

# SERIE BLS Zer0

## RESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

VER EL VÍDEO

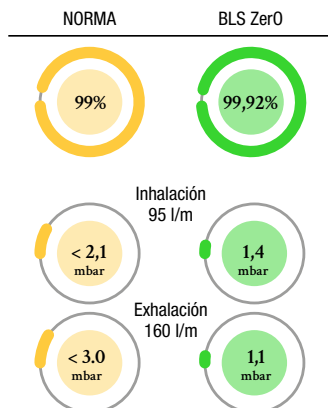
<https://youtu.be/8Degg0wSMmY>

Los respiradores anatómicos desechables de la serie BLS Zer0 ofrecen máxima protección con un excelente confort respiratorio. La proporción de transmisión de vapor de agua a través del material es de 4500 g / m<sup>2</sup> \* 24 horas. Un valor que define los materiales de una gama de alta transpiración que lo hacen ideal para el trabajo físico duro.



### PROTECCIÓN

Mejor que un P3



### RESISTENCIA RESPIRATORIA

Mejor que un P1



\*ensayos internos en laboratorio BLS

### PROTECCIÓN CONTRA NANOPARTÍCULAS

Si se inhalan nanopartículas (entre 1 y 100 nanómetros), estas son capaces de atravesar las membranas celulares llegando a órganos internos y pueden causar daños graves al organismo, imposibles o muy difíciles de eliminar. Pruebas específicas nos han ayudado a desarrollar un medio filtrante capaz de bloquear con éxito el acceso de este tipo de sustancias. Con la nanofiltración, BLS puede garantizar un nuevo estándar de protección contra las nanopartículas.



### ANATÓMICA

El soporte preformado y elástico consigue un ajuste más fácil para todo tipo de caras. Ofrece un excelente campo visual y una gran compatibilidad con gafas.

### LÁMINA PROTECTORA EXTERNA

Es una innovadora capa protectora externa que protege el material de filtración de la suciedad, el polvo y líquidos, preservando y prolongando la eficiencia filtrante, gracias a la reducción de la tensión mecánica, que podría rasgar o dañar el material.

# SERIE BLS Zer0

## RESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

### MATERIALES

ARNÉS	Elastómero termoplástico (TPE) soldado
CLIP NASAL	Polipropileno (PP) reforzado con metal tratado térmicamente
VÁLVULA	Polipropileno (PP); Caucho
SELLADO FACIAL	Espuma polimérica y poliéster (PES) tejido
MATERIAL FILTRANTE	Polipropileno (PP)
LÁMINA PROTECTORA	Poliétileno (PE)
LÁMINA de CARBÓN	Poliéster (PES)

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

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	CLASE de PROTECCIÓN	FPN	VÁLVULA	CARBÓN ACTIVADO	SELLADO
BLS Zer0 30 NV	FFP3 R D	50*TLV			Parcial
BLS Zer0 30	FFP3 R D	50*TLV	✓		Parcial
BLS Zer0 30 C	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	Parcial
BLS Zer0 31	FFP3 R D	50*TLV	✓		Completo
BLS Zer0 31 C	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	Completo

*(NR) No Reutilizable, 8 horas max (R) Reutilizable (TLV) Límites máximos permisibles de exposición*

*(CARBÓN ACTIVADO) Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos en concentraciones inferiores al TLV (FPN) Factor de Protección Nominal*

*(D) El producto pasa el test de Dolomita que simula colmatación ante alta concentración de partículas sólidas*

### CERTIFICACIÓN

Los respiradores BLS están:

- Certificados según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Personal)
- Certificados como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 149:2001+A1 2009
- Certificados y controlados según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- Marcados CE

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001:2015

### 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.

### ALMACENAJE

DURACIÓN	10 años / 5 años (modelos con carbón activado)
TEMPERATURA	+ 5° C / + 40° C
HUMEDAD RELATIVA	< 60 %

## SERIE BLS Zer0

### RESPIRADORES DESECHABLES EN FORMA DE COPA

#### TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO (g)	CANT. / ENVASE	CANT. / EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)	CANT. / PALLET
BLS Zer0 30 NV	8006334	15	10	120	3,15	3840
_envase individual	8006339	18	10	120	3,51	3840
BLS Zer0 30	8006332	21	10	120	3,74	3840
_envase individual	8006337	22	10	120	4,1	3840
BLS Zer0 30 C	8006333	16	10	120	3,92	3840
_envase individual	8006338	19	10	120	4,28	3840
BLS Zer0 31	8006335	20	10	120	3,74	3840
_envase individual	8006340	20	5	60	2,9	1920
BLS Zer0 31 C	8006336	20	10	120	4,1	3840
_envase individual	8006341	20	5	60	3,09	1920

#### MODELOS DISPONIBLES



BLS Zer0 30 NV

BLS Zer0 30

BLS Zer0 31

BLS Zer0 30C

BLS Zer0 31C

#### GUÍA PARA LA SELECCIÓN

##### LÁMINA EXTERNA \_ TODOS LOS MODELOS

- La lámina protectora externa permite al respirador Zer0 ser utilizado en ambientes altamente contaminados, incluso con uso de guantes

##### SIN VÁLVULA \_ BLS Zer0 30 NV

- Adicionalmente, protege al ambiente del usuario
- Ideal para ámbito médico, lacado u otros ambientes industriales donde deba evitarse la contaminación producida por el trabajador

##### CARBÓN ACTIVADO \_ BLS Zer0 30 C / BLS Zer0 31 C

- Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos en concentraciones inferiores al TLV
- Ideal para trabajos de soldadura en presencia de ozono

##### SELLADO FACIAL COMPLETO \_ BLS Zer0 31 / BLS Zer0 31 C

- Permite un perfecto ajuste sobre todo tipo y tamaño de rostros
- Prolonga la vida útil del respirador