facial garantiza un amplio campo de visión y una baja interferencia con el campo de visión



 <p>PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES NOCIVOS</p>	 <p>PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS</p>	 <p>POLVO</p>
--	---	--

## DATOS TÉCNICOS + + +

Modelo	Pieza Facial	Conexión	FPN (partículas y combinados)	FPN (gases)
4000next S	Silicona	Bayoneta (b-lock)	12*TLV(P2) 48*TLV(P3)	50*TLV
4000next R	Elastómero termoplástico (TPE)	Bayoneta (b-lock)	12*TLV(P2) 48*TLV(P3)	50*TLV

(TLV) Límites máximos permisibles de exposición (FPN) Factor de Protección Nominal

### TRANSPORTE

Modelo	Talla	Código	Peso (g)	Cantidad / Envase	Cantidad / Embalaje
4000next R	S/M	1051782	96g	1	8
4000next R	M/L	1051726	102g	1	8
4000next S	S/M	1051783	109g	1	8
4000next S	M/L	1051727	114g	1	8

### ALMACENAMIENTO

Duración	Temperatura	Humedad relativa
10 años/5 años (termoplástico)	-10°C/+50°C	80% max

### CERTIFICACIONES

- ✔ Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- ✔ Certificadas y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- ✔ Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 140:1998
- ✔ Marcadas CE El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.

**MODELOS DISPONIBLES**



Medias Máscaras  
4000next S - 4000next R

**DISPOSITIVOS COMPATIBLES**



Filtros  
Serie 200



Filtros planos  
Serie 201

**DISPOSITIVOS CON LA MISMA CONEXIÓN**



Máscaras Completas  
5700 - 5600

**MATERIALES + + +**

- ✓ **PIEZA FACIAL 4000 next S:**  
Silicona
- ✓ **PIEZA FRONTAL:**  
Poliamida (PA)
- ✓ **SOPORTE DE VÁLVULAS Y FILTROS:**  
Poliamida (PA)
- ✓ **VÁLVULA DE EXHALACIÓN:**  
Silicona

- ✓ **PIEZA FACIAL 4000 next R:**  
Elastómero termoplástico (TPE)
- ✓ **ARNÉS:**  
Poliéster y caucho revestido
- ✓ **PIEZA DE CABEZA:**  
Polipropileno (PP)

*Todos los componentes en contacto con el rostro del usuario están exentos de LATEX natural*





Encontrá este y muchos más  
modelos **en nuestro**  
**sitio web libus.com**



ESPECIALISTAS EN EQUIPOS  
DE PROTECCIÓN PERSONAL



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

