



Línea  
completa  
para tu  
Seguridad.



TU SEGURIDAD **PRIMERO**  
**ARMOR**<sup>®</sup>  
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT



## Máscara de cara completa ARMOR de Silicón talla M

**DESCRIPCIÓN:** Máscara de protección respiratoria.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricada en polímero hipoalergénico suave, amplio visor resistente a impactos y salpicaduras, arnés de 4 puntos de ajuste simple. Compatible con todos los filtros ARMOR.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 136:1998.  
**APLICACIONES:** Cabinas de pintura, fumigación, laboratorios, etc.  
**TALLAS:** F-680 Medium / F-690 Large.



## AR-602 - Máscara de media cara ARMOR de TPE talla M

**DESCRIPCIÓN:** Máscara de protección respiratoria.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricada en polímero hipoalergénico suave. Arnés de cabeza. Regulable con sistema deslizante. Diseño ergonómico y liviano para uso prolongado. Menos partes de repuesto  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 140:1998  
**APLICACIONES:** Reciclaje, fumigación, Industria de alimentos, laboratorios.



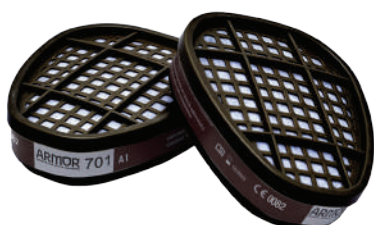
## AR-705 - Máscara de media cara ARMOR de silicón talla M

**DESCRIPCIÓN:** Máscara de protección respiratoria premium.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricada con silicón suave resistente a altas temperaturas. Arnés de cabeza regulable con sistema deslizante. Partes de repuesto; válvulas, arnés, etc. Compatible con todos los filtros ARMOR.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 140:1998.  
**APLICACIONES:** Soldadura eléctrica, MIG, MAG, plasma, oxicorte, industria de alimentos, laboratorios, fumigación.





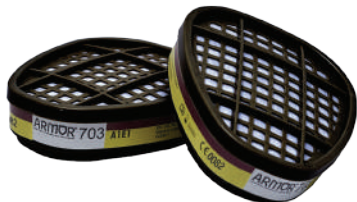
## AR-701 - Filtro ARMOR contra vapores orgánicos



DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:  
NORMA:  
APLICACIONES:

Filtro químico de carbón activado para vapores orgánicos.  
Diseño ergonómico y de bajo peso.  
Compatible con todos los modelos de máscaras ARMOR.  
Cumple con la norma EN 14387:2004 + A1:2008 CE 0082.  
Procesos de pintura, fumigación, farmacéutica, petróleo, minería.

## AR-703 - Filtro ARMOR contra vapores orgánicos y gases ácidos



DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:  
NORMA:  
APLICACIONES:

Filtro químico de carbón activado combinado para VO / GA  
Diseño ergonómico y de bajo peso.  
Compatible con todos los modelos de máscaras ARMOR.  
Cumple con la norma EN 14387:2004 + A1:2008 C3 0082.  
Procesos de pintura, fumigación, farmacéutica, petróleo, minería.

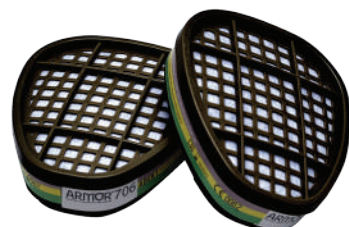
## AR-704 - Filtro ARMOR contra amoníaco y derivados



DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:  
NORMA:  
APLICACIONES:

AMONÍACO Y SUS DERIVADOS. Tipo K Clase 1  
Diseño ergonómico y bajo peso.  
Compatible con todos los modelos de máscaras ARMOR.  
Aprobados bajo Norma Europea UNE-EN 14387 para NH3 y derivados. CE2056  
Cuarto de compresores de amoníaco, procesos industriales que utilicen amoníaco y sus derivados

## FILTRO QUÍMICO ARMOR AR-706 gases múltiples



DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:  
NORMA:  
APLICACIONES:

Filtro químico de carbón activado para varios gases: VO, GA, NH3, H2S, y otros.  
Diseño ergonómico y bajo peso.  
Compatible con todos los modelos de máscaras ARMOR.  
Cumple con la Norma EN 14387:2004 + A1-2008  
Laboratorios de control de calidad, alimentos, aplicación de fosfina (solo escape), ambientes con varios contaminantes.

## AR-201 - Filtro ARMOR contra partículas P3 R



**DESCRIPCIÓN:** Filtro para partículas P3 ( polvo, humo, neblinas).  
**CARACTERÍSTICAS:** El filtro 201 P3 está fabricado con fibras de polipropileno. Su diseño permite una respiración suave.  
**NORMA:** Cumple la norma EN 143:2000 + A1:2006 P3R.  
**APLICACIONES:** Industria de alimentos, farmacéutica, de la madera, soldadura eléctrica, corte con plasma, pulido y lijado.

## AR-207 - Filtro ARMOR contra partículas y olores molestos de VO P3 R



**DESCRIPCIÓN:** Filtro para partículas P3 con carbón para VO.  
**CARACTERÍSTICAS:** El filtro 207 P3 está fabricado con fibras de polipropileno. Su diseño permite una respiración suave, el carbón activado para niveles molestos de VO es útil en presencia de solventes.  
**NORMA:** Cumple la norma EN 143:2000 P3 R CE 0082.  
**APLICACIONES:** Elaboración de fármacos, soldadura, lijado, construcción, fabricación de baterías.

## AR-510 - Retenedor ARMOR para acople de prefiltro



**DESCRIPCIÓN:** Retenedor plástico para sujetar pre filtro sobre el filtro químico.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricado en polietileno de alta resistencia para mayor vida útil.  
**APLICACIONES:** Usar siempre sobre filtro químico como sostén del pre filtro.

## AR-520 - Adaptador ARMOR con acople tipo bayoneta



**DESCRIPCIÓN:** Adaptador para usar filtros de alta eficiencia con cartuchos químicos.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricado en polietileno con sellos de goma para ajuste hermético sobre el filtro químico.

NO debe ser reutilizado.

## Filtro de partículas ARMOR 793 alta eficiencia.



**DESCRIPCIÓN:** Cartucho para partículas clase P3 alta eficiencia.  
**CARACTERÍSTICAS:** Filtro tipo cartucho para partículas secas o húmedas; fabricado con papel de fibra de vidrio en forma de acordeón. Gran capacidad de retención de partículas.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 143:2001.  
**APLICACIONES:** Procesos de solda, eléctrica, plasma, autógena, fundición, fabricación de baterías, presencia de plomo, cadmio, asbesto.

## Filtro de partículas ARMOR 793C alta eficiencia.

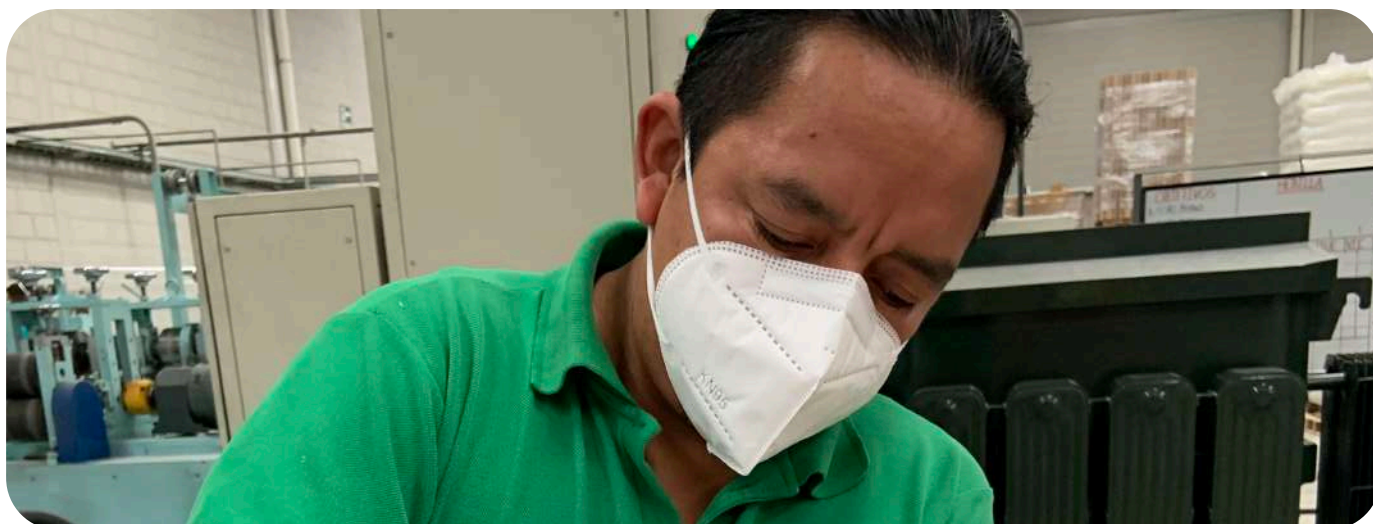


**DESCRIPCIÓN:** Cartucho para partículas clase P3 alta eficiencia con carbón.  
**CARACTERÍSTICAS:** Filtro tipo cartucho para partículas secas o húmedas; fabricado con papel de fibra de vidrio en forma de acordeón. Gran capacidad de retención de partículas y niveles molestos de vapores orgánicos.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 143:2001.  
**APLICACIONES:** Procesos de solda, eléctrica, plasma, autógena, fundición, fabricación de baterías, presencia de plomo, cadmio, asbesto y presencia de niveles molestos de vapores orgánicos.

## PREFILTRO ARMOR para partículas 7N11



**DESCRIPCIÓN:** Filtro para partículas P2 sobre filtro químico.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricado con fibras de polipropileno entrelazado para mayor retención de partículas.  
**NORMA:** Compatible con los filtros serie 700 ARMOR y retenedor 510. Cumple con la norma EN 143:2001.  
**APLICACIONES:** Usar siempre con filtro químico y retenedor en procesos de: fumigación, pintura, tratamiento de agua, etc.



### AR-1058 Respirador desechable ARMOR en forma de copa N95

DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:

Respirador tipo copa para polvos, humos, neblinas. El respirador AR-1058 fabricado con fibras de polipropileno entrelazado, provee una fácil respiración y excelente filtración, cuenta con clip nasal para ajustar al tabique.

NORMA:  
APLICACIONES:

Cumple con la norma NIOSH 42 CFR 48 como N95. Trabajos de lijado, pulido, limpieza, etc.



### AR-1040 Respirador desechable ARMOR plegable N95

DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:

Respirador plegable con bandas elásticas. El respirador AR-1040 fabricado con fibras de polipropileno entrelazado.

NORMA:  
APLICACIONES:

Bandas elásticas textiles. Sin partes metálicas. Cumple con la norma NIOSH 42 CFR 84 como N95. Industria de alimentos, farmacéutica, de la madera. Procesadoras de mariscos.



### AR-1041V Respirador desechable ARMOR plegable con válvula de exhalación N95

DESCRIPCIÓN:  
CARACTERÍSTICAS:

Respirador plegable con válvula. El respirador AR-1041V fabricado con fibras de polipropileno entrelazado, sin partes metálicas.

NORMA:  
APLICACIONES:

Cumple con la norma NIOSH CFR 84 como N95. Procesos de pintura, limpieza, alimentos, farmacéutica, áreas con alta temperatura ambiental.

**AR-10 Lente ARMOR Combat transparente**



DESCRIPCIÓN: Lente de seguridad claro.  
 CARACTERÍSTICAS: Fabricado en policarbonato transparente, con protección UV, filtra el 99 % de radiación, diseño ergonómico y liviano.  
 NORMA: Cumple con la norma ANSI Z87.1 y EN 166:2001.  
 APLICACIONES: Industria farmacéutica, alimentos, agroindustria, madera.

**AR-10 Lente ARMOR Combat gris**



DESCRIPCIÓN: Lente de seguridad gris con protección UV.  
 CARACTERÍSTICAS: Fabricado en policarbonato gris, con protección UV, filtra el 99 % de Radiación, diseño ergonómico y liviano.  
 NORMA: Cumple con la norma ANSI Z87.1 y EN 166:2001.  
 APLICACIONES: Industria farmacéutica, alimentos, agroindustria, madera.

**AR-30 Lente ARMOR Súper transparente**



DESCRIPCIÓN: Lente de seguridad claro antiempañante con protección UV.  
 CARACTERÍSTICAS: Fabricado en policarbonato transparente, puente nasal suave, patillas antideslizantes, marco negro y liviano. Cuenta con cordón textil.  
 NORMA: Cumple norma EN 166:2000.  
 APLICACIONES: Industria farmacéutica, alimentos, agroindustria, madera.

**AR-30 Lente ARMOR Súper gris**



DESCRIPCIÓN: Lente de seguridad gris antiempañante con protección UV.  
 CARACTERÍSTICAS: Fabricado en policarbonato gris, puente nasal suave, patillas antideslizantes, marco negro y liviano. Cuenta con cordón textil.  
 NORMA: Cumple norma EN 166:2000.  
 APLICACIONES: Industria farmacéutica, alimentos, agroindustria, madera.

**MONOGAFA ARMOR COMBAT**



DESCRIPCIÓN: Monogafa de seguridad con banda elástica.  
 CARACTERÍSTICAS: Fabricada con lente de policarbonato y marco de PVC, con banda elástica para ajuste. Protección contra salpicaduras e impactos.  
 NORMA: Cumple la norma EN 166:2001B.  
 APLICACIONES: Laboratorios, bodegas de químicos, reciclaje.

**MONOGAFA ARMOR SÚPER**



DESCRIPCIÓN: Monogafa de seguridad con sello suave y banda de ajuste.  
 CARACTERÍSTICAS: Fabricada en policarbonato y silicón con banda elástica textil regulable. Compatible con máscaras de media cara. Resistente a alta temperatura radiante.  
 NORMA: Cumple con la norma EN 166F / ANSI Z87.  
 APLICACIONES: Laboratorios, bodegas de químicos, reciclaje.

### Tapón ARMOR 37 dB de espuma sin cordón



**DESCRIPCIÓN:** Tapón auditivo descartable de espuma sin cordón.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricado en material suave hipoalergénico con alto nivel de atenuación SNR 37 dB, ideal para frecuencias altas.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 352-2: 2002.  
**APLICACIONES:** Visitas a planta, uso con orejera, altos niveles de ruido.

### Tapón ARMOR 37 dB de espuma con cordón



**DESCRIPCIÓN:** Tapón auditivo descartable de espuma con cordón.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricado en material suave hipoalergénico con alto nivel de atenuación SNR 37 dB, ideal para frecuencias altas.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 352-2: 2002.  
**APLICACIONES:** Visitas a planta, uso con orejera, altos niveles de ruido.



### AR-110 Traje de seguridad ARMOR de cuerpo completo Tipo 5/6, Talla M



**DESCRIPCIÓN:** Traje de protección tipo overol con capucha.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricado con tela de polipropileno y lámina de PE color blanco; resistente a partículas sólidas y salpicaduras de químicos nivel 5/6. Liviano y fresco.  
**NORMA:** Cumple con la norma EN 340 nivel 5/6.  
**APLICACIONES:** Cabinas de pintura, limpiezas químicas, plantas de tratamiento de agua, bodegas de químicos, alimentos.

TU SEGURIDAD **PRIMERO**

# ARMOR®

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

En **ARMOR** proveemos Equipos de Protección Personal a los diferentes segmentos de mercados, que a su vez buscan una excelente calidad y desempeño, cumplimiento de las principales normativas vigentes y la mejor relación de costo beneficio.

**NORMAS:**



[www.armorepps.com](http://www.armorepps.com)