

Libus | BLS

MASCARILLAS DESECHABLES

BLS CLASSIC



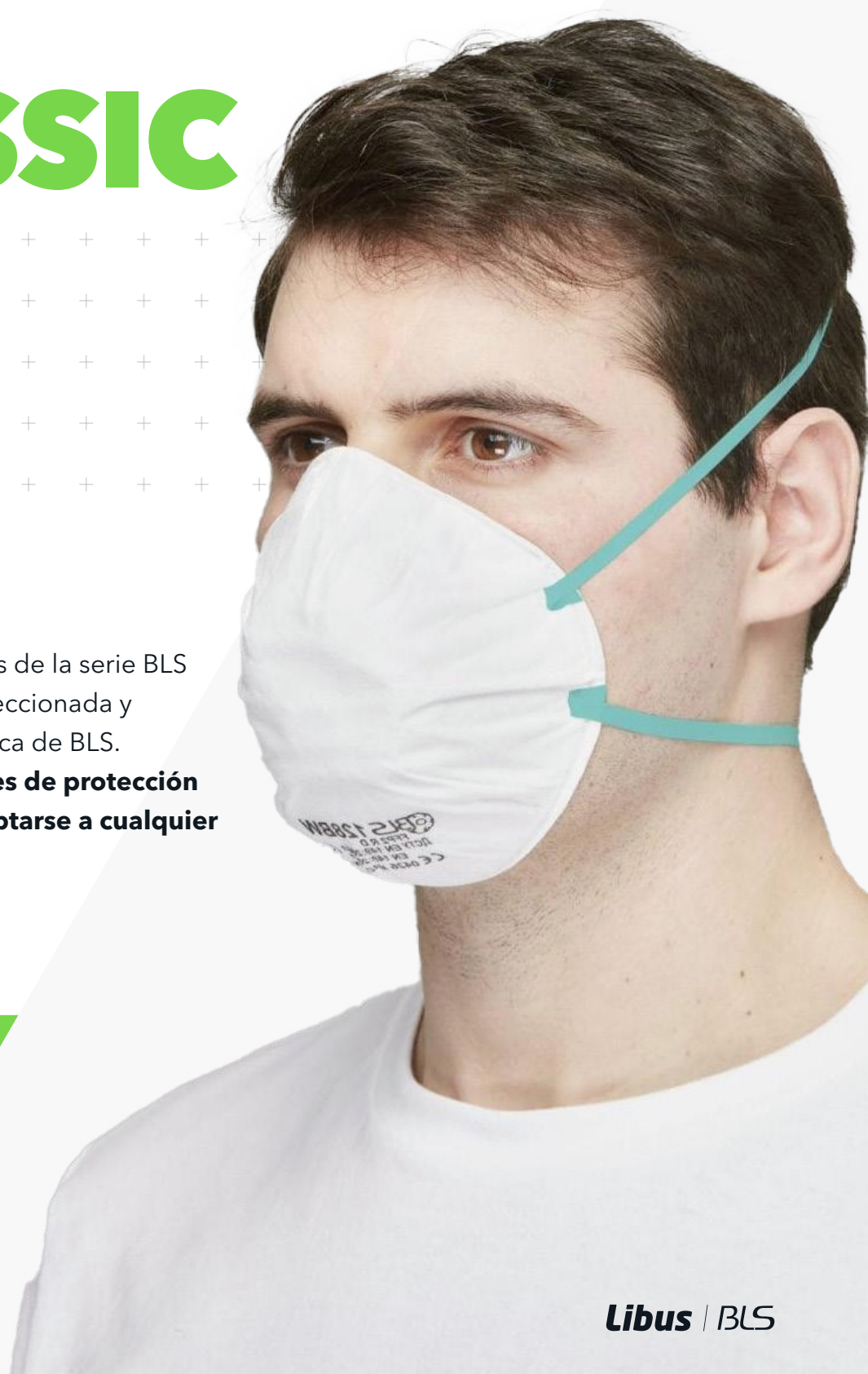
+++

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.

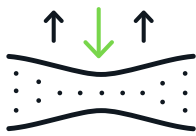


VER VÍDEO 

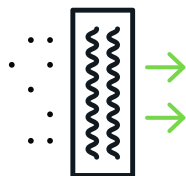
Modelos 226B y 129BW

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



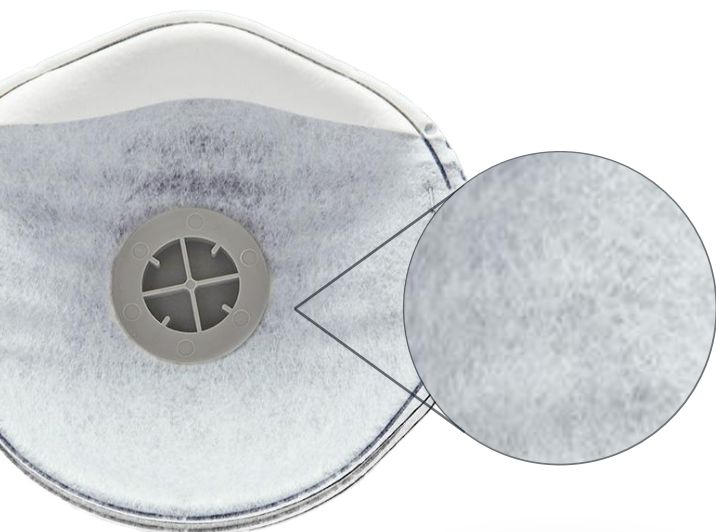
Filtros de partículas



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

