

## Dräger X-plore® 1700+ Filtro facial contra partículas

Resistencia respiratoria inapreciable gracias al material de filtrado CoolSAFE+™ especialmente diseñado: Las mascarillas autofiltrantes para partículas Dräger X-plore® 1700+ ofrecen comodidad respiratoria óptima gracias a una mínima resistencia.

### EasyStop

La tensión del arnés de cabeza puede ajustarse fácilmente con el EasyStop. Esto garantiza una posición cómoda y segura.

### Material filtrante CoolSAFE+™

Un nuevo nivel de comodidad al respirar: CoolSAFE+™ minimiza la resistencia respiratoria a la vez que ofrece un filtro de alto rendimiento y protección eficaz frente a las partículas.

### Forma plegada

Todas las mascarillas de la serie Dräger X-plore 1700+ están plegadas de forma plana para ahorrar espacio y facilitar el transporte.

### Material interior suave

Cómoda de usar: El material interior no solo es suave e hipoalérgico, sino que también repele la humedad. Esto supone que puede utilizarse con comodidad durante periodos de uso prolongados.

### Arnés de cabeza VarioFLEX™

Este arnés puede colocarse y retirarse de forma sencilla y se coloca con comodidad sin ejercer presión: El arnés de cabeza consta de una tira textil elástica y estable. Se utiliza para sujetar la mascarilla con suavidad y eficacia en la cabeza. El arnés resistente puede ajustarse para que se adapte a cada tamaño de cabeza. La mascarilla puede colocarse y retirarse de forma fácil y rápida, y evita que el cabello se enrede.

### Clip nasal flexible

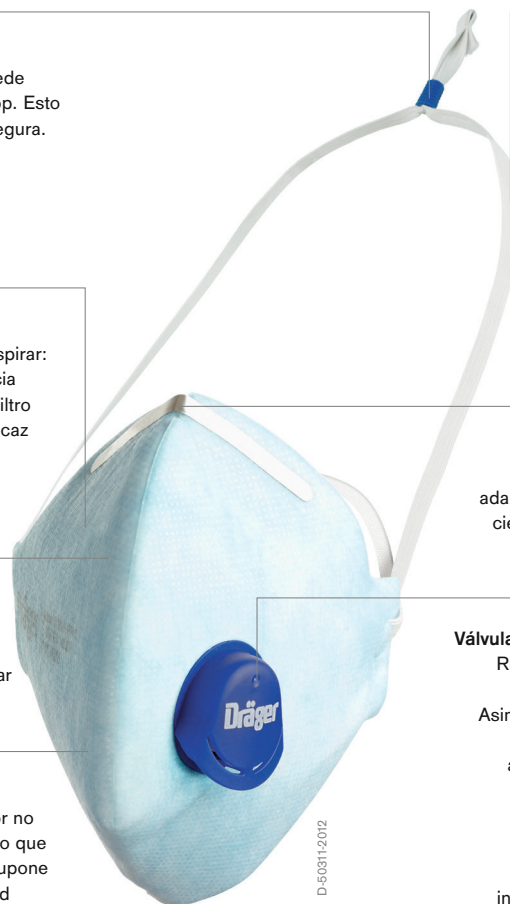
El área nasal de la mascarilla puede adaptarse de forma flexible para obtener un cierre seguro. Esto garantiza un excelente cierre en esta área crítica.

### Válvula de exhalación CoolMAX™ (opcional)

Respire de forma fácil y cómoda: Gracias a una resistencia respiratoria mínima. Asimismo, la mascarilla expulsa la humedad y el aire caliente espirado para evitar la acumulación de calor en el interior de la mascarilla.

### Embalaje individual e higiénico

Cada mascarilla está embalada individualmente en una bolsa de plástico, garantizando que permanezca en un estado limpio e higiénico.



D-500312012

## Ventajas

---

### Prestaciones en todas las clases de protección

La serie Dräger X-plore 1700+ ofrece protección eficaz frente al polvo fino y las partículas sólidas y líquidas en cualquier ambiente, por ejemplo en la industria general y en los sectores de la construcción y servicios. Los modelos de las series están disponibles en las tres clases de protección FFP1, FFP2 y FFP3 según la norma EN 149:2001+A1:2009. La codificación por colores azul oscuro, azul claro y blanco para los tres niveles de protección ofrece mayor seguridad al seleccionar la mascarilla adecuada.

---

### Material filtrante CoolSAFE+™

El material de filtrado CoolSAFE+™ permite respirar con la máxima comodidad al reducir al mínimo la resistencia respiratoria. Esto permite respirar de forma fácil y cómoda durante periodos de tiempo más prolongados. Asimismo, el material presenta excelentes prestaciones filtrantes que detienen de forma eficaz las partículas gruesas y finas.

---

### Excelente comodidad de uso y un cierre seguro

Junto con las prestaciones filtrantes del material, un cierre seguro sin fugas resulta fundamental para determinar la eficacia de la protección de las mascarillas. La forma ergonómica de la Dräger X-plore 1700+, combinada con el material suave, permite que se adapte perfectamente al rostro. La almohadilla nasal interna y la pinza nasal externa sujetan la mascarilla para ofrecer un cierre eficaz en las áreas críticas alrededor de la nariz. Esto garantiza la mayor comodidad posible incluso durante periodos de uso prolongados.

---

### Facilidad de uso

La manipulación de la Dräger X-plore 1700+ resulta sencilla. El arnés VarioFLEX™ puede colocarse y retirarse de forma sencilla y se coloca sin ejercer presión. El arnés puede ajustarse individualmente con EasyStop.

---

### Baja, más baja, la más baja

Las bajas resistencias respiratorias son fundamentales para un uso cómodo. Además, la baja resistencia respiratoria reduce la presión de exhalación durante periodos de trabajo prolongados. La Dräger X-plore 1700+ minimiza las resistencias respiratorias con el material filtrante CoolSAFE+™. En comparación con las resistencias respiratorias máximas permitidas de la norma actual EN 149:2001+A1:2009, los valores reales medidos de las mascarillas Dräger son muy inferiores.

---

### Respire con facilidad con la válvula de exhalación CoolMAX™:

La válvula de exhalación CoolMAX™ libera el aire espirado de forma óptima fuera de la mascarilla. La resistencia respiratoria se reduce de forma continua para facilitar aún más la respiración. El aire húmedo y caliente exhalado se libera fuera de la mascarilla para evitar el empañamiento de las gafas de trabajo y la acumulación de calor. Como resultado: El usuario disfruta del mejor nivel de comodidad.

## Detalles



ST-8668-8674-8677-2007

Codificación por colores de las clases de protección



ST-8665-2007

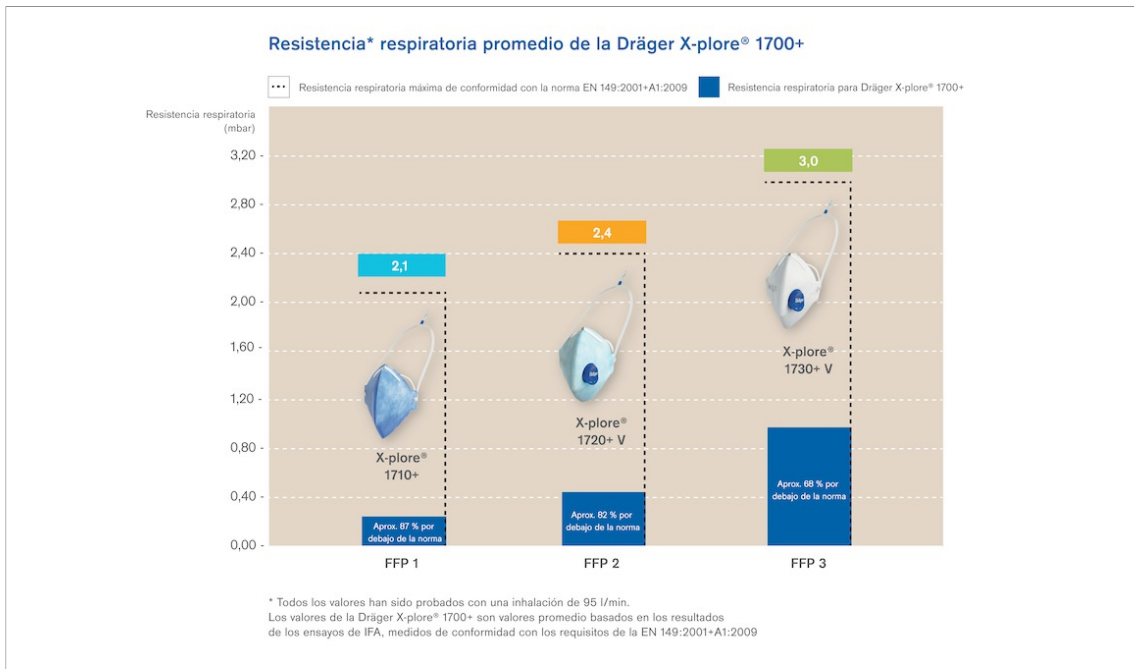
Almohadilla nasal para cerrar la zona de la nariz



ST-1111-2008

Respire fácil con la válvula de exhalación CoolMAX™

## Resistencia respiratoria hasta 87% menos de la exigida



## Productos relacionados

D-6416-2209



### Dräger X-plore® 1300

La Dräger X-plore® 1300 combina protección respiratoria demostrada y fiable con nuevas ideas inteligentes que aseguran un alto nivel de comodidad y facilidad de uso.

ST-8679-2007



### Dräger X-plore® 1700

Respire fresco y mantenga la seguridad: La Dräger X-plore® 1700 permite respirar de forma fácil y cómoda. El material de filtrado CoolSAFE™ combina perfectamente la baja resistencia respiratoria y el alto rendimiento filtrante en una sola mascarilla. Y la válvula CoolMAX™ libera con eficiencia el aire húmedo y cálido al exterior. Esto facilita especialmente la respiración y mantiene al usuario fresco debajo de la mascarilla.

ST-1762-2005



### Dräger X-plore® 2100

La Dräger X-Plore® 2100 es la alternativa reutilizable a las mascarillas desechables para polvo. Es la solución ideal para el trabajo frecuente en ambientes con mucha cantidad de polvo. El filtro reemplazable proporciona protección frente a partículas sólidas y líquidas. Esta semi máscara Dräger X-plore® 2100 ofrece la perfecta combinación entre confort, seguridad y rendimiento.

## Especificaciones técnicas

### Dräger X-plore® 1700+

Material filtrante	CoolSAFE+™ para ofrecer protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles.
Homologaciones	Todas las variedades cumplen las directrices de la UE 89/686/CEE y están homologadas como mascarillas autofiltrantes para partículas, de conformidad con la norma EN 149:2001+A1:2009
Marcado D	Ha superado satisfactoriamente el test de prueba para polvo de dolomita.
Marcado NR	La mascarilla solo puede emplearse para un turno de trabajo como máximo.

### Información para el uso

#### Dräger X-plore® 1700+

Clase de protección	Múltiplo <sup>1</sup> del valor límite <sup>2</sup>	Campos de aplicación y limitaciones de uso
FFP1	4	Contra partículas sólidas y líquidas, pero no contra materiales cancerígenos y radioactivos, sustancias biológicas en el aire de los grupos de riesgo 2 y 3, y enzimas <sup>3</sup>
FFP2	10 (12 en España)	Contra partículas sólidas y líquidas, pero no contra materiales radioactivos, sustancias biológicas en el aire del grupo de riesgo 3, y enzimas <sup>3</sup>
FFP3	30 <sup>4</sup> (50 en España)	Contra partículas sólidas y líquidas, así como contra materiales radioactivos, sustancias biológicas en el aire del grupo de riesgo 3, y enzimas <sup>5</sup> (No homologado en Australia)

<sup>1</sup> Conforme a EN 529:2005, posibilidad de modificaciones mediante normativas nacionales

<sup>2</sup> Concentración de sustancias nocivas máxima fijada por cada país

<sup>3</sup> En caso necesario, cumpla estrictamente las diversas normativas nacionales

<sup>4</sup> Reino Unido: 20

<sup>5</sup> No protege contra la radiación radiactiva

## Información para pedidos

Dräger X-plore® 1700+	Marcado	Unidades/Caja	Referencia
Dräger X-plore® 1710+	FFP1 NR D	20	39 51 380
Dräger X-plore® 1720+ V	FFP2 NR D	10	39 51 384
Dräger X-plore® 1730+ V	FFP3 NR D	10	39 51 388

V = Versiones con válvula de exhalación CoolMAX™

## Observaciones

### SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Alemania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### SEDE REGIONAL

#### PANAMÁ

Draeger Panamá S. de R.L.  
Business Park, Torre V, piso 10  
Av. De la Rotonda  
Panamá, República de Panamá  
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

### VENTAS INTERNACIONALES

#### ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 4836 8310 / Fax -8321

#### CHILE

Dräger Chile Ltda.  
Av. Presidente Eduardo  
Frei Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

### COLOMBIA

Carrera 11a # 98 – 50  
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.  
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

### ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente.safety@draeger.com](mailto:atencionalcliente.safety@draeger.com)

### MÉXICO

Draeger Safety S.A. de C.V.  
German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
Tel +52 55 52 61 4000  
Fax +52 55 52 61 4132

### PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial  
S. de R.L.  
Calle 57B, Nuevo Paitilla,  
Dúplex 30 y 31, San Francisco  
Panamá, República de Panamá  
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

### PERÚ

Draeger Perú SAC  
Av. San Borja Sur 573-575  
Lima 41  
Tel +511 626 95-95 / Fax -73

### PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.  
Avenida do Forte, 6 - 6A  
2790 - 072 Carnaxide  
Tel +351 21 424 17 50  
Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contacto](http://www.draeger.com/contacto)

