



**PRODUCTOS  
DE PROTECCIÓN  
RESPIRATORIA**

BLS IBERIA PROTECCIÓN RESPIRATORIA, S.L.U.  
Av. Pau Casals, 8  
08182 Sant Feliu de Codines - España  
t/f +34 938663153 / 938663719  
info@blsgroup.es - www.blsgroup.com

# SERIE BLS CLASSIC

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

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.



## DISPONIBLE CON CARBONES ACTIVADOS

Los carbones activados protegen ante gases y vapores orgánicos y ácidos, así como el ozono, por debajo del umbral de valor límite (TLV), específico para cada sustancia.



## DISPONIBLE CON VÁLVULA DE ALTA EFICIENCIA

La válvula de espiración 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. expuestas.

## CLIP NASAL

Situado entre dos capas internas, evita el contacto directo con el rostro, la oxidación y la acumulación de suciedad.



# SERIE BLS CLASSIC

## MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

### 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)

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

### ALMACENAMIENTO

DURACIÓN	5 años*/10 años	* Modelos con carbón activado
TEMPERATURA	+5°C/+40°C	
HUMEDAD RELATIVA	<60%	

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	CLASE de PROTECCIÓN	FPN	VÁLVULA	CARBÓN ACTIVADO	ENVASE INDIVIDUAL	ELÁSTICOS
BLS 120BW	8006186	FFP1 NR D	4*TLV	✓			Soldados
BLS 122BW	8006187	FFP1 NR D	4*TLV				Soldados
BLS 128BW	8006188	FFP2 R D	12* TLV			✓	Soldados
BLS 129BW	8006184	FFP2 R D	12* TLV	✓		✓	Soldados
BLS 225B	8006153	FFP2 NR D	12* TLV		✓		Grapados
BLS 226B	8006154	FFP2 NR D	12* TLV	✓	✓	✓	Grapados

*(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*

### TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO (g)	CANT./ENVASE	CANT./EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)	CANT./PALLET
BLS 120BW	8006186	9	20	240	3,8	8.640
BLS 122BW	8006187	13	15	180	3,8	6.480
BLS 128BW	8006188	10	20	240	4,0	8.640
_Envase individual	8006214	10	10	120	2,8	4.320
BLS 129BW	8006184	14	15	180	3,9	6.480
_Envase individual	8006211	14	10	120	3,2	4.320
BLS 225B	8006153	16	10	120	3,1	4.320
BLS 226B	8006154	19	10	120	3,3	4.320
_Envase individual	8006037	19	10	120	3,4	4.320

# SERIE BLS CLASSIC

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

## MODELOS DISPONIBLES



Elásticos soldados  
BLS 120BW  
BLS 128BW



Elásticos soldados  
y válvula  
BLS 122BW  
BLS 129BW



Con válvula  
y carbón activado  
BLS 226B

## CERTIFICACIÓN

Las mascarillas desechables BLS están:

- Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 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

CON VÁLVULA \_BLS 122BW / 129BW / BLS 226B

- 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

SIN VÁLVULA \_BLS 120BW / 128BW / 225BW

- 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

CARBÓN ACTIVADO \_BLS 225BW / 226B

- Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos por <TLV
- Ideal para trabajos de soldadura en presencia de ozono por <TLV

## 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.