

SERIE BLS FLICKIT

RESPIRADORES DESECHABLES PLEGADOS

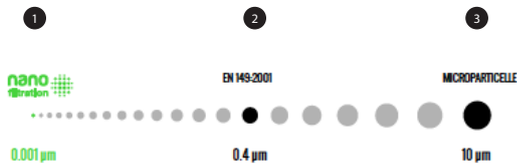
VER EL VÍDEO
<https://youtu.be/JGRZRkJP6UY>

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.

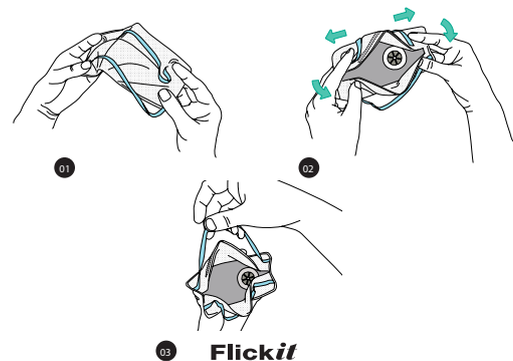


PROTECCIÓN CONTRA NANOPARTICULAS

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.