

ARMOR[®]

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT



NORMAS:



www.alcacompany.com

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 948 535 819



MÁSCARA ARMOR DE CARA COMPLETA F-680

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 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 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.



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 suelda, 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.