

**Libus | BLS**

MASCARILLAS DESECHABLES

# **BLS CLASSIC**



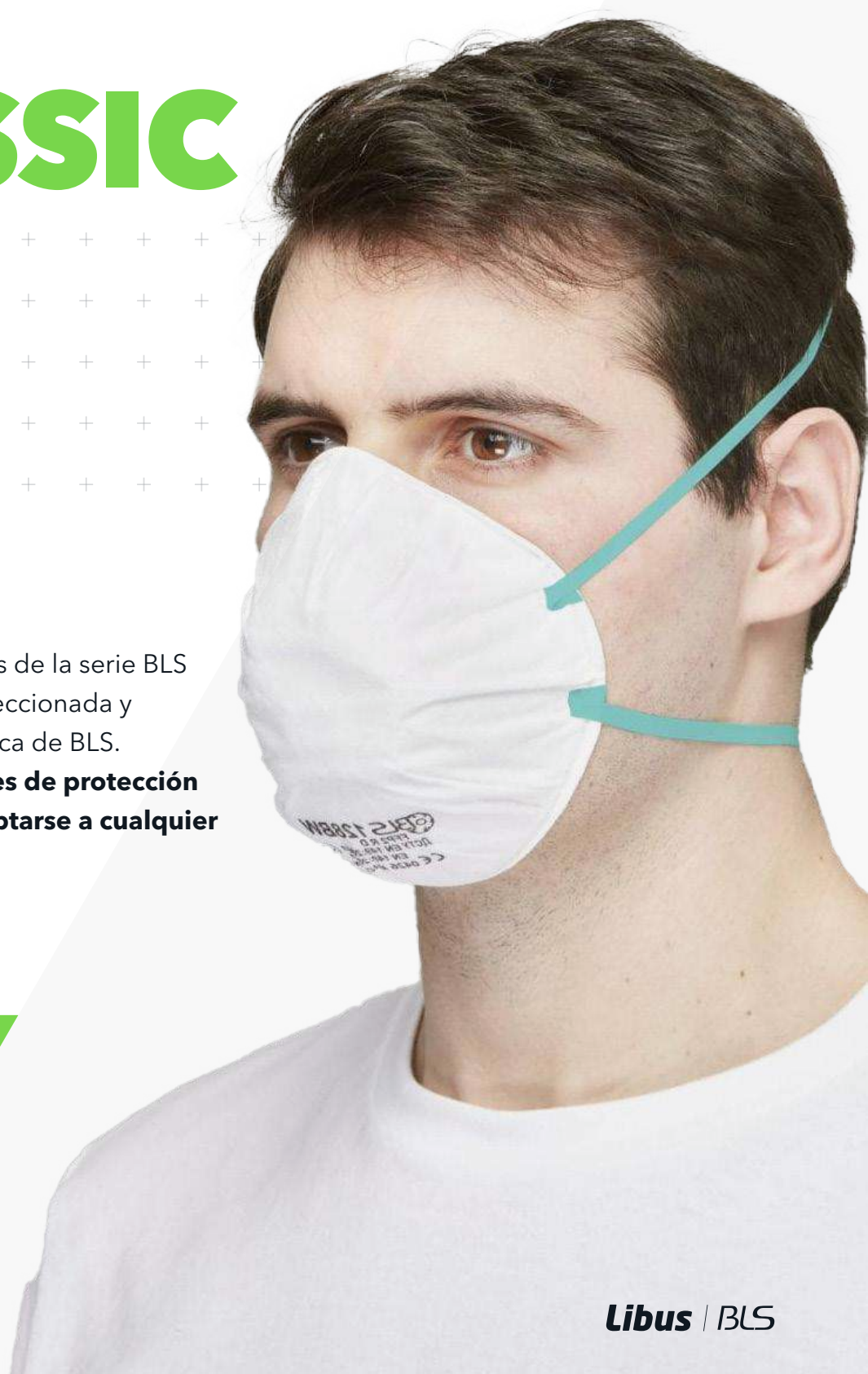
+++

MASCARILLA  
DESECHABLE DE COPA

# BLS CLASSIC



Las mascarillas desechables de la serie BLS Classic son una versión seleccionada y mejorada de la línea histórica de BLS. Amplia variedad de **factores de protección y características para adaptarse a cualquier necesidad** específica.

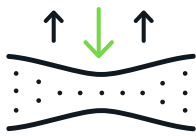


VER VÍDEO 

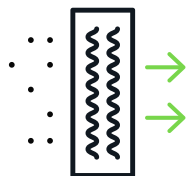
Modelos 226B y 129BW

# OPCIÓN CON VÁLVULA DE ALTA EFICIENCIA

Reduce la resistencia respiratoria y disminuye la humedad dentro de la mascarilla asegurando una respiración más sencilla incluso en lugares de trabajo húmedos o calurosos.



Diseño cómodo



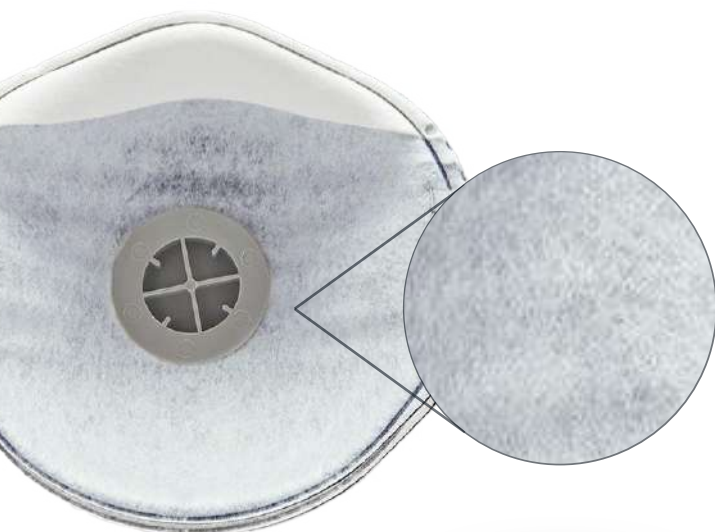
Filtros de partículas



Talle único



Ultraliviano



Modelos 226B

## DISPONIBLE CON CARBÓN ACTIVADO

Nuestras mascarillas cuentan con la opción disponible de carbones activados, los cuales protegen ante gases y vapores orgánicos y ácidos, así como el ozono, por debajo del umbral de valor límite (TLV), específico para cada sustancia.

### 1 CLIP NASAL INTERNO

El clip nasal situado entre dos capas internas, evita el contacto directo con el rostro, la oxidación y la acumulación de suciedad.

### 2 FILTRO Y PROTECCIÓN

Adicionalmente, protege al ambiente del usuario. Ideal en la industria alimentaria y en todos los entornos de trabajo donde se debe evitar la contaminación del usuario.

### 3 FORMA DE COPA

Se adapta fácilmente a diferentes tipos de rostro, lo que garantiza un ajuste excelente, un amplio campo de visión y una alta compatibilidad con gafas graduadas o protección ocular (EPI).



## MODELOS DISPONIBLES + + +



**Modelo:** BLS Classic 128BW

**Código:** 1051721

**Tipo de Protección:** FFP2 R D

**Elásticos:** Soldados

**Válvula:** No

**FPN:** 12\*TLV

**Carbón activado:** No



**Modelo:** BLS Classic 129BW

**Código:** 1051722

**Tipo de Protección:** FFP2 R D

**Elásticos:** Soldados

**Válvula:** Si

**FPN:** 12\*TLV

**Carbón activado:** No



**Modelo:** BLS Classic 226BW

**Código:** 1051723

**Tipo de Protección:** FFP2 NR

**Elásticos:** Grapados

**Válvula:** Si

**FPN:** 12\*TLV

**Carbón activado:** Si

## DATOS TÉCNICOS + + +

### 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, EN 149:2001+A1:2009.
- ✓ Marcadas CE El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001 P 3/3.

### TRANSPORTE

Modelo	Peso	Cantidad / Envase	Cantidad / Embalaje	Peso / Embalaje	Cant. / Pallet
128BW	10g	20	240	3,8 kg	8640
129BW	14g	15	180	3,9 kg	6480
226BW	19g	10	120	3,7 kg	4320

### ALMACENAMIENTO

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

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

## MATERIALES + + +

- ✓ **Elásticos:** Elastómero termoplástico (TPE).
- ✓ **Clip Nasal:** Polipropileno (PP) reforzado.
- ✓ **Válvula:** Polipropileno (PP); caucho.
- ✓ **Sellado Facial:** Espuma polimérica.
- ✓ **Material Filtrante:** Polipropileno (PP).
- ✓ **Capa de carbón:** Poliéster (PES).



**PROTECCIÓN  
CONTRA  
PARTÍCULAS**



**POLVO**

*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.*



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

**FEEL FREE TO BREATHE**

