

**Libus | BLS**

MASCARILLAS DESECHABLES

# **SERIE BLS**

## **510 - 520**



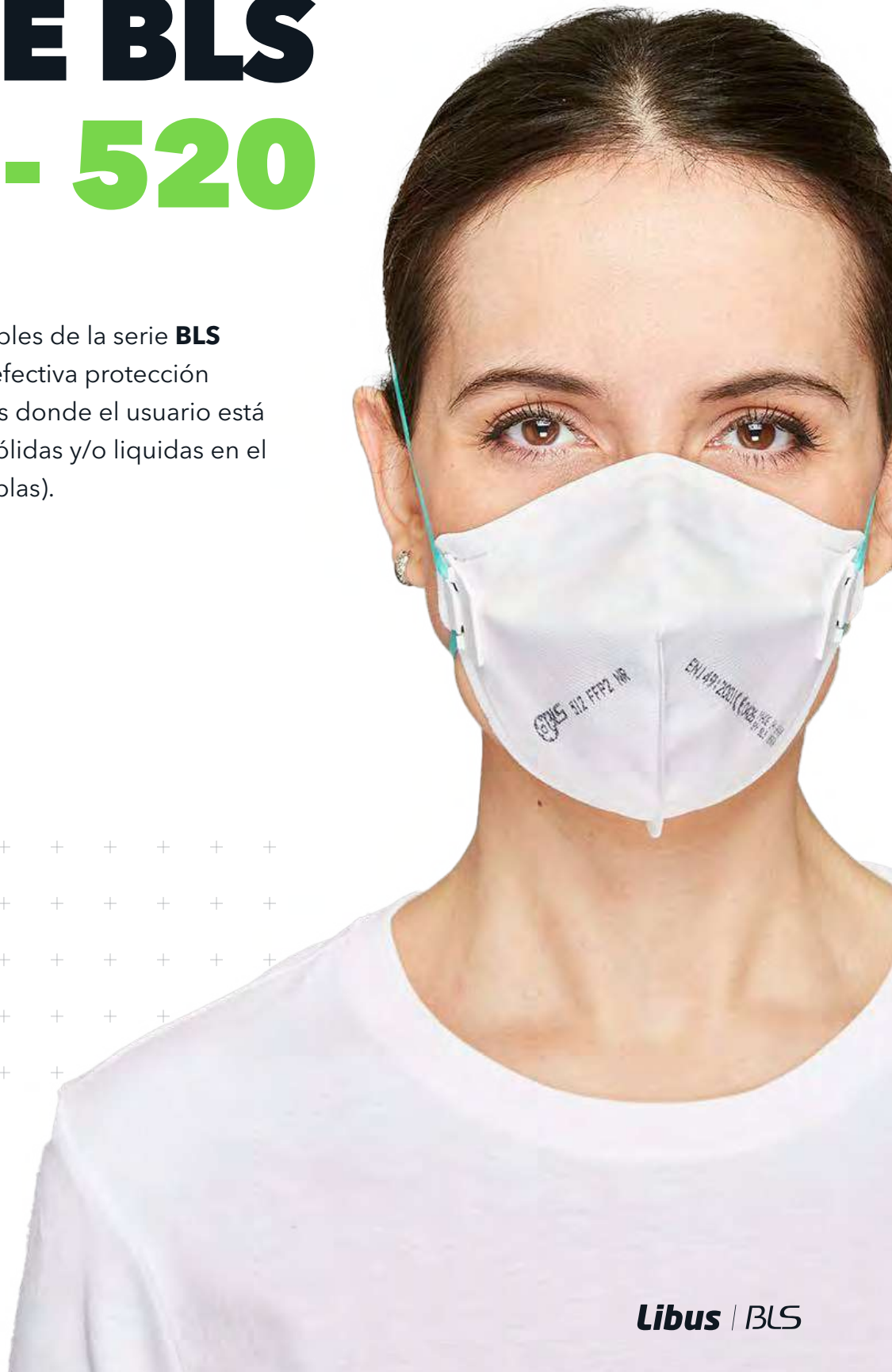


**MASCARILLAS**  
DESECHABLES VERTICALES.

# SERIE BLS

# 510 - 520

La mascarillas desechables de la serie **BLS 510-520** ofrecen una efectiva protección respiratoria en entornos donde el usuario está expuesto a partículas sólidas y/o líquidas en el aire (polvo, humos, nieblas).

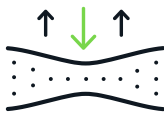


## CLIP NASAL INTERNO

El clip nasal, colocado internamente se adapta de manera óptima a la nariz y al perfil del ojo de cualquier tipo de cara, asegurando una buena visibilidad y la compatibilidad con gafas.

## VÁLVULA DE EXHALACIÓN

Disponible con o sin válvula de exhalación lateral.



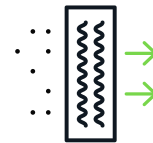
Diseño  
confortable



Ultraliviano



Talle único



Filtros de  
partículas



## FORMA VERTICAL DE DOS PANELES Y ENVASE INDIVIDUAL

La mascarilla desechable es adecuada para diferentes tipos de caras con diferentes tamaños y formas, es cómoda de llevar y fácil de almacenar cuando no se usa.

Su envase higiénico e individual también protege la mascarilla de cualquier contaminación antes de su uso, lo que permite su conservación de forma práctica y su fácil distribución en el trabajo.

## ELÁSTICOS NUCALES DESLIZANTES O SOLDADOS

Realizados en goma, facilitan el correcto posicionamiento de la mascarilla desechable en el rostro del usuario para una óptima estabilidad y comodidad.



## MODELOS DISPONIBLES + + +



Sin válvula  
Elásticos deslizantes  
**BLS 512 BLS 513**



Con válvula  
Elásticos deslizantes  
**BLS 512V BLS 513V**



Sin válvula  
Elásticos soldados  
**BLS 522**



Con válvula  
Elásticos soldados  
**BLS 522V**

## DATOS TÉCNICOS + + +

Modelo	Código	Clase de protección	FPN	Elásticos	Válvula
BLS 512	1051892	FFP2 NR	12* TLV	Deslizantes	
BLS 512V	1051893	FFP2 NR	12* TLV	Deslizantes	✓
BLS 513	1051885	FFP3 NR	50*TLV	Deslizantes	
BLS 513V	1051886	FFP3 NR	50*TLV	Deslizantes	✓
BLS 522	1051724	FFP2 NR	12* TLV	Soldados	
BLS 522V	1051725	FFP2 NR	12* TLV	Soldados	✓

(NR) No reutilizable, máximo 8 horas (R) Reutilizable (TLV) Valor límite umbral (NPF) Factor de protección nominal.

### TRANSPORTE

Modelo	Código	Peso	Cant. Envase	Cant. Embalaje	Peso Embalaje	Cant. Pallets
BLS 512	1051892	12	20	240	5,1	7680
BLS 512V	1051893	15	20	240	5,8	7680
BLS 513	1051885	12	20	240	5,1	7680
BLS 513V	1051886	15	20	240	5,8	7680
BLS 522	1051724	6	20	240	3,4	7680
BLS 522V	1051725	9	20	240	4,1	7680

### ALMACENAMIENTO

Duración	Temperatura	Humedad relativa
10 años	+5°C / +40°C	<60%

### CERTIFICACIONES

- ✔ Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual).
  - ✔ Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada 149:2001+A1:2009.
- ✔ Certificadas y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado nº 0426).
- ✔ Marcadas CE - El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.



## GUÍA PARA LA SELECCIÓN + + +

### PLANA

- ✔ Evita la contaminación de la parte interna de la máscara antes y después del uso.
- ✔ Se puede vender en máquinas expendedoras.
- ✔ Ideal para usos intermitentes, sin daños si se guarda en los bolsillos.

### SIN VÁLVULA

- ✔ Ideal en la industria alimentaria y en todos los entornos de trabajo donde se debe evitar la contaminación del usuario.
- ✔ También protege el ambiente del usuario.

### CON VÁLVULA

- ✔ Permite reducir la resistencia respiratoria, garantizando un mayor confort del producto.

### ELÁSTICOS SOLDADOS

- ✔ Están soldadas por ultrasonidos para eliminar todas las partes metálicas expuestas.

### ELÁSTICOS DESLIZANTES

- ✔ Distribuyen la tensión de los elásticos sobre la nuca para asegurar un ajuste perfecto en todo tipo de rostros.

## MATERIALES + + +

- ✔ **Elásticos:** Caucho.
- ✔ **Clip Nasal:** Polipropileno (PP) reforzado.
- ✔ **Material Filtrante:** Polipropileno (PP).



PROTECCIÓN  
CONTRA  
PARTÍCULAS



POLVO

### IMPORTANTE

*BLS rechaza cualquier tipo de responsabilidad, directa o indirecta, que proceda de un uso incorrecto o inapropiado tanto de los equipos como de las instrucciones. Es el usuario quien tiene que determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.*



**Respirar**

*Futuro*





# ***Libus* | BLS**

**FEEL FREE TO BREATHE**

