



## MASCARILLA 2 FILTRO RM-602

Cod.7862105541986

Elaborado en caucho natural con válvulas de inhalación y exhalación.  
Filtros intercambiables.



## MASCARILLA 1 FILTRO RM-601

Cod.7862105541487

Elaborado en caucho natural con válvulas de inhalación y exhalación.  
Filtros intercambiables

Filtros para uso en mascarillas PERKSON REF. RM 601 y RM 602.

## FILTRO

Cod.7862105541832

R-610



R-612

R-611

**FILTRO 153B, PARA PARTÍCULAS DE AIRE:** Polvos, Humos, Neblinas Radionucleidos, derivados del radom y polvos o neblinas que contengan asbesto.

**FILTRO 152 A, PARA VAPORES INORGÁNICOS** contra emanaciones con porcentaje carga menor a 0.05.

**FILTRO INSECTICIDAS** con porcentaje de carga no mayor a 2 millones de partículas por pie cúbico.

**FILTRO 153 A , PARA VAPORES ORGÁNICOS** gases ácidos para no más de mil partes por millón, Cloro, óxidos de sulfuro, Dióxido de sodio, cloruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, (Solo escapes) Dióxido de cloro y floruro de hidrógeno

**FILTRO 153 C, PARA VAPORES DE PINTURA** no más de mil partes por millón de vapores por volumen.



## LENTE OSCURO REF. SS7599

Cod.7862105542082



## LENTE CLARO REF. SS7599

Cod.7862105542075

## ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LENTES DE SEGURIDAD

Protección Lateral Policarbonato tipo UVEX, marca PERKSON, Norma ANSI Z ,87.1, presentación caja de 12 unidades.

## APLICACIONES

- Resistente a salpicaduras y virutas volantes.
- El armazón es muy cómodo y bajo de peso lo cual ofrece gran comodidad al usuario.
- Uso en laboratorios y en la industria de gases, mecánica industrial, industria petrolera, industria de la construcción, soldadura en forma indirecta, entre otros.

TIPO DE LENTE	PROTECCIÓN UVX 180 - 380 nm	PROTECCIÓN UVX ALTO 380 - 400 nm	PROTECCIÓN LUZ AZUL 400 - 480 nm	PROTECCIÓN INFRAROJA 780 - 1100 nm	LUZ VISIBLE TRANSMITIDA (VLT)
LENTE CLARO EN POLICARBONATO ANTI EMPAÑANTE	99.9%	84%	15%	14%	91%





PERKSON  
SAFETY

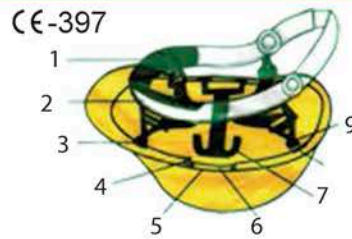
# PROTECCION PERSONAL



## CASCO

USO: Diseñado para proteger la cabeza de los objetos que caen en las fábricas o en construcciones.

NORMA: ANSI Z.89.1 y CE.EN.397, HOMOLOGADO



1. Almohadilla frontal
2. Llave de la percha frontal (la frente)
3. Atadura o anclaje de correa de barbilla
4. Hendidura importante temporal (central)
5. Hendidura importante temporal (cetral)
6. Llave de la hendidura temporal (central)
7. Hendidura importante occipital (atrás)
8. Llave de la hendidura occipital (atrás)
9. Atadura de la correa (atrás)



Suspensión en Nylon, ajuste con Ratchet

ENSAYOS	REQUISITOS NORMA ANSI Z.89.1	RESULTADOS
Resistente al aislamiento	Soporta 20000 v. de A.C. de 60 Hz, durante 3 min., la corriente de fuga no excederá de 9mA a 30000 V, A.C. WI casco no debe permitir el paso de corriente.	3,17 Ma
Resistente al impacto	No transmitirá una fuerza promedio mayor de 378 IN (38 kg)	251,76 kg. F
Resistente a la penetración	Los cascos no serán penetrados a una profundidad mayor de 9,5 mm., no serán penetrados más de 11.1mm por min.	1.1 mm
Inflamabilidad	No arderán a una rata mayor de 76,2 mm. por min.	25,70 mm / mm
Absorción de agua	No absorberán más de 5%.	0,12%



## OREJERAS PARA CASCO

Este protector auditivo cumple con las exigencias de la Norma CE-EN 352.3 ANZI S3-19 de Protectores Auditivos. Elaborado en Plástico ABS atenuación de ruido máx. 25 db - Min 5 db. Norma. Se adapta también a casco MSA. Copas en ABS y esponja en PVC.



## OREJERAS TIPO COPA AZUL

Este protector auditivo proporciona una excelente reducción de ruido, la orejera es cómoda, copas de esponja, venda de cuero para un buen confort. REF.EP.109 Norma ANSI S3.16 y CE EN 352.1. Nivel de atenuación de ruido de 10 db a 40 db.



## OREJERAS TIPO COPA AMARILLO

Este protector auditivo proporciona una excelente reducción de ruido, orejeras cómodas, copas de esponja. REF.EP.106 Norma ANSI S3.16 y CE EN 352.1. Nivel de atenuación de ruido de 10 db a 40 db.



## PROTECTOR AUDITIVO TIPO TAPON

Copos de esponja. Caja marca PERKSON, cumple Norma ANSI-S3-19 y CE-EN-352-2. Nivel de atenuación del ruido de 5 db a 20 db.

VALORES ATENUACION								
Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	14,3	11,3	16,1	25,8	33,1	34,8	32,7	31,0
Desactivación Estándar (dB)	5,7	5,2	6,4	4,6	6,1	4,5	5,5	5,7
Protección Promedio (dB)	8,6	6,1	9,7	21,2	27,0	30,3	27,2	25,3
NRR: 23	H:23	M:21	L:12					

