





## MÁSCARA ARMOR DE CARA COMPLETA F-680

**DESCRIPCIÓN:** Máscara de protección respiratoria.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricada en polímero hipoalérgico 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 y AS/NZS 1716:2012  
**APLICACIONES:** Cabinas de pintura, fumigación, laboratorios, etc.



## MÁSCARA DE MEDIA CARA ARMOR 602

**DESCRIPCIÓN:** Máscara de protección respiratoria.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricada en polímero hipoalérgico 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.



## MÁSCARA DE MEDIA CARA ARMOR 705

**DESCRIPCIÓN:** Máscara de protección respiratoria Premium.  
**CARACTERÍSTICAS:** Fabricada en silicón suave resistente a alta temperatura. 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.



## FILTRO QUÍMICO ARMOR 701 PARA VAPORES ORGÁNICOS

**DESCRIPCIÓN:** Filtro químico de carbón activado para Vapores Orgánicos.  
**CARACTERÍSTICAS:** Diseño ergonómico y de bajo peso. Compatible con todos los modelos de máscaras ARMOR.  
**NORMA:** Cumple con la Norma EN 14387:2004 + A1:2008  
**APLICACIONES:** Procesos de pintura, fumigación, farmacéutica, petróleo, minería.



## FILTRO QUÍMICO ARMOR 703 PARA VAPORES Y GASES ÁCIDOS

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



## FILTRO QUÍMICO ARMOR 706 MULTIPLE

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



## FILTRO DE PARTÍCULAS ARMOR 207 ALTA EFICIENCIA

**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 CE2056  
**APLICACIONES:** Elaboración de fármacos, soldadura, lijado, construcción, fabricación de baterías.



## FILTRO DE PARTÍCULAS ARMOR 201 ALTA EFICIENCIA

**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 con la Norma EN 143:2000 P3 R CE2056  
**APLICACIONES:** Industria de alimentos, farmacéutica, de la madera, soldadura eléctrica, corte con plasma, pulido y lijado.



## 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 polipropileno laminado 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.



## 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. Compatible con los filtros serie 700 ARMOR y retenedor 510.  
**NORMA:** Cumple con la Norma EN 143:2001  
**APLICACIONES:** Usar siempre con filtro químico y retenedor en procesos de: fumigación, pintura, tratamiento de agua, etc.



## RETENEDOR ARMOR 510 PARA PREFILTRO ARMOR 7N11

**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.



## ADAPTADOR ARMOR 520 PARA FILTROS ARMOR CLASE P3

**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.**

**RESPIRADOR DESCARTABLE ARMOR AR-110 N95**



**DESCRIPCIÓN:** Respirador tipo copa para polvos, humos, neblinas.  
**CARACTERÍSTICAS:** El respirador AR-110 fabricado con fibras de polipropileno entrelazado, provee una fácil respiración y excelente filtración, cuenta con clip nasal para ajustar al tabique.  
**NORMA:** Cumple con la Norma NIOSH 42 CFR 48 como N95  
**APLICACIONES:** Trabajos de lijado, pulido, limpieza, etc.

**RESPIRADOR DESCARTABLE ARMOR AR-110V N95**



**DESCRIPCIÓN:** Respirador tipo copa con válvula de exhalación para partículas.  
**CARACTERÍSTICAS:** El respirador AR-110 V fabricado con fibras de polipropileno entrelazadas, provee una respiración más fresca en ambientes cálidos por su válvula de exhalación y baja resistencia.  
**NORMA:** Cumple con la Norma NIOSH 42 CFR 84 como N95  
**APLICACIONES:** Trabajos de lijado, pulido, limpieza, panificación.

**RESPIRADOR DESCARTABLE ARMOR AR-112 R95**



**DESCRIPCIÓN:** Respirador tipo copa para partículas y olores molestos.  
**CARACTERÍSTICAS:** El respirador AR-112 R95 con carbón activado provee un eficiente nivel de protección en ambientes con presencia de vapores orgánicos y partículas con o sin aceite.  
**NORMA:** Cumple con la Norma NIOSH 42 CFR 84 como R95.  
**APLICACIONES:** Pulverizado de vehículos, agroindustria, pintura manual.

**RESPIRADOR DESCARTABLE ARMOR AR-113 N95**



**DESCRIPCIÓN:** Respirador tipo copa con válvula de exhalación y carbón para VO.  
**CARACTERÍSTICAS:** El respirador AR-113 N95 fabricado con fibras de polipropileno entrelazadas y capa de carbón para niveles molestos de vapores orgánicos.  
**NORMA:** Válvula de exhalación para ambientes cálidos. Cumple con la Norma NIOSH 42 CFR 84 como N95.  
**APLICACIONES:** Agroindustria, invernaderos, pintura manual.

**RESPIRADOR DESCARTABLE ARMOR AR-210 PLEGABLE N95**



**DESCRIPCIÓN:** Respirador plegable con bandas regulables termo pegadas.  
**CARACTERÍSTICAS:** El respirador AR-210 N95 Fabricado con fibras de polipropileno entrelazado.  
**NORMA:** Bandas elásticas textiles regulables. Sin partes metálicas. Cumple con la Norma NIOSH 42 CFR 84 como N95.  
**APLICACIONES:** Industria de alimentos, farmacéutica, de la madera. Procesadoras de mariscos.

**RESPIRADOR DESCARTABLE ARMOR AR-210V PLEGABLE N95.**



**DESCRIPCIÓN:** Respirador plegable con válvula y bandas regulables.  
**CARACTERÍSTICAS:** El respirador AR-210V N95 Fabricado con fibras de polipropileno entrelazado, sin partes metálicas y bandas textiles regulables en ajuste.  
**NORMA:** Cumple con la Norma NIOSH CFR 84 como N95.  
**APLICACIONES:** Procesos de pintura, limpieza, alimentos, farmacéutica, áreas con alta temperatura ambiental.