

**Libus | BLS**

MÁSCARA REUTILIZABLE

# **BLS 5700**



+++

MÁSCARA REUTILIZABLE

# BLS 5700

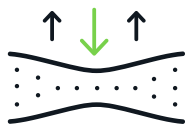
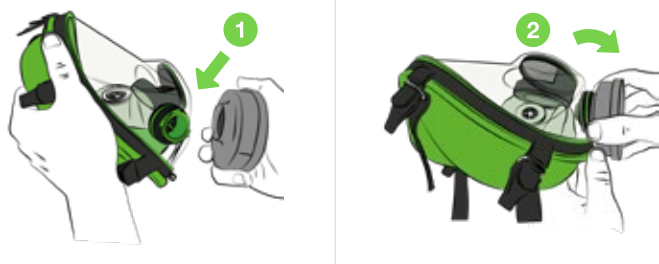
Máscaras completa serie **BLS 5000** de silicona. Se caracterizan por un **elevado factor de protección al ser utilizadas en combinación con filtros de conexión bayoneta** (serie BLS 200) para gases, vapores y partículas.

[VER VÍDEO](#)

## CONEXIÓN BAYONETA B-LOCK

Conexión intuitiva que permite una **sujeción rápida y segura de la máscara.**

Dispone de un **mecanismo de bloqueo** que permite al usuario saber si el filtro se ha colocado correctamente.



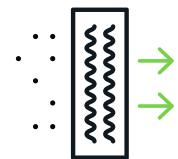
Diseño cómodo



Protección ante gases



Reutilizable



Filtros de partículas



## SELLADO FACIAL

En Silicona, suave, cómodo y antialérgico, se caracteriza por una muy buena resistencia a altas temperaturas.

## NUEVA MEDIA MÁSCARA INTERIOR

La media máscara se ha rediseñado para adaptarse mejor al perfil facial, y es fácilmente reemplazable. Está hecha de TPE blando, que es indeformable.





## ARNÉS

El **arnés se fija en 6 puntos** directamente en el cuerpo rígido de la máscara con el fin de no deformar el sellado facial. Permite **distribuir el peso de la máscara** uniformemente **sin dejar marcas en la cara.**

### 1 VISOR

Clase óptica 1 (EN 166), permite un **campo visual panorámico sin distorsiones ópticas.** Un tratamiento de vitrificación en su superficie hace que sea **resistente a los arañazos.**

### 2 SELLADO FACIAL

Disponibles en elástomero termoplástico (BLS 5600) y silicona (BLS 5700) ambos **con certificación de la FDA para una mayor seguridad.**

### 3 ANTI EMPAÑAMIENTO

Diseñado para evitar el empañamiento del visor por medio del **control de flujos de aire frío y caliente dentro de la máscara,** en lugar de los habituales tratamientos superficiales que se pueden dañar con facilidad.



## DATOS TÉCNICOS + + +

Clase de dispositivo	Clase óptica en 166	Conexión	Talles
2	(1) Visor Panorámico	Bayoneta (b-lock)	Disponible en talla S, M y L

FPN (filtros de partículas y combinados)	NPF (filtros gas)
1000*TLV(P3)	2000*TLV

TRANSPORTE			
Peso	Cantidad / Envase	Cantidad / Embalaje	Cantidad / Embalaje
580g	1	4	3,12 Kg

### DISPOSITIVOS CON LA MISMA CONEXIÓN



Media máscara BLS 4000 Next S



Media máscara BLS 4000 Next R

### DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Filtros serie BLS 200



Filtros planos serie BLS 201

### 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 136:1998
- ✔ Marcadas CE El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.



## MATERIALES + + +

- ✓ **SELLADO FACIAL BLS 5700:**  
Silicona.
- ✓ **PIEZA FACIAL:**  
Silicona térmicamente.
- ✓ **VISOR:**  
Policarbonato (PC) + vitrificación.
- ✓ **SOPORTE DE FILTROS:**  
Poliamida (PA).
- ✓ **ARNÉS:**  
EPDM.



PROTECCIÓN CONTRA  
AMBIENTES NOCIVOS



PROTECCIÓN  
CONTRA  
PARTÍCULAS



POLVO

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





# ***Libus*** | ***BLS***

***FEEL FREE TO BREATHE***

