



## FULL FACE MASK DG-2002 FOR PHOSPHINE, CHLORINE AND BROMIDE MÁSCARA FULLFACE DG-2002 PARA FOSFINA, CLORO Y BROMURO



### 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 espiración, 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 cicli/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		



## 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 EN148-1.

### Classification:

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

Marking: **CE**

### 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/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 510x440x210mm.

### 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: **CE**

### Material:

Facial: TPE  
Visor: Policarbonato  
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: 580 g aprox

### Dimensiones / embalaje:

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.