

# SERIE BLS FLICKIT

## RESPIRADORES DESECHABLES PLEGADOS

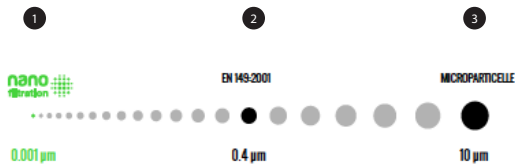
VER EL VÍDEO  
<https://youtu.be/JGRZRkJP6UY>

Los respiradores de la serie BLS Flickit tienen un alto grado de higiene gracias al embalaje único en todos los modelos y a la capacidad de abrir el dispositivo sin tocar con los dedos la parte interior que está en contacto directo con la cara. Otras características importantes son la talla única y tamaño de bolsillo.



### EMBALAJE INDIVIDUAL Y TAMAÑO DE BOLSILLO

Permite que el respirador sea tamaño de bolsillo y pueda distribuirse con soluciones alternativas, tales como las máquinas expendedoras.

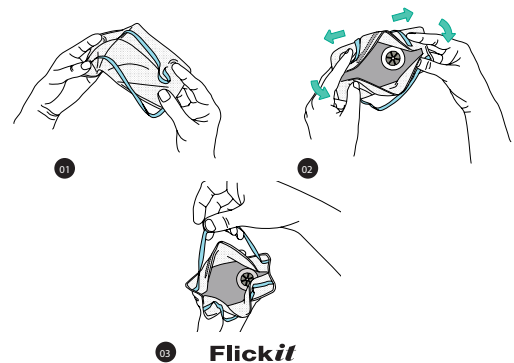


### PROTECCIÓN CONTRA NANOPARTICULAS

Si se inhalan nanopartículas (entre 1 y 100 nanómetros), éstas son capaces de atravesar las membranas celulares llegando a órganos internos y causar daños potencialmente 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.

### VÁLVULA DE ALTA EFICIENCIA

La tecnología Eolo es un nuevo sistema que disminuye la resistencia respiratoria, gracias a un diseño que concentra el paso de aire en la exhalación en dos puntos de máxima abertura, con un paso de aire de 30% más en comparación con la válvula clásica. Estas mejoras permiten reducir drásticamente la resistencia a la respiración.



**FLICKIT! LISTO PARA USAR EN UN SOLO MOVIMIENTO**

# SERIE BLS FLICKIT

## RESPIRADORES DESECHABLES PLEGADOS

### MATERIALES

ARNÉS	Elastómero termoplástico (TPE) soldado
CLIP NASAL	Polipropileno (PP) reforzado con metal tratado térmicamente
VÁLVULA	Polipropileno (PP); Caucho
MATERIAL FILTRANTE	Polipropileno (PP)

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

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	CLASE de PROTECCIÓN	FPN	VÁLVULA
BLS 828	FFP2 NR D	12* TLV	—
BLS 829	FFP2 NR D	12* TLV	V
BLS 860	FFP3 R D	50* TLV	V

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

*(FPN) Factor de Protección Nominal*

*(D) El producto pasa el test de Dolomita, 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

### 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 FLICKIT

## RESPIRADORES DESECHABLES PLEGADOS

### TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PESO (g)	CANT. / ENVASE	CANT. / EMBALAJE	PESO EMBALAJE (Kg)	CANT. / PALLET
BLS 828	8006172	15	10	160	4,3	4800
BLS 829	8006173	18	10	160	4,9	4800
BLS 860	8006174	21	10	160	5,3	4800

### MODELOS DISPONIBLES



BLS 828



BLS 829 - BLS860

### GUÍA PARA LA SELECCIÓN

#### PLEGADAS \_ TODOS LOS MODELOS

- Previene la contaminación del interior del respirador antes y después del uso
- Pueden ser suministradas en dispensadores de epi (vending)
- Apta para usos intermitentes, permite guardarla en el bolsillo

#### SIN VALVULA \_ BLS 828

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

#### VÁLVULA LATERAL \_ BLS 829 / BLS 860

- La alta eficiencia del tejido filtrante permite situar la válvula lateralmente para que el respirador sea fácilmente plegado en tamaño bolsillo.