

## Full Face Mask FS-2002

### Máscara Full Face FS-2002 Cód. 8120



#### Negative pressure full face mask, with threaded Connector to EN 148-1 made of:

- External mask skirt with double facial edges, ergonomic, very adaptable, wide visibility
- Connecting group that holds in one single body the exhaling membrane, the phonic device, the gasket/valve holder and the inhaling valve.
- Inner nose cup
- Head harness, five arms
- Neck strap

#### The mask can be used with:

- Negative pressure devices provided with the same threaded connector to **EN 148-1**, such as filters, air lines, PAPRs etc.

#### Máscara entera a presión negativa con racor roscado EN 148-1 constituida de:

- Facial externo con doble borde de contacto facial, ergonómico y muy adaptable.
- Grupo conector que dispone en un solo cuerpo la membrana de expiración, el dispositivo fónico, los soportes portaválvulas y la válvula de inhalación.
- Semi máscara interna
- Arnés de cabeza de cinco brazos
- Cinta de espera

#### La máscara puede ser utilizada con:

- Dispositivos a presión negativa dotados del correspondiente racor roscado **EN148-1** (filtros, sistemas de línea de aire tipo **AC190**, respirador turbo alimentado, etc.)

#### Technical data: Breathing resistance / Información técnica: Resistencia respiratoria

Test flow Flujo de prueba	Inhalation mbar Max Max	Inspiración mbar Measured Medición	Exhalation mbar Max Max	Expiración mbr Measured Medición
25 cycli/min x 2 l/ciclo	2.5	1.3	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.13		
95 l/min	1.5	0.60		

## Full Face Mask FS-2002

### Máscara Full Face FS-2002 Cód. 8120

#### Inward Leakage / Pérdida interior

Test Aerosol <i>Aerosol de prueba</i>	Max admitted inw. leakage % <i>Max perdida hacia el interior permitida %</i>	Measured Penetration % (10 subjects average) <i>Penetración medida % (media de 10 repeticiones)</i>
NaCl	0.05	0.0013

#### LIMITATIONS FOR USE

The mask cannot be used with positive pressure SCBAs nor with devices not provided with the same connector to EN 148-1.

#### CLASSIFICATION

Full Face Mask, Class 2 to EN 136:1998 and Directive 89/686/EEC (PPE).

MARKING: 

#### MATERIALS:

Face Blank: TPE  
 Visor: Polycarbonate  
 Head harness: EPDM  
 Nose Cup: TPE  
 Neck strap: PVC

#### STORAGE:

Store at temperatures between -20 and +50 °C and RH <80%

WEIGHT: 580 g (1,29 lb) approximately

#### DIMENSIONS / PACKING:

Dimensions/packaging:  
 The mask is delivered in a PE bag into a single carton, dimensions 250x190x140 mm. Masks come in a multiple 6 piece carton, dimensions 510x440x210 mm.

#### LIMITACIONES DEL USO

La máscara no puede ser utilizada con equipos autónomos de sobre presión ni con dispositivos que no dispongan del racor EN 148-1.

#### CLASIFICACIÓN

Máscara entera de clase 2 según la norma EN 136:1998 y conforme a la directiva 89/686/CEE (EPI).

MARCADO: 

#### MATERIAL:

Facial: TPE  
 Visor: Polycarbonato  
 Arnés de cabeza: EPDM  
 Semimáscara interna: TPE  
 Cinta de espera: PVC

#### ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura comprendida entre -20 y +50 °C y con humedad relativa inferior a 80%

PESO: 460 g aprox.

#### DIMENSIONES / CONFECCION:

La máscara es entregada en una bolsa de polietileno y dentro de una caja individual de cartón que tiene cara se vende en cajas de 6 unidades con las siguientes dimensiones: 510x440x210 mm.