

***Libus* | BLS**

MASCARILLAS DESECHABLES

**BLS CLASSIC**



+++

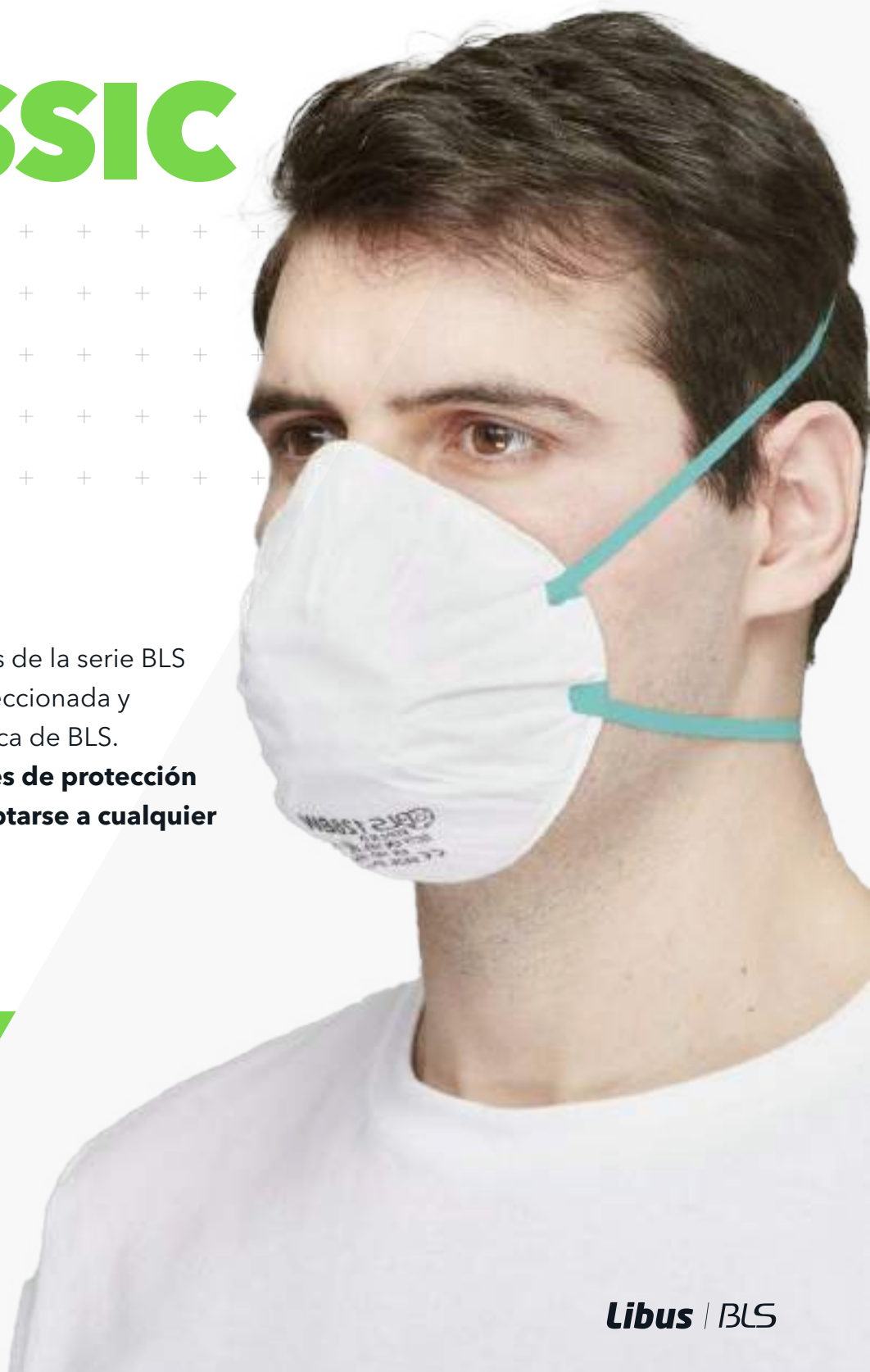
MASCARILLA  
DESECHABLE DE COPA

# 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.

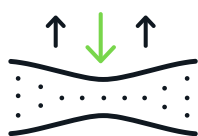
VER VÍDEO



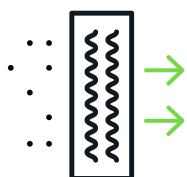
Modelos 226B y 129BW

# 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 confortable



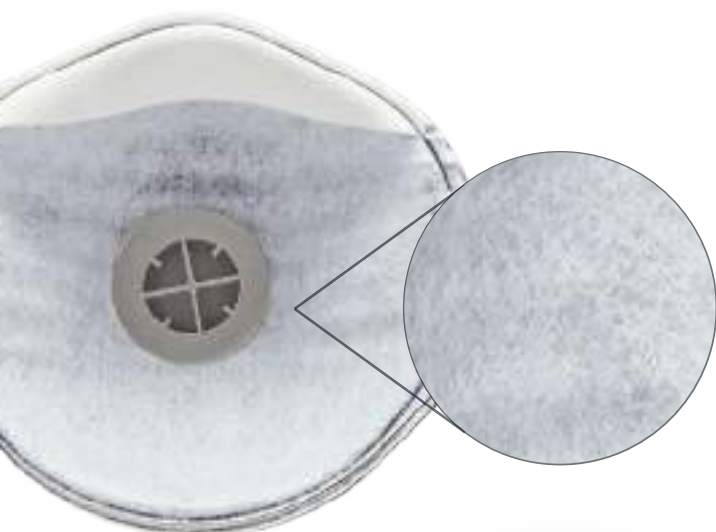
Filtros de partículas



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***

