

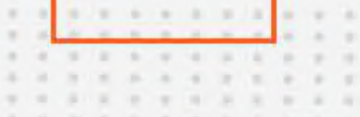


SIDEMAQ®

Seguridad Industrial

2025

CATÁLOGO



ÍNDICE

/ PROTECCIÓN CRANEANA	3-8
/ PROTECCIÓN AUDITIVA	9-12
/ PROTECCIÓN PARA LOS OJOS	13-17
/ GUANTES DE PROTECCIÓN	18-27
/ PROTECCIÓN RESPIRATORIA	28-33
/ ANTICAÍDAS	34-46
/ ROPA DE TRABAJO	47-55
/ EXTINTORES	56-60
/ PRIMEROS AUXILIOS	61-63
/ SEÑALIZACION VIAL E INDUSTRIAL	64-72



CATÁLOGO
**PROTECCIÓN
CRANEANA**





CASCOS DE SEGURIDAD

CASCO DE SEGURIDAD R-300

R-300



CARACTERÍSTICAS

- Certificado por ANSI/ISEA Z89.1-2014
- Resistente y Ligero.
- Tipo I - Impacto superior
- Rango tamaño ajustable 51-63 cm.
- Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20,000 volts.

Clasificación: Tipo I, Clase E



CLAVE	COLOR
R-300-BL	
R-300-RO	
R-300-AM	
R-300-PL	
R-300-VR	
R-300-2	
R-300-AZ	

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



DISPONIBLE EN DIFERENTES COLORES



Todos los cascos de SIDEMAQ SAFETY cuentan con:



CERTIFICACIÓN ANSI/ISEA Z89.1-2014



CASCOS CLASE "E" protección de hasta

20.000

Volts

Síguenos en facebook click aqui!



Cotiza con nosotros click aqui!



CASCO DE SEGURIDAD R-600 ALA ANCHA

R-600



CARACTERÍSTICAS

- Certificado por ANSI/ISEA Z89.1-2014
- Estructura de Polietileno de alta densidad.
- Tipo I - Contra impacto vertical, de arriba hacia abajo.
- Banda para sudor acojinado.
- Ajuste: Fas-Trac.
- Ala Completa.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20,000 volts.
- Dieléctrico 100%

Clasificación: Tipo I, Clase E



CLAVE	COLOR
R-600-BL	
R-600-RO	
R-600-AM	
R-600-PL	
R-600-CA	
R-600-2	
R-600-AZ	

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



DISPONIBLE EN DIFERENTES COLORES

CASCO DE SEGURIDAD

78911140068056

Lake**CARACTERÍSTICAS****Material:** ABS

- Costura reforzados.
- Ajustable a Trinquete.
- Aislamiento Eléctrico.
- Resistencia a perforaciones.
- Retardante de llama.



CLAVE	COLOR
78911140068056-BL	
78911140068056-AZ	
78911140068056-AM	

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CASCO DE SEGURIDAD

NSB10001E

Honeywell**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado en polietileno de alta resistencia.(HDPE)
- Disponibles con suspensión de nylon y plástico con sistema de ajuste ratchet y Pin-lock.
- Resistencia al impacto.
- Posee cuatro puntos de apoyo.
- Sistema universal de ensamble para accesorios (Protector auditivo tipo copa, visor).
- Canal de desagüe.
- Las suspensiones aumentan con una banda acolchada antisudor en la parte frontal.



CLAVE	COLOR
NSB10001E-BL	
NSB10001E-RO	
NSB10001E-AZ	
NSB10001E-NA	

Clasificación: Tipo I Clase E

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**CASCO DE SEGURIDAD PARA TRABAJO EN ALTURAS PS53**

PS53

PORTWEST**CARACTERÍSTICAS**

- Diseño especial para trabajar en altura.
- Aislamiento eléctrico hasta 1000 V a.c. o 1500V cc.
- Cubierta de casco sin ventilación para su utilización segura en aplicaciones eléctricas.
- Arnés textil de suspensión de 6 puntos con ajuste de rueda.
- Barboquejo con protector de barbilla de goma.
- Carcasa ABS sin ventilación, ligera y robusta.



CLAVE	COLOR
PS53-BL	
PS53-NA	
PS53-AM	
PS53-AZ	

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**CASCO PARA TRABAJOS EN ALTURA YAKO**

200350260472

STEELPRO SAFETY**CARACTERÍSTICAS**

- El casco posee cuatro ganchos de posicionamiento para el montaje de una lámpara con cinta elástica.
- Ajuste tipo roller suave y rápido.
- Arnés de seis puntas en Nylon.
- Barbiquejo de 3 puntas con enganche al casco y mentonera siliconada.
- Slots laterales de tamaño universal para complementar con accesorios y protección auditiva.
- Aislante térmico para mayor confort y protección de temperaturas extremas.

**Clasificación:** Tipo II, Clase E

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**GORRA CON CASQUETE DE SEGURIDAD**

10400973

SIDEMAQ SAFETY**CARACTERÍSTICAS**

- Diseñado para proteger el cuero cabelludo de raspaduras o laceraciones causadas por golpes o impactos leves en la cabeza.
- Casquete plástico de policarbonato con almohadillas soft interna y externa para absorción de golpes.
- Material: Fabricado en policarbonato
- Cubierto por gorra textil de 6 gajos estilo béisbol.
- Visera estándar de 7,5 cm.
- Tafilete absorbente de la transpiración en todo el contorno de la cabeza.
- Ergonómico y confortable.
- Desmontable.
- Tamaño único con ajuste de medida (54 a 59 cm) por bandas de nuca con velcro



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

y no olvides tu funda para cascos



- Costura reforzada.
- Gancho sujetador de plástico
- Protege el casco elementos externos
- Estampado de Logotipo (Opcional)



SOPORTE FACIAL

ADOSABLES AL CASCO

SOPORTE FACIAL PARA CASCO

PW58

PORTWEST**CARACTERÍSTICAS**

- Apto para la mayoría de los cascos estándar
- Se monta fácilmente sobre cascos mediante su muelle cubierto de goma
- Posición retraída para uso intermitente
- Repuesto de pantalla sencillo y seguro
- Certificado CE



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



SOPORTE UNIVERSAL ADOSABLE AL CASCO

902495



CARACTERÍSTICAS

Soporte para montar junto con una pantalla facial y un protector auditivo para acoplar al casco de seguridad industrial.

- Proporciona al usuario protección para la cara, el oído y la cabeza simultáneamente.
- Sistema de anclaje mecánico keep-up/keepdown
- Fabricado en nylon.
- 5 botones de anclaje universales.
- Articulado para levantar la pantalla frontal
- Incluye un par de ranuras de montaje para casco



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



Personaliza tu casco GRATIS

SOPORTE FACIAL NEGRO ROCKET

201800280564



CARACTERÍSTICAS

Soporte de visores modelo Rocket, liviano, seguro y con ajuste tipo roller para un fácil y cómodo ajuste.

- Fabricado en nylon.
- Ajuste Tipo Roller.
- Diseñado para ser utilizado con visores de protección.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

SOPORTE FACIAL AMARILLO

201800280047



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PAD (Poliétileno de alta densidad) para proteger zona frontal de la cabeza.
- Sistema de ajuste de rosca sin fin, para un ajuste seguro.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ACCESORIOS PARA CASCOS

PROTECCIÓN CRANEANA

VISERA DE PROTECCIÓN SOLAR

R-303



CARACTERÍSTICAS

- Hecho de ABS, parte frontal de policarbonato tintado.
- Compatible con el casco de ala corta R-300.
- La sección frontal no bloquea la visión vertical
- Sistema de colocación con anclajes plásticos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

PROTECTOR FACIAL PLANO CON RIVETE DE ALUMINIO

201800280048



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en lámina de policarbonato 1mm.
- Resistente a impactos, a líquidos corrosivos e irritantes
- Posee filtro UV.
- El ribete de aluminio permite dar mejor forma a la curvatura de este.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

PROTECTOR FACIAL PLANO CLARO

901543



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de policarbonato para proteger de golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química.
- Diseño envolvente, protección frontal y lateral.
- Plano y flexible, se adapta perfectamente a los accesorios de sujeción.
- Fabricado en PETG.
- 9 ranuras en la banda superior para un firme montaje en el soporte.

Dimensiones: 8 x 15 1/2"

Espesor: 1 mm.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PROTECTOR FACIAL CON MALLA DE PLÁSTICO

901389



CARACTERÍSTICAS

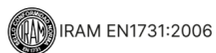
Resiste a impactos de partículas de alta velocidad y baja energía

- Pantalla de protección facial que presenta una malla plastica en bastidor plastico.
- Orientada al uso en actividades forestales coma tala, poda, etc.
- Protege la cara de astillas, vegetación y partfculas.
- Malla plastica de nylon.
- Mesh size: 20x20.
- 3 ranuras distribuidas en la banda superior para montaje en el soporte.

Dimensiones: 8 x 14 "



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PROTECTOR FACIAL BURBUJA

901386



CARACTERÍSTICAS

- Diseño envolvente, suministra protección frontal y lateral desde la frente al mentón.
- Fabricado en policarbonato.
- Filtro UV.
- 7 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte.

Dimensiones: 8 x 15½"

Espesor: 2 mm Apto protección alto impacto."



CLAVE	COLOR
901387	
901386	

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MENTONERA PARA CASCOS

200350010671



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para sujetar el casco, en labores que presenten de caída de tales como fuerte viento y/o trabaj altura.

- Elástico negro 70% poliéster y 30% goma.
- 2 ganchos plásticos negro PUC
- Hebilla plástica negro PUC
- Mentonera negra PVC



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MENTONERA PARA CASCO CON BANDA ELASTICA

R-100



CARACTERÍSTICAS

- Elástico negro 70% poliéster y 30% goma.
- 2 ganchos plásticos negro PUC.
- Hebilla plástica negro PUC.
- Mentonera negra PVC.
- Pieza de mentón ergonómica inyectada.
- Banda elastizada de 1,8 cm.
- No tiene piezas metálicas por lo que no altera la clasificación dieléctrica del casco.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MASCARA DE SOLDAR ADOZABLE PARA CASCO

90700



CARACTERÍSTICAS

- Protección contra quemaduras por radiación, chispas, salpicaduras y partículas de metal caliente presentes en las tareas de soldadura.
- Equipado con el filtro apropiado conforme recomendación del estándar ANSI Z87.1
- Fabricada en polipropileno (PP).
- Portafiltro rebatible y ventana de inspección rectangulares.
- Dimensiones lente/filtro: 50 x 108mm (no provisto; ver accesorios).
- Adaptador para montaje en casco incluido.
- Rebatimiento de la máscara con 4 posiciones de stop.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CAPUCHÓN TIPO CHAVO PARA CASCO TELA KAKI

11001001



CARACTERÍSTICAS

- Capucha de ajuste universal para cascos Industriales.
- Cubre boca y nariz con broches de seguridad.
- Ajuste bajo el mentón con tira de velcro adherente.
- Frisa interior Polar.
- Banda Elástica superior para ajuste en el Casco.
- Orificios frontales para respiración y ventilación.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

SOLDADURA



ALERO

PARA CASCOS

ALERO DE TELA PARA CASCO

98000010



CLAVE	COLOR
98000010-GR	
98000010-AZ	
98000010-KA	

CARACTERÍSTICAS

Alero con cubrecuello para cascos industriales de seguridad.

- Eficaz protección contra quemaduras de sol.
- Tela kaki.
- Costura reforzados.
- Deslizamiento fácil sobre casco.
- Adaptable a cualquier tipo de casco de seguridad.
- Protege el área del cuello, cara y orejas, de los rayos del sol evitando quemaduras.

- Bordado de Logotipo (Opcional)

Color: Gris, Azul marino y Kaki.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

TAFILETES EXTRAS



TAFILETE + RATCHET + MENTONERA R300R

R-300-R



CARACTERÍSTICAS

- Banda de sudor de espuma poliuretano (PU).
- Cinta de cabeza Polipropileno (PP).
- Clips Polipropileno gris (PP).
- Parte superior de Almohadilla de Polietileno de baja densidad (LDPE).
- Ratchet Polioximetileno (POM).
- Polipropileno (PP) y Poliamida (PA).
- Cintas de la suspensión Poliester (PET).

Suspensión: 4 puntos.

Aplicación: Tafilete de uso universal para cascos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



TAFILETE EN CINTA PARA CASCO CON RACHET

25006650



CARACTERÍSTICAS

Tafilete con sistema de suspensión de 4 puntos.

- Las bandas de suspensión se ajustan a la cabeza para mayor comodidad.
- Arnés con ajuste tipo RATCHET o FAST TRACK.
- Cuenta con correas de nylon, almohadilla anti sudor para la frente, regulador de altura y puntos de bloqueo o posición fija.
- Cuenta con 4 puntos de anclaje para mayor seguridad y rigidez



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ENCUENTRA TODO EL EQUIPO QUE NECESITAS

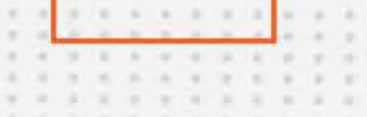
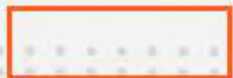


CATÁLOGO
**PROTECCIÓN
AUDITIVA**



SIDEMAQ[®]

Seguridad Industrial



TAPONES DE OÍDO



DISPENSADOR DE TAPONES AUDITIVOS SD - 500 / SNR 36 DB

SD-500

Atenuación: SNR 36 dB
NRR: 33 dB



CARACTERÍSTICAS

- Los tapones de oído que contiene este dispensador no tienen PVC y poseen rebote lento. (Se aceptan varios tiempos de rebote).
- Elaborados con espuma sintética extra suave, ligeros cierre hermético sin causar presión. Resistentes a la tracción y desechables.
- Se adaptan a la perfección a los canales auditivos.
- Los contornos siguen la forma del canal auditivo, lo que significa menor presión en el diámetro más pequeño del tapón.
- La base grande ayuda a insertarlos, adaptarlos y quitarlos de forma correcta.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



TAPÓN DE SILICONA CON CORDÓN SIN CAJA SD-10 / SNR 31 DB

SD-10

Atenuación: SNR 31 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicona hipoalergénica.
- Libre de PVC.
- Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción/remoción.
- Reutilizable.
- Resistente a la cera del oído y lavable.
- Provistos con cordón textil de poliéster.
- Recomendado para niveles moderados de ruido.
- Fabricado en silicona hipoalergénica.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



TAPÓN DE SILICONA CON CORDÓN EN CAJA SD-10C / SNR 31 DB

SD-10C

Atenuación: SNR 31 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicona hipoalergénica.
- Libre de PVC.
- Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción/remoción.
- Reutilizable.
- Resistente a la cera del oído y lavable.
- Provistos con cordón textil de poliéster.
- Recomendado para niveles moderados de ruido.
- Fabricado en silicona hipoalergénica.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ESCOGE TU PROTECCIÓN AUDITIVA SEGÚN TU ENTORNO DE TRABAJO



SNR: Reducción del nivel de ruido

TU PROTECTOR AUDITIVO DEBE EVITAR QUE TUS OÍDOS SOPORTEN MAS DE 85 dB

PARA SABER QUE PROTECTOR USAR, HAZ LA SIGUIENTE RESTA:

Ruido en tu trabajo - SNR = ↓

El resultado siempre debe ser menor a:

85dB

NUNCA POR ENCIMA DE 85 dB

Todos los protectores auditivos de SIDEMAQ SAFETY cuentan con:

CERTIFICACIÓN



Cotiza con nosotros
click aqui!



SIDEMAQ SAFETY



OREJERAS

PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA GEO / SNR 27 DB

GEO



Atenuación: SNR 27 dB
NRR: 23 dB



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de auricular ABS naranja de alta visibilidad parche de ABS negro.
- Algodón de aislamiento acústico negro, material de almohadilla envuelto en piel de PVC negro suave y no irritante.
- Construcción protectora completa de la oreja.
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables.
- Banda elástica.
- Copas de ABS + diadema plástica.
- Tira elástica: PP (polipropileno).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.

EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA INEX / SNR 34 DB

INEX



Atenuación: SNR 34 dB
NRR: 27 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema de acero inoxidable 304 resistente a la corrosión y al calor.
- La diadema acolchonada posee 4 puntos de suspensión; ayuda a distribuir la presión uniformemente.
- Tira suave con dos hebillas ajustables, la tira símil PU y la diadema de acero inoxidable se acoplan perfectamente.
- La espuma se encuentra dentro de las copas de ABS, las cuales tienen un diseño exclusivo de orejera grande y curva, y buen aislamiento acústico.
- Es ligera, cómoda y ofrece un rango efectivo de protección.
- Diadema de acero inoxidable.
- Copas de ABS.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.

EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO ADOSABLE PARA CASCO ATON / SNR 30 DB

ATON



Atenuación: SNR 30 dB
NRR: 25 dB



CARACTERÍSTICAS

- Almohadillas reemplazables: material símil PU sumamente suave.
- Las copas de ABS tienen en su interior espuma ovalada.
- Cuenta con accesorios reforzados para el montaje y se adapta a la mayoría de los cascos de seguridad.
- Utiliza cables sujetadores individuales de acero inoxidable y dos puntos de baja tensión para una alineación uniforme y cómoda con la cabeza.
- También cuenta con una abertura de aire de presión equilibrada para garantizar rápidamente la presión correcta en el tímpano.
- Diadema de acero inoxidable 304.
- Copas de ABS.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.

EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 2 / SNR 30 DB

MAT2



Atenuación: SNR 30 dB
NRR: 24 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Cuenta con accesorios reforzados para el montaje y se adapta a la mayoría de los cascos de seguridad.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja.
- Copas de ABS.
- Diadema de plástico.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.

EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 4 / SNR 31 DB

MAT4



Atenuación: SNR 31 dB
NRR: 24 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa ABS negra de alto brillo.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante para la piel.
- Construcción protege toda la oreja.
- Copas de ABS.
- Vincha plástica.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.

EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 6 / SNR 36 DB

MAT6



Atenuación: SNR 33 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja.
- Copas de ABS.
- Vincha plástica.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.

EN 352-2:2002



PROTECCIÓN ASEGURADA





DISEÑO QUE DISTRIBUYE LA PRESIÓN DE FORMA CONFORTABLE

MATERIALES NO IRRITANTES A LA PIEL

PROTECCIÓN COMPLETA A LA OREJA

COPAS ABS

OREJERAS SIDEMAQ

PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 8 / SNR 34 DB

MAT8

Atenuación: SNR 34 dB
NRR: 28 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja.
- Copas de ABS.
- Vincha plástica.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.



EN 352-2:2002



Síguenos en
facebook
click aqui!



Cotiza con
nosotros
click aqui!



Síguenos en
Tik Tok
click aqui!



PROTECTOR AUDITIVO PLEGABLE ZAR / SNR 32 DB

ZAR

Atenuación: SNR 32dB
NRR: 26dB



CARACTERÍSTICAS

- La diadema plástica flexible reforzada con 4 puntos de suspensión distribuye uniformemente la presión.
- Las copas pueden pivotar para proporcionar una alineación y ajuste adecuados.
- La espuma al interior de las copas de ABS es de forma oval, grosor de 4-5 mm, y el diseño especial de doble espuma del casquete asegura el doble aislamiento acústico.
- Estas orejeras plegables son más efectivas y convenientes.
- Copas de ABS + diadema plástica.
- Alambre de acero cromado retráctil, hebilla de pie PA66 negra.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.



EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA CON BLUETOOTH TRON / SNR 29 DB

TRON

Atenuación: SNR 29 dB
NRR: 24 dB



CARACTERÍSTICAS

- Las orejeras electrónicas por Bluetooth cuentan con parlantes para auriculares y amplificadores de micrófono, compensan el ruido para dar audición y voz claras en ambientes ruidosos.
- La tecnología de gestión de volumen administra el volumen de salida de los dispositivos de audio portátiles a 82dB.
- +8 horas de tiempo de comunicación.
- Batería recargable de 3.7 V.
- Da aviso de baja potencia o apagado.
- Entrada AUX.
- Copa insonorizada con espuma de PU de alta densidad.
- Vincha plástica.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.



EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA TILER / SNR 34 DB

TILER

Atenuación: SNR 34 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- La diadema acolchonada posee 4 puntos de suspensión; ayuda a distribuir la presión uniformemente.
- Tira suave con dos hebillas ajustables, la tira símil PU y la diadema de acero inoxidable se acoplan perfectamente.
- Almohadillas reemplazables: material símil PU suave, cómodo, ultra-liviano y anti-abrasivo.
- La espuma se encuentra dentro de las copas de ABS, las cuales tienen un diseño exclusivo de orejera grande y curva, y buen aislamiento acústico.
- Diadema grande acolchonada para usarla un largo tiempo.
- Diadema de acero inoxidable.
- Copas de ABS.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI S3.19-1974.



EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO ADOSABLE HV EXTREME MEDIUM

PW76

Atenuación: SNR 25 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- Protección auditiva para cascos Portwest Endurance y Height Endurance.
- Fácil colocación con ajuste seguro y cómodo.
- Atenuación media del ruido, ideal para entornos con niveles dañinos.
- Copas codificadas por colores para identificar el nivel de protección.
- Sistema ajustable de doble perno para mejor ajuste.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

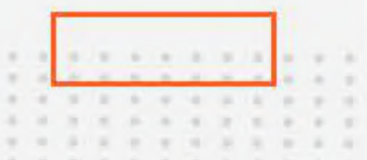


EN 352-3:2020



2754

CATÁLOGO
**PROTECCIÓN
PARA LOS OJOS**



PORTWEST
LENTES DE SEGURIDAD



LENTES DE SEGURIDAD PANORAMICAS CLASSIC

PW33



CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas de una lente
- Modelo envolvente para una vista panorámica
- Excelente protección lateral
- Patillas extensibles para un seguro y confortable ajuste



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI/ISEA Z87 + ANSI/ISEA Z87 + S ANSI/ISEA Z87 U6

EN 166 1 FT EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

LENTE ANTIPARRA ULTRA VISTA

PW25



CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas de una lente
- Tratamiento de recubrimiento anti-vaho de alto nivel, certificado y marcado N sobre las lentes.
- Tira elástica ajustable para la cabeza, para un ajuste perfecto.



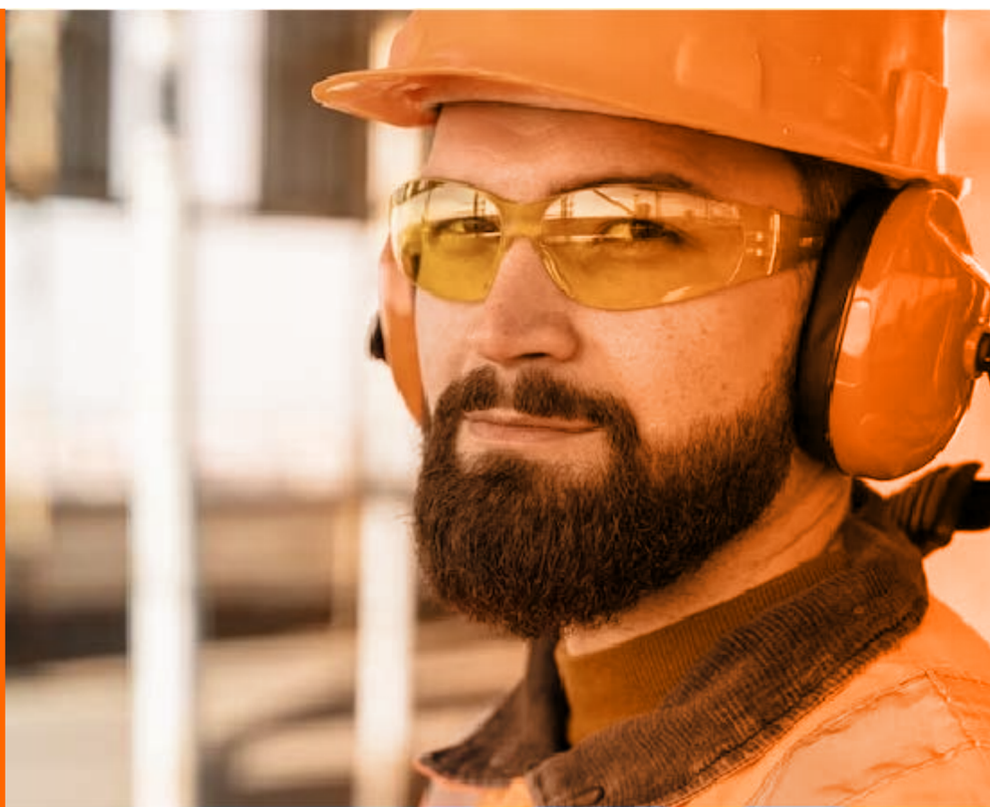
DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



EN 166 1 BT 3 4 5 K N EN 170 2C-1.2



TRUPER
LENTES DE SEGURIDAD



LENTES DE SEGURIDAD VISION

14301



CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Suave puente nasal que brinda mayor comodidad
- Patillas ajustables
- El acabado espejo refleja la luz, reduciendo significativamente el resplandor y la luz brillante.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z87.1

GAFAS WRAP AROUND PLUS

PS32



CARACTERÍSTICAS

- Diseño envolvente con protección lateral mejorada.
- Junta desmontable para mayor protección contra polvo e impactos.
- Patillas flexibles con puntas suaves para mayor comodidad.
- Libre de metales.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z87+U6

EN 166 1 FT EN 172 5-1.7 EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

SOBRELENTE DE SEGURIDAD ANTIEMPAÑANTE

101954

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Para usarse con lentes graduados.
- Protecciones laterales.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


ANSI Z87.1-2010

LENTE DE SEGURIDAD CLASSIC

14284

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Patillas ajustables
- Para aplicaciones en exteriores donde la luz del sol y el resplandor causan esfuerzo y fatiga ocular


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


ANSI Z87.1

LENTE DE SEGURIDAD CON BANDA ELÁSTICA

100293

CARACTERÍSTICAS

- Lentes de seguridad, gris con banda elástica.
- 100% policarbonato.
- Puente nasal suave y cómodo con armazón de nylon.
- Banda elástica ajustable.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


ANSI Z87.1-2010

LENTE DE SEGURIDAD PARA LÁSER ROJO

10757

MICA: PARA LÁSER
Mejora la visibilidad del láser rojo

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Aumenta la visibilidad del haz de luz rojo del láser.
- Mica de 2 mm de espesor.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


polyGARD

LENTE DE SEGURIDAD

LENTE DE SEGURIDAD SPORTS

1725

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Unisex y de gran diseño deportivo.
- Rango de visión despejado
- Ajuste confortable y contorneado.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


LENTE DE SEGURIDAD CLASSIC

1720

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Unisex y de gran diseño deportivo.
- Rango de visión despejado.
- Ajuste confortable y contorneado.
- 100% policarbonato.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


Libus

LENTE DE SEGURIDAD

#PRODUCTOLATINO



LENTE DE SEGURIDAD ARGON ELITE

902025

Libus

CLAVE	COLOR
902025	TRANSPARENTE
902026	GRIS

CARACTERÍSTICAS

- Protección frontal y lateral.
- Diseño estilizado del modelo ARGON, más liviano y ergonómico.
- Marco y patillas flexibles de nylon y telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Tornillo de acero inoxidable.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z.81 (Z87+) IRAM EN 166

LENTE DE SEGURIDAD NEON

902028

Libus

CARACTERÍSTICAS

- Diseño deportivo que brinda confort.
- Fabricado en policarbonato.
- Puente nasal universal con inserto soft inyectado.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z.81 (Z87+) IRAM EN 166

LENTE DE SEGURIDAD ECOLINE - VERDE

901285

Libus

MICA: FILTRO INFRARROJO
Reduce la radiación infrarroja.

CARACTERÍSTICAS

- Protección frontal y lateral.
- Diseño ojo de gato clásico, elegante y económico.
- Lente y patillas de policarbonato
- Tornillo de acero inoxidable.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



STEELPRO SAFETY

#LIKE A PRO
LENTE DE SEGURIDAD



LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH PLUS

352550540431

STEELPRO SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Modelo clásico, ultra liviano de policarbonato,
- Patillas de goma hipoalérgica que evitan el deslizamiento
- Muy resistente gracias a su propiedad anti fatiga.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z871:2010 IRAM EN 166:2001

LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE CLASSIC



352550540171

CARACTERÍSTICAS

- Lente con diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato.

CLAVE	COLOR
352550540171	<input type="checkbox"/> TRANSPARENTE
352550540172	<input checked="" type="checkbox"/> GRIS



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z87.1:2015 IRAM EN 166:2001

LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH



3525505401731

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato.
- Fabricados en policarbonato oftálmico



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z87.1:2010

LENTE DE SEGURIDAD X5 DUAL AF



352451700154

CARACTERÍSTICAS

- Incluye barra anti impacto.
- Strap y puente de goma para mejor comodidad.
- "Modo Dual" Permite el uso en versión lente o antiparra.

CLAVE	COLOR
352451700154	<input type="checkbox"/> TRANSPARENTE
352451700156	<input checked="" type="checkbox"/> GRIS



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z87.1: 2010

LENTE DE SEGURIDAD NEXIS



352451160526

CARACTERÍSTICAS

- Lente de policarbonato, con diseño deportivo y liviano
- Patillas ajustables y suaves.
- Marco liviano, flexible y resistente.
- Tiene un buen ajuste al rostro. Incluye cordón.

CLAVE	COLOR
352451160526	<input type="checkbox"/> TRANSPARENTE
352451160527	<input checked="" type="checkbox"/> GRIS
352451160528	<input checked="" type="checkbox"/> IN OUT



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ANSI ANSI Z87.1:2015 IRAM EN 166:2001



PRETUL[®]
LENTE DE SEGURIDAD

LENTE DE SEGURIDAD PRETUL LITE



20402

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Patillas ajustables
- Para aplicaciones en exteriores donde la luz del sol y el resplandor causan esfuerzo y fatiga ocular



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

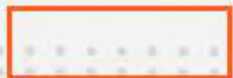


ANSI ANSI Z87.1

- CLARO** Brindan máxima agudeza visual y reconocimiento de colores.
- OSCURO** Reducen el brillo general de la luz visual.
- ESPEJO PLATA** Reflejan las fuentes de luz, lo que ayuda a reducir el brillo.
- ESPEJO AZUL** Protege de riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor
- IN - OUT** Se auto-oscorecen reduciendo ligeramente el brillo general de la luz visible.
- ÁMBAR** Aumentan el contraste al filtrar la luz nebulosa y de color azul.



CATÁLOGO GUANTES DE SEGURIDAD





GUANTES DE CUERO

GUANTE DE CARNAZA Y LONETA REFORZADOS

14246

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de Carnaza / Loneta.

Resistencia a materiales abrasivos, al desgarro y perforación.

Refuerzo de carnaza en palma, dedo índice y pulgar.

Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante

Forro interno para mayor confort.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE CABRETILLA

D232-9

CARACTERÍSTICAS

- Guante de cuero de cabretilla certificado.
- Multiuso para manipulaciones de maquinaria y vehículos pesados.
- Cómodo ajuste con puño elasticidad para mayor seguridad.
- Costuras de alta resistencia.
- Tacto y protección para mayor precisión.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE CABRETILLA CON REFUERZO

D232R-9

CARACTERÍSTICAS

- Guante en descarnado con refuerzo en palma para mayor resistencia.
- Forro interior, puño elasticado de tela de algodón.
- Recomendado para uso en labores con bajo nivel de riesgo de abrasión y cortes.
- Altamente cómodo para la manipulación en general.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE CABRETILLA CON FRIZA

D232

CARACTERÍSTICAS

- Cabretilla en palma, descarnado en el dorso.
- Forro interior, puño elasticado de tela de algodón.
- Recomendado para uso en labores con bajo nivel de riesgo de abrasión y cortes.
- Altamente cómodo para la manipulación en general.
- Interior Frizado.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CARNAZA Y LONETA REFORZADOS

14246

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de Carnaza / Loneta.

Resistencia a materiales abrasivos, al desgarro y perforación.

Refuerzo de carnaza en palma, dedo índice y pulgar.

Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante

Forro interno para mayor confort.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE CUERO CON PALMA REFORZADA

M-1002

CARACTERÍSTICAS

- Material cuero de res, tipo oscaría.
- Reforzado interno con cuero carnaza o gamuzón.
- Espesor del cuero de 1.2 mm.
- Doble palma, confeccionado en una sola pieza.
- Refuerzo en el dedo pulgar.
- Costura aplicada en los 5 dedos.
- Hilo de algodón No. 20/3 (interno).
- Hilo plástico No. 60 (externo).
- Curtido al cromo.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO CON FRIZA AMARILLO

M-2002

CARACTERÍSTICAS

Diseñados para resistir materiales abrasivos, cortes y perforaciones, ideales para trabajos de soldadura, herrería y trabajo.

- Refuerzo en la palma.
- Fabricado en cuero tipo carnaza curtido al cromo.
- Interior afelpado.
- Costuras en el dorso.
- Resistencia a materiales abrasivos, corte y perforación.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO SUPERVISOR MANGA LARGA AMARILLO

M-2003

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de cuero tipo Oscaría.
- Resistencia a materiales abrasivos.
- Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo.
- Refuerzo en la palma.
- Brindan protección contra chispas y salpicaduras al soldar.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO SUPERVISOR LARGO CON TELA JEAN

M-2006



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero y loneta.
- Resistencia a materiales abrasivos, al desgarro y perforación.
- Refuerzo en palma.
- Ideales para la construcción y manejo de herramientas manuales y eléctricas.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO PARA SOLDAR

14001000



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con carnaza resistente y flexible.
- Ideal para trabajos de soldadura.
- Protege contra chispas y salpicaduras durante la soldadura.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Cuero con un espesor de 1,1 a 1,8 mm.
- Costuras ignífugas reforzadas.
- Forro interno de algodón.
- Refuerzo externo en palma y dedo pulgar.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO POPE PALMA REFORZADA

4003



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de carnaza.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Refuerzo en palma.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Diseño cómodo y ligero.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO MODELO MANOPLA

M-5001



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero tipo oscaría
- Refuerzo en Palma
- Banda de ajuste tipo Velcro

Usos: Agricultura, construcción, ciclismo, gimnasio, mantenimiento, operadores de tractocamiones, automovilistas


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO POPE ECONOMICOS CORTO

M-4002



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de carnaza.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Diseño cómodo y ligero.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

LA SEGURIDAD QUE BUSCAS ESTÁ EN:
SIDEMAQ

Cotiza con nosotros
click aquí!

SIDEMAQ
Seguridad Industrial

GUANTE DE CUERO LARGO CON REFLECTIVO

CAS-1



GUANTE DE CUERO CORTO POPE CON REFLECTIVO

CAS-2



GUANTE DE CUERO SUPERVISOR LARGO

CAS-3



GUANTE DE CUERO SUPERVISOR DE RIVETE ROJO

14002001



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de cuero tipo Oscaria.
- Resistencia a materiales abrasivos.
- Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo.
- Reflectivo en la parte posterior.
- Brindan protección contra chispas y salpicaduras al soldar.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero carnaza.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Reflectivo en la parte posterior.
- Diseño cómodo y ligero.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero.
- Resistencia a materiales abrasivos.
- Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo.
- Brindan protección contra chispas y salpicaduras al soldar.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con cuero vaqueta.
- Puño elastizado de tela de algodón.
- Recomendado para uso en labores con bajo nivel de riesgo de abrasión y cortes.
- Altamente cómodo para la manipulación en general.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO PALMA REFORZADO (HUEVO)

M-1001



GUANTE DE KEVLAR HILO AMARILLO PARA ALTAS TEMPERATURAS

78110148029



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Refuerzo en palma.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Diseño cómodo y ligero.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido con hilado de fibras Kevlar con acolchado aislante de 100% algodón y cuatro cámaras de aire para una mejor aislación térmica.
- Puño de cuero tipo carnaza
 - Fabricado en tejido de textura compacta, cerrada y espesa, la cual asegura la máxima protección en toda la mano por su alta resistencia al corte.
 - Largo total 38 cm.
 - Máxima protección a altas y bajas temperaturas, ignífugo.
 - Resistencia al corte, roce y abrasión.
 - Gran resistencia química.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTES ANTI-CORTE

GUANTE ANTICORTE MULTIFLEX CAT 5 PU

301000780104



CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante mecánico.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Material y acabado del revestimiento:** PU.
- Nivel de recubrimiento:** En la palma de la mano.
- Número de revestimientos:** Revestimiento único.
- Calibre:** 13
- Ventaja adicional:** Agarrable.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE ANTICORTE PALMA DE LATEX CAT 5

301000780568

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Hecho de HDPE, Fibra de Vidrio, Poliamida y Elastano.
- Otorga alta protección y muy buena resistencia al corte.
- Baño de Latex.
- Alta Flexibilidad y alta abrasión, excelente agarre.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE ANTI-CORTE Y ANTI-GOLPES

A722

PORTWEST

- Protección contra impactos con tecnología TPR encapsulada.
- Soporte de galga 13 para ajuste perfecto.
- Revestimiento de nitrilo esponjoso.
- Excelente agarre en seco y mojado.
- Refuerzo entre índice y pulgar para mayor durabilidad.
- Doble inmersión para mayor resistencia.
- Forro sin costuras y transpirable.
- Tira en muñeca para ajuste seguro.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTES ANTI-IMPACTO

GUANTE TEJIDO DE POLIETILENO RESISTENTE A IMPACTO

VV910

DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Tipo especial de guantes:** Impacto.
- Material y acabado del revestimiento:** Nitrilo de doble capa.
- Característica de la manga:** Puño con cierre de velcro.
- Nivel de recubrimiento:** Palma.
- Número de revestimientos:** Doble revestimiento.
- Calibre:** 13.
- Elementos beneficiosos:** Resistencia, Lavable, Agarre, sin silicona, DMF, ni colorantes azoicos.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE CON REVESTIMIENTO ANTIVIBRACION

VV904

DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de guante mecánico:** Tejido.
- Tipo de guantes especiales:** Impacto, Vibración.
- Nivel de recubrimiento:** Recubierto en la palma.
- Número de capas:** Capa única.
- Espesor:** 8 mm
- Calibre:** 7


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTES TÉRMICOS

GUANTE RESISTENTE AL CALOR ACTIVARMR

4620A

Ansell

CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento de fieltro no tejido y barrera térmica en toda la longitud del guante.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 250°C / 480°F.
- Sin costuras externas.
- El recubrimiento de nitrilo en el forro protege contra desgarros, pinchazos, abrasiones y cortes.
- Proporciona un magnífico agarre cuando se manipulan superficies secas o engrasadas.
- Cómodo y flexible, interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor.
- No contiene amianto.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE CARNAZA ALUMINIZADO CON PALMA DE CUERO ANSI 3

4620A

MCR SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Cuero lateral de vaca de primera calidad.
- Cosido con DuPont™ Kevlar® para mayor durabilidad.
- Espalda aluminizada.
- Protección contra el calor ANSI 3.
- Forro de lana.
- Un tamaño universal extragrande.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE ALUMINIZADO

045143163602

**CARACTERÍSTICAS**

- Aluminizado en dorso de mano y dedos.
- Palma de cuero cromo.
- Hilo Kevlar® en las costuras para mayor protección contra el calor.
- Anti-Calor hasta 350° C.
- Refuerzo en palma y dedos.
- Refleja el calor radiante.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA****GUANTES DE GOMA CORRUGADO LARGO**

4710474072263

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado en goma resistente a químicos.
- Manga larga.
- Palma antideslizante de acabado rugoso.
- Para trabajos relacionados con elementos químicos.
- Diseño ergonómico.
- Disponible en tallas de 20" y 18".

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

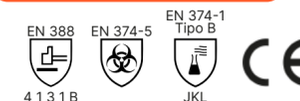
**GUANTE DE PVC PARA HIDROCARBUROS**

VE780

**CARACTERÍSTICAS**

- Familia de guantes:** Guante ajustado soportado.
- Tipo de guante ajustado:** Soportado.
- Material de recubrimiento y acabado:** PVC con textura de agarre.
- Nivel de recubrimiento:** Totalmente recubierto.
- Número de capas:** Una capa.
- Espesor:** 1,30 mm.
- Calibre:** 13.
- Nivel de protección del brazo:** Puño del antebrazo (< 400 mm).
- Elementos beneficiosos:** Alcance, Libre de silicona, Puño largo (> 290 mm).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**GUANTE DE PVC/NITRILO AZUL**

VV836

**CARACTERÍSTICAS**

- Tipo de guantes estancos:** Soportado.
- Material y acabado del revestimiento:** Doble capa de Nitrilo/PVC.
- Nivel de recubrimiento:** Totalmente recubierto.
- Número de revestimientos:** Doble revestimiento.
- Nivel de protección del brazo:** Longitud del antebrazo (< 400 mm).
- Espesor:** 1.
- Calibre:** 18.
- Ventaja adicional:** Resistente, Sin látex, Sin silicona, Sin DMF, Puño largo (> 290 mm).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**GUANTE DE NITRILO AZUL PUÑO DE SEGURIDAD**

300950690048

**CARACTERÍSTICAS**

- Nitrilo soportado en jersey sanitizado.
- Recubierto en goma de nitrilo(NBR).
- Grosor de 0.75mm(+/-0.225).
- Doble capa puño de seguridad.
- Resistencia a productos químicos y derivados del petróleo.
- Resistente a cortes.
- Pinchazos y abrasión.
- Fácil mantenimiento (lavables).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**GUANTE NITRILO**

37-175

**CARACTERÍSTICAS**

- Flocado de algodón, que reduce el sudor.
- El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave.
- Totalmente reutilizable, con resistencia a la abrasión.
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

**GUANTE NITRILO DE 18"**

37185-10

**CARACTERÍSTICAS**

- Sin flocado de algodón
- Composición del compuesto de nitrilo con una resistencia química Tipo A según la norma EN 374
- Totalmente reutilizable, con resistencia a la abrasión ANSI y EN nivel 4.
- Cumplen la normativa de la UE y la FDA sobre manipulación de alimentos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



GUANTE PVC AZUL BLUE LONG

300950740443

STEELPRO
SAFETY®


CARACTERÍSTICAS

- El modelo en el más largo del mercado.
- Posee un tratamiento anti bacterial y anti olor.
- Cuenta con terminación antideslizante que entrega un excelente agarre tanto en seco como en humedad.
- Está certificado.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE PVC VERDE DOBLE INMERCION

A845

PORTWEST


CARACTERÍSTICAS

- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre.
- Forro de punto para mayor confort del usuario.
- Guante resistente a sustancias químicas.
- Espesor de 1,6mm.
- Marcado CE-CAT III.
- Libre de ftalatos.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE NYLON RECUBIERTO NITRILO

13295

TRUPER


CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de nylon.
- Alta sensibilidad y ajuste.
- Protección contra cortes.
- Puño tejido.
- Recubrimiento de nitrilo liso en palma.
- Procesos húmedos o secos.
- Excelente agarre en superficies secas o húmedas con moderada presencia de aceites y grasas.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Usos generales.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE ALGODON CON NITRILO AMARILLO

NI01507

DELTA PLUS


CARACTERÍSTICAS

- **Categoría:** Guantes recubiertos cortados y cosidos
- **Tipo de guante:** Guante mecánico
- **Tipo de guante mecánico:** Cortado y cosido
- **Material y acabado del revestimiento:** Revestimiento de nitrilo
- **Característica de la manga:** Puño de seguridad añadido
- **Nivel de recubrimiento:** El puño está recubierto
- **Número de revestimientos:** Revestimiento único

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE ACRILICO Y POLIAMIDA IMPREGNADO DE NITRILO PARA BAJAS TEMPERATURAS

VV736

DELTA PLUS


CARACTERÍSTICAS

- **Tipo de guante especial:** Frío.
- **Material y acabado del revestimiento:** Doble revestimiento de látex.
- **Nivel de recubrimiento:** Completamente cubierto excepto la muñeca.
- **Número de revestimientos:** Doble revestimiento.
- **Calibre:** 10.
- **Elementos beneficiosos:** Resistente, Sin DMF, Agarrable, Sin ftalatos, Sin colorantes azoicos.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE IMPERMEABLE DE NITRILO

AP30

PORTWEST


- Recubrimiento total de nitrilo para máxima protección contra líquidos.
- Palma con nitrilo esponjoso para mejor agarre en seco y mojado.
- Alta resistencia a la abrasión y al rasgado.
- Diseño ergonómico que reduce la fatiga de las manos.
- Ligero, cómodo y ajuste perfecto con soporte de galga 13.
- Puño elástico para un ajuste seguro.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE CON PALMA DE PU

A120

PORTWEST


CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de PU liso, con alta resistencia a la abrasión.
- Apto para el contacto con alimentos.
- Transpirable, forro sin costuras.
- Sin silicona, ideal para fabricación, pintura y electrónica.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE IMPREGNADO ESPUMA DE NITRILO PARA BAJAS TEMPERATURAS

VV750

DELTA PLUS


CARACTERÍSTICAS

- **Material de recubrimiento y acabado:** Espuma de nitrilo.
- **Nivel de recubrimiento:** El puño está recubierto.
- **Número de revestimientos:** Revestimiento único.
- **Calibre:** 7.
- **Elementos beneficiosos:** Alcance, Agarre.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE POLIESTER PALMA PU GRIS

VE702PG



GUANTE DE NITRILO SANDY

300920790711



GUANTES DE NYLON RECUBIERTO POLIURETANO

13292



GUANTES DE NYLON RECUBIERTOS DE NITRILO ARENOSO

17065



CARACTERÍSTICAS

Categoría: Guantes de punto forrados.

Tipo de guante: Guante mecánico.

Tipo de guante mecánico: De punto.

Material y acabado del revestimiento: PU.

Nivel de recubrimiento: En la palma de la mano.

Calibre: 13.

Número de revestimientos: Revestimiento único.

Elemento de beneficio: Alcance.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

• Fibra de poliéster de alto desempeño.

• Recubrimiento extra de nitrilo arenoso en la palma para mayor adherencia, agarre y protección para trabajos en contactos con aceites.

• Alta flexibilidad y destreza para trabajos de alta precisión.

• Puño elastizado reforzado, con mayor recubrimiento en el dorso de la mano.

• Poliéster ideal para la transpiración de la piel.

• Composición: 40% poliéster - 60% nitrilo.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

• Fabricados de nylon recubiertos de poliuretano.

• Puño tejido.

• Resistencia a la abrasión.

• Recubrimiento de poliuretano en palma.

• Alta sensibilidad y ajuste.

• Procesos húmedos o secos.

• Excelente destreza en el manejo de piezas pequeñas y en procesos secos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

• Fabricados de nylon.

• Puño tejido.

• Resistencia a la abrasión.

• Resistentes a la abrasión y al contacto directo con aceites, grasas y solventes.

• Excelente destreza con poca presencia de aceite.

• Procesos húmedos o secos.

• Usos generales.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



GUANTE DE LATEX PARA PINTOR

14266



GUANTES DE LATEX RECUBIERTOS CON NEOPRENO

15268



GUANTE DE NEOPRENO GOFRADO

VE509



GUANTE DE NITRILO EXTRAGRUESO

VE802



CARACTERÍSTICAS

• Fabricados de látex 100% natural con flocado interior de algodón para mayor confort.

• Brindan efectiva protección al contacto con diversos productos químicos.

• Procesos húmedos (no solventes).

• Palmas con diseño antiderrapante.

• Borde enrollado que brinda resistencia al desgarro.

• Para trabajos de pintura en general y agricultura.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

• Fabricados de Látex / Neopreno.

• Puño enrollado que protege la muñeca y evita que se salga el guante.

• Brindan efectiva protección al contacto con diversos productos químicos.

• Palma con diseño antiderrapante.

• Interior afelpado.

• Para limpieza general con productos químicos, ácidos y cáusticos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

Tipo de guantes: Guante estanco con soporte.

Material y acabado del revestimiento: Neopreno gofrado.

Nivel de recubrimiento: Totalmente recubierto.

Número de revestimientos: Revestimiento único

Nivel de protección del brazo: Longitud del antebrazo (< 400 mm).

Espesor: 0,75 mm

Acabado interior: Flocado.

Ventaja adicional: Alcance.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

Tipo de guantes: Guante estanco sin soporte.

Material y acabado del revestimiento: Dibujos de nitrilo.

Nivel de recubrimiento: Totalmente recubierto.

Número de revestimientos: Revestimiento único

Nivel de protección del brazo: Longitud del antebrazo (< 400 mm).

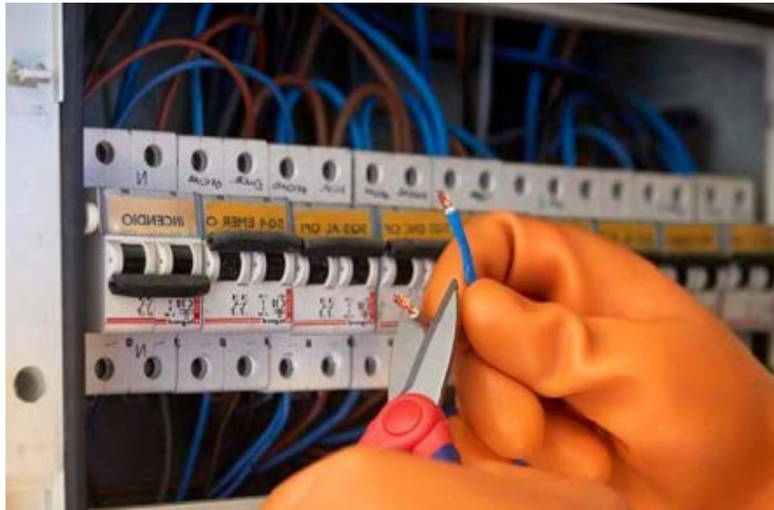
Espesor: 0,38 mm

Acabado interior: Flocado.

Ventaja adicional: Sin látex, sin silicona.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ





GUANTES DIELECTRICOS

GUANTE DE CUERO DIELECTRICO PARA CLASE 0

14008002



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en piel de cabra de alta calidad.
- Puño de 15 cm con ribete.
- Correa ajustable de nylon en el dorso.
- Protector de pulso.
- Amplio para guantes aislantes de hule.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CAUCHO CLASE 0 AMARILLO 1000V

Honeywell


CARACTERÍSTICAS

- Guante dieléctrico – Clase 0, para trabajos de media – alta tensión de hasta 1000V.
- Servicios electricos.
- Linieros.
- Trabajadores electricistas industriales.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTE DE CUERO BT DILECTRICO

14008001



CARACTERÍSTICAS

- Protector de piel de cabra premium estilo Gunn, sin forro.
- Correa ajustable de nylon.
- Protector de pulso.
- Guantelete de 12" Hi Vis de material reflectivo Scotchlite 10/11 mm de espesor.
- Costuras con hilo Kevlar.
- Palma y Dorso en piel de cabra Premium.
- Puño / Muñeca con Ribete.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE ALGODON PARA FORRO DE GUANTE DIELECTRICO

L12MKC

Honeywell


CARACTERÍSTICAS

- Esta hecho en tela de algodón muy resistentes por fuera, con un interior suave y confortable.
- 100% Algodón.
- Estilo de puño tejido.
- 0.12 lb (0.05kg).

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GUANTE DE CUERO DIELECTRICO DE CAÑA LARGA

14001005



CARACTERÍSTICAS

- Liga en el dorso.
- Dorso reforzado.
- Buena dexteridad y resistencia.
- Ergonómico y alta comodidad.
- Puño de seguridad.
- Fabricado en cuero tipo oscaría.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

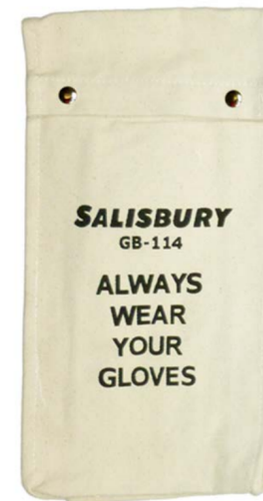
BOLSA DE LONA PARA GUANTES

GB-114

Honeywell

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas con lona resistente.
- Gancho posterior para colgarse en camionetas o cinturones de trabajo.
- Protege al guante para alargar su vida útil.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


GUANTES DE TRABAJO GENERAL

GUANTE DE HILO CON PALMA AZUL

LC701



CARACTERÍSTICAS

- 35% Algodón, 65% Poliester
- Tela Con Goma Antideslizante
- Tela algodón en látex
- De fuerte agarre.
- Diseño ergonómico y libre de costuras internas.
- Resistente.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

GUANTE DE HILO CON PALMA NARANJA

TXA0675



CARACTERÍSTICAS

- 35% Algodón, 65% Poliester.
- Tela Con Goma Antideslizante.
- Tela algodón en látex.
- De fuerte agarre.
- Diseño ergonómico y libre de costuras internas.
- Resistente.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

GUANTE DE HILO CON PALMA DE DOBLE RECUBRIMIENTO

TXA0675



CARACTERÍSTICAS

- 100% Hilo de algodón de alta resistencia.
- Doble recubrimiento de látex rugoso en la palma para máximo agarre..
- Excelente resistencia a la abrasión y desgarros.
- Diseño ergonómico que ofrece comodidad prolongada.
- Libre de costuras internas para evitar irritaciones.
- Alta durabilidad en condiciones exigentes.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

GUANTES DE HILO PALMA DE GOMA AZUL

GD1127-9



CARACTERÍSTICAS

- Tamaño:** 9 Pulgadas.
- Tela Con Goma Antideslizante.
- Tela algodón en látex.
- Diseño ergonómico y libre de costuras internas.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

GUANTE DE HILO PALMA DE GOMA CELESTE

GD1207



CARACTERÍSTICAS

- Material:** Tela con Goma.
- Alto (CM):** 5 cm.
- Ancho (CM):** 8 cm.
- Refuerzo en palma y dedos.
- Diseño ergonómico.
- Comodidad extra



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

GUANTE DE HILO MOTEADO DELGADO

46234508

CARACTERÍSTICAS

- Guantes de hilo y poly algodón.
- Puño elástico de color blanco.
- Puntos de PVC con refuerzo en uñas y entre dedos (pulgares e índice), son de color negro.
- Facilitan el trabajo con objetos o superficies resbalosas y aumentan la protección contra la abrasión
- Aumenta la destreza manual.
- Ofrecen comodidad, flexibilidad y frescura.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

GUANTE DE GOMA



CARACTERÍSTICAS

- Guante de goma.
- De fuerte agarre.
- Resistente.
- Ideal para limpieza general.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

TUS MANOS
NO SE
PUEDEN
REEMPLAZAR
PROTÉGELAS



Seguridad Industrial



CATÁLOGO PROTECCIÓN RESPIRATORIA



SIDEMAQ®

Seguridad Industrial





MÁSCARAS

RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS POLYGARD 9010

9010

polyGARD



CARACTERÍSTICAS

- La tecnología de medio filtrante electrostático avanzado (MEA), permite una eficiencia en filtración del 80% con fácil y fresca respiración.
- Diseño de dos bandas (mejor ajuste).
- Baja caída de presión, facilita la respiración y la comunicación a través del filtro.
- La laminilla metálica para la nariz, permite un ajuste seguro, reduciendo la posibilidad de empañar lentes.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes.
- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN14387:2004+
A1:2008 CE

RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS BLS CLASSIC

8006154

BLS
MADE IN ITALY



CARACTERÍSTICAS

- Amplio campo de visión y alta compatibilidad con gafas o protección ocular.
- La pinza nasal se coloca internamente entre las capas del material filtrante para reducir al mínimo las partes metálicas expuestas.
- Elásticos soldados.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes.
- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN149:2001+
A1:2009 CE

RESPIRADOR DESCARTABLE

2730

STEELPRO
SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Tela no tejida en poliuretano-poliéster.
- Hebillas termo-selladas y elástico doble para mejor ajuste.
- Clip nasal de aluminio para un sellado seguro.
- Protección contra partículas sólidas y líquidas sin aceite.
- Filtración del 95% contra polvo y material particulado.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

NIOSH
The National Institute
for Occupational Safety and Health

RESPIRADOR N95 2740V

REX-350V

JYRSA

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en tres capas exterior (polipropileno de 32 g/m2), intermedia (fibra de carbón), interior (poliéster).
- Elástico de látex 33.5 cm de largo.
- Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.
- Puente nasal externo de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.
- Cojín nasal interno de foam para comodidad el usuario.
- Con válvula de exhalación.
- Banda elástica reforzada y resistente a temperaturas que oscilan entre los -30°C y 70°C.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

NIOSH
The National Institute
for Occupational Safety and Health

3 tipos de respiradores



RESPIRADOR DESECHABLE

Se usan para proteger contra algunos riesgos de partículas.



MEDIA CARA

Se recomienda su uso en industrias como la construcción, la fabricación, la minería y la agricultura



ROSTRO COMPLETO

Se usa en ambientes extremadamente peligrosos, estos pueden incluir entornos industriales, laboratorios químicos, y situaciones de respuesta a emergencias.



Cotiza con nosotros
click aquí!



RESPIRADOR DESCARTABLE 2740CV



RESPIRADOR DESCARTABLE ERGONIC FFP2 2870C



RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO PARA PARTÍCULAS 4200D



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Tela no tejida en poliuretano-poliéster.
- Hebillas termo-selladas y elástico doble para mejor ajuste.
- Clip nasal de aluminio para un sellado seguro.
- Medio filtrante de fibras sintéticas con 95% de eficiencia.
- Capa de carbón activado para protección contra vapores orgánicos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Tela no tejida en poliuretano-poliéster.
- Hebillas termo-selladas y elástico doble para mejor ajuste.
- Clip nasal de aluminio para un sellado seguro.
- Protección contra partículas de polvo y material particulado con 94% de eficiencia de filtración.
- Capa de carbón activado para protección contra vapores orgánicos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

- Protección contra la inhalación de partículas sólidas, líquidas, gases y vapores.
- Facial de TPR con sellado firme y estable.
- Diseño moldeado para fácil mantenimiento y menor acumulación de suciedad.
- Mecanismo de reemplazo rápido del filtro.
- Ligero y fabricado con material ecológico de larga vida útil.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



RESPIRADORES Y FILTROS CON CERTIFICACIÓN EUROPEA



RESPIRADOR MEDIO ROSTRO DE SILICONA POLYGARD 7500 7500



CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable.
- Línea de sello mayor anatómicamente actualizado.
- Tapa frontal removible para una fácil mantención.
- Válvula de exhalación TOP AIRFLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior del respirador, dado que se puede utilizar con los cartuchos SERIE 700 y filtros SERIE 2000.
- Pieza facial fabricada en Silicona.
- Banda fabricada en polietileno de alta resistencia.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD S600 S600



CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de TPR de alta suavidad.
- Sistema de ajuste deslizable, ascendente y descendente.
- Línea de sello mayor y con variación de espesor.
- Protección de las vías respiratorias contra la inhalación de partículas sólidas, líquidas, gases y vapores.
- Compatible con filtros mecánicos, electrostáticos químicos o mixtos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



RESPIRADOR FACIAL ROSTRO COMPLETO DE SILICONA POLYGARD S680 S680



CARACTERÍSTICAS

- Sello facial, copa nasal y arnés de silicona.
- Visor de policarbonato con tratamiento anti empañó y anti rayas.
- Válvula de exhalación TOP AIRFLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior del respirador. Protegida con tapa de flujo vertical descendente.
- Arnés de 4 puntos para un ajuste seguro, rápido y sencillo.
- Compatible con cartuchos SERIE 700 y filtros SERIE 2000.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MOCHILA PARA RESPIRADOR FULL FACE 6800



CARACTERÍSTICAS

- Protege el respirador del polvo e impactos accidentales.
- Facilita el transporte del equipo respiratorio.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200A

1200A

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable.
- Polvo - Partículas Líquidas - Partículas Sólidas.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200P

1200P

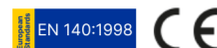
polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Válvula de exhalación e inhalación duradera.
- Anti Partículas Líquidas y Sólidas - Vapores Orgánicos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



KIT RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO 1200D

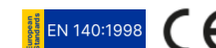
1200D

CARACTERÍSTICAS

- Arnés de cabeza ajustable con mecanismo de reemplazo rápido de filtros.
- Facial de TPR con sellado firme y estable.
- Diseño moldeado para fácil mantenimiento y menor acumulación de suciedad.
- Válvula acoplable que expulsa la humedad y permite verificación de sello.
- Ligero y fabricado con material ecológico de larga vida útil.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



FILTROS

FILTRO PARA PARTÍCULAS POLYGARD 2000

2000

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima.
- Protección contra partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, etc. Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico y similares.
- Material filtrante: tela no tejida de polipropileno.
- Conector: polímero sintético.
- Diseño de bajo perfil y liviano.
- Color: blanco.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y PARTÍCULAS POLYGARD 2000-OV

2000 OV

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Su elemento filtrante esta hecho de Tela no tejida de polipropileno con carbón activado, conector de polímero sintético tipo bayoneta.
- Protección contra partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, etc.
- Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico, procesos donde existan niveles molestos de vapores orgánicos, eradas en procesos de revestimiento de asfalto, etc.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS POLYGARD 701

701

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos con P.E. > 65°C
- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.
- Ideal para:
 - Pinturas disolventes.
 - Pesticida.
 - Industria petroquímica.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS POLYGARD 702

702

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos.
- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.
- Ideal para:
 - Fundiciones.
 - Plantas de concentrado minero.
 - Industria petroquímica.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



FILTRO PARA MULTIGAS POLYGARD 703

703

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos.
- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.
- Cápsula termoplástica.
- Carbón Activado como material filtrante.



EN14387:2004+
A1:2008



FILTRO STEELPRO V-7800 ABEK1 + PREFILTRO

V-7800 ABEK1

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Protección 2 en 1: filtración química y mecánica.
- Protege contra gases y vapores orgánicos/inorgánicos, ácidos y amoníaco.
- Prefiltro integrado para mayor duración.
- Conexión de rosca para fácil montaje y desmontaje.
- No interfiere con la línea de visión.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

14387 ABEK1
+ PF:2006



FILTRO POLYGARD 793

793

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Filtro tipo cartucho para partículas secas o húmedas; fabricado con polipropileno laminado en forma de acordeón.
- Gran capacidad de retención de partículas.
- Ideal para:**
 - Procesos de soldadura; eléctrica, autógena o corte con plasma.
 - Industrias farmacéuticas.
 - Fundición.
 - Fumigación con adaptador para filtro químico.
 - Trabajo con Cadmio, Plomo o Asbesto.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN143:2000+
A1:2006



0082

FILTRO POLYGARD 4002

4002

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protege de partículas Líquidas y Sólidas
- Filtro para Vapores Orgánicos con Carbón Activado para Respirador 1200P.
- Alto valor de adsorción de tetracloruro de carbono, largo tiempo de protección.
- Fabricado con soldadura ultrasónica, lo que lo hace más sólido, y que el relleno de carbón activado sea más compacto.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN14387:2004+
A1:2008



PRE FILTRO POLYGARD 4N11

4N11

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con material electrostático que permite la retención de partículas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm.
- Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima.
- Recomendado para procesos de lijado, aserrado, triturado, aplicación de pesticidas y pintura.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN143:2000+
A1:2006



2056

FILTRO PARA PARTÍCULAS, GASES Y VAPORES

4701

CARACTERÍSTICAS

- Algodón electrostático de alta eficiencia.
- Baja resistencia a la respiración.
- Alta capacidad de retención de polvo y larga duración.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN 143:2000



PRE FILTRO PARA PARTÍCULAS POLYGARD 7N11

7N11

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con material electrostático que permite la retención de partículas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm.
- Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima.
- Recomendado para procesos de lijado, aserrado, triturado, aplicación de pesticidas y pintura.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN143:2000+
A1:2006



0082

RETENEDOR PARA PRE FILTRO POLYGARD

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno.
- Utilizado para la unión del pre filtro con filtros químicos Polygard, obteniendo de esta forma un filtro mixto contra todo tipo de partículas, como también contra gases y/o vapores dependiendo del filtro químico Polygard a utilizar.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN143:2000+A1:2006
EN14387:2004+A1:2008



EQUÍPATE PARA COMBATIR INCENDIOS

TENEMOS LOS FILTROS Y RESPIRADORES QUE NECESITAS



KIT RESPIRADOR-FACIAL POLYGARD 7500P

KIT RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 7500P

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200P

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

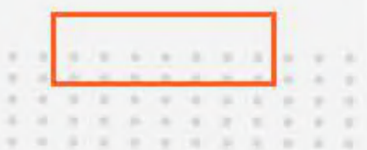


KIT RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200D

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CATÁLOGO ANTICAÍDAS





ARNESES DE SEGURIDAD

ARNES CON 5 PUNTOS DE CONEXION CON DISEÑO EN "Y" PARA RESCATE

ANSI573



CARACTERÍSTICAS

Ancho de la cinta: 45 mm

Cierre: Hebillas

Número de puntos de conexión anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, Frontal

Punto de suspensión: Ventral

Número de puntos de suspensión: 1

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: Laterales

Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DE CUERPO COMPLETO CON 3 PUNTOS DE CONEXIÓN

HA13A



CARACTERÍSTICAS

Número de puntos de conexión anticaídas: 3

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal

• Presillas para retener la cinta libre

• Hebillas con ranura para una fácil colocación y regulación en piernas y cintura.

• Cabo incorporado de 1,5m con absorbedor de energía

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES CON 4 PUNTOS DE CONEXION DIELECTRICO CON FAJA

ANSI506



CARACTERÍSTICAS

Ancho de la cinta: 45 mm

Cierre: Hebillas

Número de puntos de conexión anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, Frontal

Punto de conexión de sujeción y posicionamiento: Laterales

Hebillas: Hebilla manual

Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DE CUERPO COMPLETO CON 4 PUNTOS DE CONEXION

HAA24



CARACTERÍSTICAS

Ancho de la cinta: 45 mm

Cierre: Hebillas

Número de puntos de conexión anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, Frontal

Punto de suspensión: Ventral

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: Cinturón (delantero)

Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2

Tamaño: Talla única

Colores: Negro, Amarillo

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DE SEGURIDAD 4 PUNTOS CON FAJA

WXERHINO4F



CARACTERÍSTICAS

• Arnés completo con 4 puntos de conexión, sin cintura.

• Incluye argolla frontal en banda de cierre de pecho.

• Regulación en esqueleto, piernas y pechera.

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES CON 4 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA FRONTAL

WXERHINO4



CARACTERÍSTICAS

• Arnés completo con 4 puntos de conexión, sin cintura.

• Incluye argolla frontal en banda de cierre de pecho.

• Regulación en esqueleto, piernas y pechera.

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



Síguenos en facebook
click aqui!



Cotiza con nosotros
click aqui!



Síguenos en Tik Tok
click aqui!



ARNES CUERPO COMPLETO 6 PUNTOS DE CONEXIÓN PARA ESPACIO CONFINADO

HAA26



CARACTERÍSTICAS

Anchura de la cincha: 45 mm

Sistema de ajuste: Hebillas

Número de puntos de anclaje anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, ETERNAL

Puntos de suspensión: Ventral

Puntos de anclaje de sujeción de trabajo: Cinturón (delantero)

Número total de puntos de suspensión: 1

Número de puntos de anclaje de sujeción de trabajo: 2

Tamaño: Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DE 3 PUNTOS PARA RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

14433



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de carga: 140 kg

Color: Naranja

Ancho: 44 mm

Resistencia a la tensión de cinta y anillo: 5 00 lb (22.2 kN)

- Cinta fabricada en 100% poliéster

- Herrajes de acero forjado

- 3 Anillos "D"

- Contra caídas

- Rescate en espacios confinados

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DE 3 PUNTOS DE POSICIONAMIENTO

14439



CARACTERÍSTICAS

Tensión máxima: 2,300 kg

Número de anillos: 3

Diámetro de anillos: 55 mm

Ancho de cinta: 40 mm

- Cinta fabricada 100% poliéster que brinda alta tenacidad

- Hilo de nylon y kevlar, resistente a la abrasión, rayos UV, químicos y alcaloides

- Herrajes de acero forjado

- Anillos en "D"

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES CUERPO COMPLETO KEVLAR 6 PUNTOS DE ANCLAJE ANTILLAMA PARA SOLDAR

ANSI516



CARACTERÍSTICAS

- En cinta de ARAMIDA de 45 mm.

- 4 puntos de conexión.

- Faja lumbar en cinta.

- Hebillas de desacople rápido para una colocación veloz

- Regulación en todas sus bandas

- Toma frontal anticaídas en cinta.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES CUERPO COMPLETO CRUZADO 4 PUNTOS DE ANCLAJE

HAA14C



CARACTERÍSTICAS

Anchura de la cincha: 45 mm

Sistema de ajuste: Hebillas

Número de puntos de anclaje anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, ETERNAL

Puntos de anclaje de sujeción de trabajo: laterales

Número de puntos de anclaje de sujeción de trabajo: 2

Ventaja adicional: Indicador de caída

Tamaño: Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DE CUERPO COMPLETO DE 1 PUNTO DE CONEXIÓN CON CABO DE VIDA

MK11A



CARACTERÍSTICAS

Número de puntos de conexión anticaídas: 1

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal

Presillas para retener la cinta libre

Hebillas con ranura para una fácil colocación y regulación en piernas y cintura.

Cabo incorporado de 1,5m con absorbedor de energía

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ARNES DIELECTRICO CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

HAR44EL



CARACTERÍSTICAS

Sistema de ajuste: Hebillas

Número de puntos de anclaje anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, Frontal

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: Cinturón (delantero)

Número de puntos de anclaje de sujeción de trabajo: 2

Ventaja adicional: Cómodo respaldo termoformado

Composición del soporte principal: Acero, Plástico, poliéster.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS CON 3 ANILLOS CON ANSI

100887



CARACTERÍSTICAS

- Arnés de cuerpo completo con 3 anillo tipo "D" de acero forjado
- Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija
- Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cintas, anillos y ganchos: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguetes: 3,600 lb (16 kN)

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS 1 ANILLO CON ANSI

100886



CARACTERÍSTICAS

- Arnés de cuerpo completo con 1 anillo tipo "D" de acero forjado
- Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija
- Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cintas, anillos y ganchos: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguetes: 3,600 lb (16 kN)

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS CON 3 ANILLOS

100889



CARACTERÍSTICAS

- Arnés de cuerpo completo con 3 anillo tipo "D" de acero forjado
- Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija
- Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cinta y anillo: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguete: 350 lb (1.55 kN)

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS CON 1 ANILLO

100888



CARACTERÍSTICAS

- Arnés de cuerpo completo con 1 anillo tipo "D" de acero forjado
- Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija
- Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cinta y anillo: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguete: 350 lb (1.55 kN)

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABOS DE VIDA

CABO DE VIDA DOBLE ANTICAIDA DE CINTA

CV1026EA



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble en cinta elastizada, para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,5 m

Longitud mínima: 1,2 m

Con conector: Sí

Elemento de beneficios: Correa elástica

Conector (lado estructura): 2 mosquetones auto bloqueantes, acero, abertura de 55 mm



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR ELASTIZADO DOBLE

ANSI537



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble en cinta elastizada para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,8 m

Ancho de la cinta: 35 mm

Apertura (mm): 65

Apertura: 2.5545

Con conector: Sí



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE DOBLE GANCHO

CV2026EA



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble con mosquetón de 110 mm de abertura que permite vinculación a estructuras y puntos de anclaje de mayor diámetro.

Cinta elastizada para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,5 m

Longitud mínima: 1,2 m

Con conector: Sí

Elemento de beneficios: Correa elástica



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA CON DOBLE GANCHO ELASTIZADA Y AMORTIGUADOR (1.80 mts)

WXERHINOC2



CARACTERÍSTICAS

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Color: Azul.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN."

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA ANTICAÍDAS ELASTIZADO

CV1020EA



CARACTERÍSTICAS

Cabo de vida anticaídas en cinta elastizada, con amortiguador de caída (mosquetón de 18mm y de 55mm).

Longitud máxima: 1,5 m

Ancho de la cinta: 45 mm

Longitud mínima: 1,2 m

Con conector: Sí

Conector (lado estructura): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 55 mm.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO ANTICAÍDAS REGULABLE

ANSI558



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m

Anchura de la cincha: 45 mm

Apertura (mm): 21

Apertura: 0.8253

Con conector: Sí

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR SIMPLE

ANSI523



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas en cinta elastizada para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,8 m

Ancho de la cinta: 35 mm

Apertura (mm): 65

Apertura: 2.5545

Con conector: Sí

Elemento beneficioso: Correa elástica

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA EN CINTA PLANA

CV1021A



CARACTERÍSTICAS

Ancho de la cinta: 45 mm

Longitud máxima: 1,5 m

Con conector: Sí

Conector (lado estructura): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 55 mm

- Cabo de vida anticaídas en cinta plana de 1,5mt, amortiguador de caída (mosquetones de 18mm y de 55mm de abertura).

- Embalado individualmente en bolsa de plástico con su correspondiente folleto instructivo, y guía de revisión periódica.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA SIMPLE ELASTIZADA CON AMORTIGUADOR

WXERHINOC1



CARACTERÍSTICAS

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Color: Azul.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN."

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO ANTICAÍDAS EN KEVLAR ELASTIZADO SIMPLE ANTILLAMA

ANSI559



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m

Apertura (mm): 65

Apertura: 2.5545

Con conector: Sí

Ventaja adicional: Tirante elástico

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA DIELECTRICO ELASTIZADO, CON ABSORBEDOR DE IMPACTO

AN235140PR



CARACTERÍSTICAS

Desarrollada con materiales de alta resistencia y cuenta con aislamiento eléctrico de hasta 30 kV, ideal para trabajos en altura con electricidad.

Ancho de conector clase A: 55 mm

Ancho de conector clase T: 20 mm

Con conector: Sí

Aislamiento eléctrico: hasta 30 kV.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE VIDA DIELECTRICO EN "Y" CON ABSORBEDOR DE IMPACTO

VIC26805



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en aramida de 45 mm y 1,30 m de longitud.

Longitud: 1,30 m.

Ancho de mosquetones: 55 mm.

Material de cinta: Aramida de doble capa resistente al fuego.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN354:2002 EN355:2002



LÍNEA DE VIDA DE 1.8 M CON CABLE DE ACERO

17039



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m

Capacidad de carga: 140Kg

- Cable de acero para mayor resistencia a la abrasión por chispa y mayor durabilidad.
- No se recomienda para trabajos con electricidad
- Ganchos de acero forjado con mecanismo de doble bloqueo

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABLE DE POSICIONAMIENTO

10511



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,5 m

Resistencia de linguete: 16 kN

- Cuerda trenzada, 17 mm de diámetro.
- Ganchos robustos de acero forjado con doble bloqueo para mayor seguridad.
- Para conectarse a los anillos "D" laterales y limitar el movimiento.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABLE DE POSICIONAMIENTO

10512



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 2 m

Resistencia de linguete: 16 kN

- Cuerda trenzada, 17 mm de diámetro.
- Ganchos robustos de acero forjado con doble bloqueo para mayor seguridad.
- Para conectarse a los anillos "D" laterales y limitar el movimiento.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABLE DE POSICIONAMIENTO DE ACERO

17047



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m

Resistencia de linguete: 16 kN

- Cable forrado de plástico.
- Mayor resistencia a la abrasión por chispa y mayor durabilidad que los textiles.
- Ganchos robustos de acero forjado con doble bloqueo para mayor seguridad.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BANDOLA DE POSICIONAMIENTO

16023



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,7 m.

Resistencia de linguete: 16 kN.

- Funda de PVC que protege la bandola del desgaste.
- Cable fabricado en poliéster de gran resistencia.
- Ganchos robustos de acero forjado con doble bloqueo para mayor seguridad.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN CINTA CON GANCHO GRANDE

CV1020



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento, adaptable a la situación de trabajo.

Longitud máxima: 2 m

Ancho de la cinta: 45 mm

Longitud mínima: 1,2 m

Cierre: Hebillas

Con conector: Sí

Hebillas: Hebillas manual

Conector (lado usuario): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 16 mm

Conector (lado estructura): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 55 mm

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE POSICIONAMIENTO CON CINTA REGULABLE PLANA

ANSI546



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento en cinta plana. Adaptable a la situación de trabajo. Regulable

Longitud máxima: 1,8 m

Ancho de la cinta: 35 mm

Con conector: Sí

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CABO DE POSICIONAMIENTO DE 1.5 Mts

LO147150CDD



CARACTERÍSTICAS

Cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Tipo Y.

Cuerda: Poliamida.

Mosquetón Rosca de 18 mm y 2 mosquetones grande 55mm.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


COLA DE POSICIONAMIENTO CON REGULADOR

WXERHINOPI5



CARACTERÍSTICAS

Cabo de amarre simple de sujeción y posicionamiento, en sogas de poliamida trenzada de diámetro 14mm, regulable, por 2 M de longitud MAX. Posee dos mosquetones ANSI de 21mm de apertura.

Material de sogas: Poliamida.

Diámetro: Ø 14mm.

Color: blanco – azul.

Ganchos: Acero

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata)

Carga mínima de rotura: 23 kN

Puerta de apertura: 21 mm

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CABO DE POSICIONAMIENTO EN SOGA

ANSI562



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento, en cuerda retorcida de Ø14 mm. Adaptable a la situación de trabajo.

Regulable

Diámetro de la cuerda: 14

Con conector: Sí

Diámetro de la cuerda: 0.5502

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN SOGA PERLON

CV35



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento, en cuerda retorcida de Ø14 mm. Adaptable a la situación de trabajo. Regulable

Longitud máxima: 2 m

Longitud mínima: 0,9 m

Diámetro de la cuerda: 14

Con conector: Sí

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


LÍNEA DE AMARRE PARA POSICIONAMIENTO CON AJUSTE DE AGARRE

FP26



CARACTERÍSTICAS

- Lazos protegidos por guardacabos resistentes a la abrasión

- Cuerda Kernmantel de alta calidad.

Longitud: 2 m

Carga máxima clasificada: 100 kg

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


SALVA CAIDA PARA CABLE DE ACERO DE 8 MM

C48A



CARACTERÍSTICAS

Salvacaídas para cable de acero de 8mm con amortiguador.

Material: Acero Inoxidable

Apertura: 24 mm. doble traba de seguridad.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL CON CABLE DE ACERO (6 MTS)

ANI2006T



CARACTERÍSTICAS

- Anticaídas con retorno automático de cable galvanizado.

- Carcasa de ABS.

- Testigo de caída.

- Sistema de bloqueo inercial.

- 1 mosquetón AM016.

Carga máxima para una persona: 150 Kg

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL CON CABLE DE ACERO (10 MTS)

ANI2010T



CARACTERÍSTICAS

- Anticaídas con retorno automático de cable galvanizado.

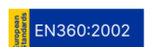
- Carcasa de ABS.

- Testigo de caída.

- Sistema de bloqueo inercial.

- 1 mosquetón AM016.

Carga máxima para una persona: 150 Kg

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL DE CINCHA (3MTS)

FP40



PORTWEST

CARACTERÍSTICAS

- Instalación fácil y rápida.
- Duradero correaje con alta resistencia a la rotura.
- Testigo de caída.
- Sistema de bloqueo inercial.
- 1 mosquetón AMO16.

Carga máxima clasificada: 100 Kg

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN 362 EN 360

BLOQUE RETRÁCTIL DE 3 METROS (11FT)



**STEELPRO
SAFETY**

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa fabricada en plástico ABS resistente a golpes.
- Ojalillo metálico giratorio en la parte superior de la carcasa.
- Línea de 3m elaborada en cinta depoliéster de 1".
- Gancho de seguridad de ¾ en acero forjado con cierre automático y cabeza giratoria
- Incluye mosquetón o carabinero de cierre automático con conexión a punto de anclaje.
- Incluye pasador o cuerda de llamado.
- Peso aprox. 2.18 kg +/- 0.059 kg.

OSHA® 1910 1926 ANSI Z359.14-2014.

BLOQUE RETRÁCTIL DE 3 METROS (11FT)



Honeywell

CARACTERÍSTICAS

- Soporta un peso máximo de 190,5 kg.
- Sistema de bloqueo para evitar caídas.
- Correa de longitud de 3,35 m.
- Mosquetón de acero.

ANSI Z359.14-2021.



CINTURONES LINIEROS

CINTURON LINIERO CON CABO INCORPORADO

181

DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS

Cinturón de posicionamiento ancho para mayor comodidad, con elemento de amarre de sujeción y posicionamiento de 2 m con mosquetón de 16 mm de abertura incorporado.

- Longitud máxima:** 2 m
- Ancho de la cinta:** 45 mm
- Longitud mínima:** 1,2 m
- Atadura:** Hebillas
- Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** laterales
- Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** 2
- Tamaño:** Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

IRAM 3622-1

CINTURON LINIERO

C1192

DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS

Cinturón de posicionamiento ancho para mayor comodidad cuando se trabaja en altura durante períodos prolongados.

- Atadura:** Hebillas
- Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** laterales
- Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** 2
- Tamaño:** Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

IRAM 3622-1

CINTURÓN CON 3 PUNTOS DE CONEXIÓN

1082

DELTAPLUS

CARACTERÍSTICAS

Cinturón de posicionamiento ancho para mayor comodidad cuando se trabaja en altura durante períodos prolongados. Piernas acolchadas y porta elementos en PVC.

- Ancho de cinta:** 45 mm
- Punto de suspensión:** Ventral
- Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** laterales
- Número total de puntos de suspensión:** 1
- Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** 2
- Tamaño:** Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

IRAM 3622-2

CINTURON LINIERO DE CUERO

99002001

**SIDEMAQ
SAFETY**



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

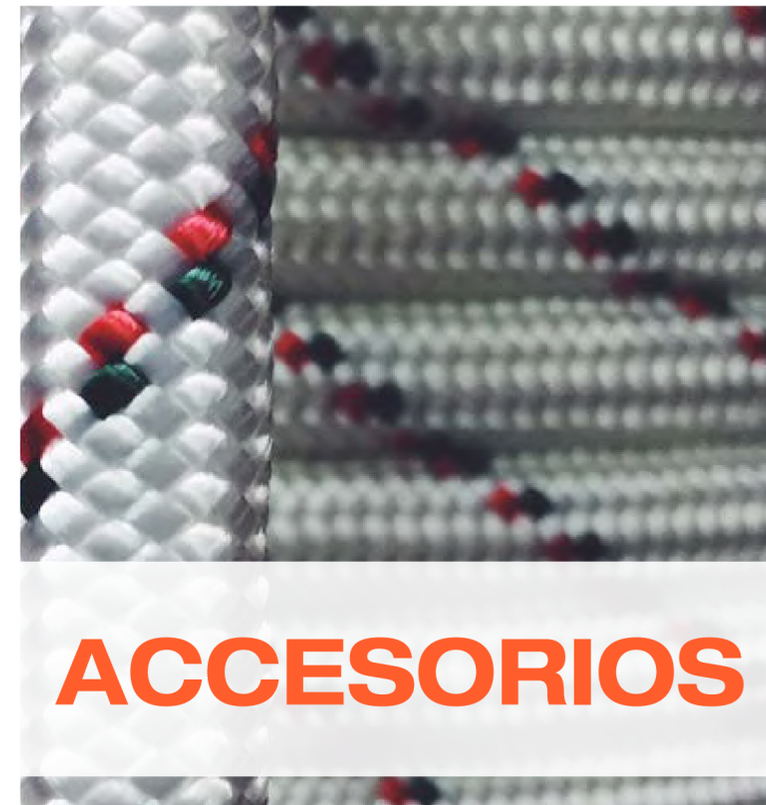
CINTURON LINERO DE CUERO REFORZADO

99002002



CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

14652


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


MOSQUETON DE ACERO FORJADO CON SEGURO DE ROSCA CLASICO I

MSR-244-O


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

MOSQUETÓN DE FIJACIÓN AUTOMÁTICA

MOS002TR



MOSQUETÓN CON TORNILLO

AM002X5



MOSQUETÓN DE ALUMINIO CON TRIPLE TRABA

MOS114



MOSQUETÓN DE CIERRE AUTOMÁTICO GIRATORIO DOBLE

MA-244G-CP



CARACTERÍSTICAS

Pack de 2 Mosquetones de fijación automática de aleación

Materiales: Aluminio, liviana.

Abertura: 18 mm.

- Anillo de 1/4 de vuelta.
- R > 23 kN.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

Pack de 5 mosquetones de fijación de acero galvanizado.

Abertura: 18 mm.

- R > 23 kN

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

Pack X 10 Mosquetones

- Carabineros de 24 mm C/Triple Accion De Apertura En Aluminio
- R > 23 kN.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CARACTERÍSTICAS

- Abertura de 14 mm.
- Resistencia de 25kN.
- Fabricado en Acero Forjado.
- Cierre giratorio doble.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

MOSQUETÓN DE CIERRE AUTOMÁTICO GIRATORIO

MA-244G



MOSQUETÓN TIPO "D" CON CIERRE AUTOMÁTICO GIRATORIO

N-268G



GANCHO DE FIJACIÓN AUTOMÁTICA, ABERTURA 51 MM - KIT DE 2

MOS111



DESCENSOR EN OCHO DE MONTAÑA DE ALUMINIO

TC004



CARACTERÍSTICAS

- Abertura de 14 mm.
- Resistencia de 25kN.
- Fabricado en Acero Forjado.
- Cierre giratorio.



CARACTERÍSTICAS

- Abertura de 14 mm.
- Resistencia de 50kN.
- Fabricado en Acero Forjado.
- Cierre giratorio.



CARACTERÍSTICAS

Pack de 2 ganchos de fijación automática de acero galvanizado.

Abertura: 51 mm.

- Ojo de enganche.
- R > 23 kN.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

- Gran ocho de salvamento.
- Aleación de aluminio.
- Funciona con cuerda trenzada de 9 a 12 mm.

Aplicación: Trabajos en Suspensión.

- Talla Única.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

DESCENSOR AUTOBLOCANTE TIPO DOBLE STOP PARA SOGA DE 10.5MM.

TC006



DISPOSITIVO DESLIZANTE PARA CUERDA DE 12MM

FP36



ASCENDEDOR MANO DERECHA EN ALUMINIO

TC002



EMPUÑADURA DE ASCENSO PARA MANO IZQUIERDA

TC003



CARACTERÍSTICAS

- Descendedor autobloqueante con doble seguridad (Sistema anti-pá de aluminio).
- Previsto para trabajos con cuerda trenzada Ø 9 a 12mm.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

Si hubiera una caída el aparato se bloquea y evita el descenso. La anilla de enganche permite su conexión con una línea de amarre o con otros productos.

Carga máxima clasificada: 100 Kg

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

Empuñadura de ascenso para mano derecha en aleación de aluminio.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CARACTERÍSTICAS

- Empuñadura de ascenso para mano derecha en aleación de aluminio.
- Funciona con cuerda trenzada de Ø8 a 13mm.
- Aleación de aluminio

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BLOQUEADOR DE SOGA EN ALUMINIO

TC001



CARACTERÍSTICAS

Ascendedor de pecho en aluminio, para cuerda de Ø 8 a 13 mm.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



DOBLE POLEA DE BRIDAS OSCILANTES DE ALUMINIO

TC015



CARACTERÍSTICAS

Doble polea de bridas oscilantes de aleación de aluminio para cuerda trenzada Ø inferior a 16 mm.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PUNTO DE ANCLAJE CON ARGOLLA (1 mts)

CO100



CARACTERÍSTICAS

Conectores de anclaje confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad, con argolla en extremo y con 50 mm x 1,0 m (CO100)

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PUNTO DE ANCLAJE REGULABLE (1,80 mts)

LVA50180



CARACTERÍSTICAS

Punto de anclaje en cinta plana. Argolla D en extremo. Cumple con requisitos de Norma IRAM 3626.

Longitud máxima: 1,8 m

Longitud mínima: 1,3 m

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



DISPOSITIVO DE ANCLAJE COT EN CINTA TUBULAR DE POLIÉSTER

COT



CARACTERÍSTICAS

Conector de anclaje en cinta tubular circular de poliéster, resistente y adaptable a diversas situaciones de trabajo en altura.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CONECTOR DE ANCLAJE MÓVIL CINTA REGULABLE CINTA PLANA 1.80 MTS

WXERHINOAI



CARACTERÍSTICAS

Conector de anclaje en cinta plana regulable de 130mm a 180mm, con argolla "D" en un extremo y ojal invertido en el otro. Conector de anclaje de tipo "A".

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Regulable: 130mm a 180mm MAX.

Color: Azul con bordes negros.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



KIT ANTITRAUMA

HA203



CARACTERÍSTICAS

• Kit ultracompacto que reduce la compresión femoral en caso de caída.

• Permite mantener una circulación sanguínea normal tras una caída.

• Fabricado con Poliamida.

• Incluye bolso de transporte.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



LINEA DE VIDA VERTICAL EN SOGA (12 MM X 10 MTS)

LV5125M



CARACTERÍSTICAS

- Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 12 MM.
- 1 mosquetón de 55 mm
- Incluye regulador y contrapeso

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



SILLETA CON 2 PORTABALDES DE ACERO

SILLO2



Silleta de madera para trabajo en altura, carga de 100 Kg. con Coeficiente de Seguridad 10.

Dos portables de acero para sujeción de elementos.

Canaletas antideslizantes.

Soga de poliamida de alta resistencia: 19mm de diámetro.

Faja lumbar en cinta.

Medidas de la silleta: 55cm x 24.5cm.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)



PITA PERLON DE 1/2

ITA1/2



[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

PITA PERLON DE 3/4

ITA3/4



[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

PITA PERLON DE 5/8

ITA5/8

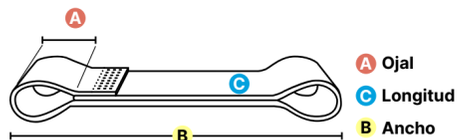


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

ESLINGA VIOLETA INTERNACIONAL-ANCHO 50MM



[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

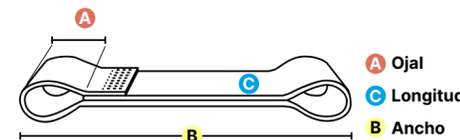


Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD	CARGA DE TRABAJO (kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE220500201	300	50	2 m	1000 kg (1 Tn)	750	2000
2	WXE220500301	300	50	3 m	1000 kg (1 Tn)	750	2000
3	WXE220500401	300	50	4 m	1000 kg (1 Tn)	750	2000

ESLINGA VERDE INTERNACIONAL-ANCHO 60MM



[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

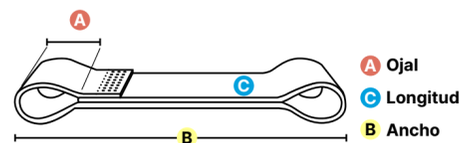


Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD	CARGA DE TRABAJO (kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE220600102	350	60	1 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
2	WXE220600202	350	60	2 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
3	WXE220600302	350	60	3 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
4	WXE220600402	350	60	4 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
5	WXE220600502	350	60	5 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
6	WXE220600602	350	60	6 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
7	WXE220600802	350	60	8 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000
8	WXE220601002	350	60	10 m	2000 kg (2 Tn)	1600	4000

ESLINGA AMARILLA INTERNACIONAL-ANCHO 75MM



IRAM 5378



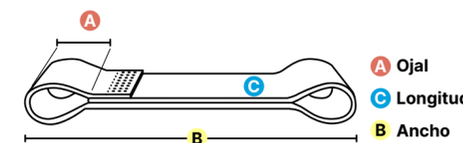
DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD	CARGA DE TRABAJO (kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE220750202	400	75	2 m	3000 kg (3 Tn)	2400	6000
2	WXE220750302	400	75	3 m	3000 kg (3 Tn)	2400	6000
3	WXE220750402	400	75	4 m	3000 kg (3 Tn)	2400	6000
4	WXE220750502	400	75	5 m	3000 kg (3 Tn)	2400	6000
5	WXE220750602	400	75	6 m	3000 kg (3 Tn)	2400	6000

ESLINGA GRIS INTERNACIONAL-ANCHO 100MM



IRAM 5378



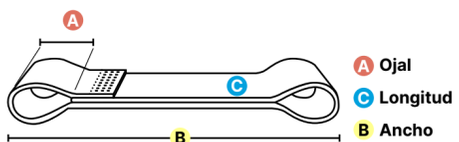
DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD	CARGA DE TRABAJO (kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE221000302	450	100	3 m	4000 kg (4 Tn)	3200	8000
2	WXE221000402	450	100	4 m	4000 kg (4 Tn)	3200	8000
3	WXE221000502	450	100	5 m	4000 kg (4 Tn)	3200	8000
4	WXE221000602	450	100	6 m	4000 kg (4 Tn)	3200	8000
5	WXE221000802	450	100	8 m	4000 kg (4 Tn)	3200	8000
6	WXE221000802	450	100	10 m	4000 kg (4 Tn)	3200	8000

ESLINGA ROJO INTERNACIONAL-ANCHO 125MM



IRAM 5378



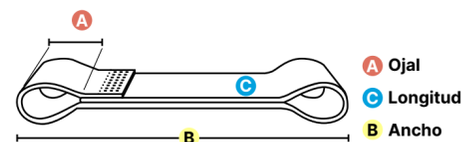
DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD	CARGA DE TRABAJO (kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE221250202	500	125	2 m	5000 kg (5 Tn)	4000	10000
2	WXE221250402	500	125	4 m	5000 kg (5 Tn)	4000	10000
3	WXE221250602	500	125	6 m	5000 kg (5 Tn)	4000	10000

ESLINGA MARRÓN INTERNACIONAL-ANCHO 150MM



IRAM 5378



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD	CARGA DE TRABAJO (kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE221500302	500	150	3 m	6000 kg (6 Tn)	4500	12000
2	WXE221500502	500	150	5 m	6000 kg (6 Tn)	4500	12000
3	WXE221500602	500	150	6 m	6000 kg (6 Tn)	4500	12000
4	WXE221500802	500	150	8 m	6000 kg (6 Tn)	4500	12000

CATÁLOGO **ROPA DE TRABAJO**



SIDEMAQ[®]

Seguridad Industrial





ROPA DE TRABAJO

PARKA TÉRMICA DE TRABAJO

11002005



CARACTERÍSTICAS

- Tela de alta calidad tipo Kaki: 70% poliéster 30% algodón.
- Cinta reflectante de primera calidad en pecho, mangas y espalda.
- 2 bolsillos superiores con cierre a nivel del pecho.
- 2 bolsillos inferiores con cierre tipo velcro (izquierdo y derecho).
- 1 bolsillo interno para celular.
- Mangas ajustadas.
- Capucha desmontable con cierre.
- Forro interior frizado, resistente a bajas temperaturas.
- Color: Azul oscuro.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


OVEROL DE PROTECCIÓN CON REFLECTIVOS



CARACTERÍSTICAS

- Tela de primera Kaki - 70% Poliéster, 30% Algodón.
- Cinta reflectiva de primera.
- 2 Bolsillos superiores a nivel del pecho con cierre.
- 2 Bolsillos posteriores en el pantalón (izquierdo y derecho).
- Botapié con cierre de ajuste.
- Cintura elasticada (elástico 5 cm. de ancho).
- Triple costura para mayor resistencia
- Bordado de logotipo empresarial
- Color: Azul marino, Kaki, Verde hoja seca.
- Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

OVEROL TÉRMICO DE TRABAJO



CARACTERÍSTICAS

- Cierre principal con doble carro, velcro triple y cubierta con tela.
- Ajustador de cintura con hebilla regulable
- Gorro desmontable con cierre y cordón de ajuste.
- Bolsillos a la altura del pecho izquierdo y derecho con cierre y velcro.
- Bolsillo con cierre y porta herramientas en el brazo izquierdo.
- 4 bolsillos laterales de cintura y piernas con cierre y velcro.
- 2 bolsillos traseros con velcro.
- Ribete elástico cómodo en los puños.
- Confortable forro interior con 3 capas de algodón

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

CAMISA Y PANTALÓN DE TRABAJO



CARACTERÍSTICAS

- Jean, 100% algodón
- Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL
- Disponible en color azul y caqui.
- Triple costura reforzada.
- Botones cosidos de manera reforzada.
- 2 Bolsillos laterales superiores a la altura del pecho.
- 2 bolsillos laterales en el pantalón.
- Porta herramientas brazo izquierdo.

COLOR


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


PERSONALIZA LA ROPA PARA TU EMPRESA

[BORDADO DE LOGOTIPO](#)


LA MEJOR ROPA DE TRABAJO

[PARA TU EMPRESA](#)

Cotiza con nosotros
click aqui!



CHALECO DE SEGURIDAD

21023

TRUPER



CARACTERÍSTICAS

- 100% Poliéster respirable.
- Cierre con fijación hook and loop.
- Elásticos laterales para mayor ajuste.
- Resistente a los rayos UV.
- Visibilidad de hasta 40 m.
- Talla única.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CHALECO DE SEGURIDAD CON BANDAS REFLECTANTES

GILP4

DELTA PLUS



CLAVE	COLOR
GILP4 JA	
GILP4 OR	

CARACTERÍSTICAS

- Alta visibilidad diurna y nocturna.
- Bandas reflectantes en torso (3 bandas).
- Cierre autoadhesivo para ajuste fácil.
- Durabilidad certificada tras 25 lavados.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

MANDIL ALUMINIZADO

SIDEMAQ SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% en algodón FR.
- Fabricado con la fibra de vidrio tejida Zetex®, proporciona aislamiento térmico y protección contra el calor y el fuego.
- Cintas remachadas.
- Ajuste con pasador de cintas a cada lado.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MANDIL PARA SOLDADURA

SIDEMAQ SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero.
- Ajuste con tira de cuero en la cintura.
- Aíslan del calor y protegen contra chispas y escorias.
- Costuras reforzadas.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

COLETO PARA SOLDADURA

SIDEMAQ SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero.
- Ajuste con tira de cuero en la cintura.
- Medida aproximada: 60 x 98 cm.
- Costuras reforzadas.
- Broches de ajuste de pecho superior.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

COLETO PARA SOLDADURA EN CUERO NAPPA

SIDEMAQ SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero NAPPA.
- Ajuste con tira de cuero en la cintura.
- Medida aproximada: 60 x 98 cm.
- Costuras reforzadas.
- Broches de ajuste de pecho superior.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

SACO Y PANTALÓN DE CUERO NAPPA PARA SOLDADOR

SIDEMAQ SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero NAPPA.
- Cierre tipo velcro en saco y pantalón.
- Costuras reforzadas.
- Protección para el cuello.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

POLAINA DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA

SIDEMAQ SAFETY



CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas de carnaza resistente y flexible.
- Hebillas de ajuste.
- Aíslan del calor y protegen contra chispas y escorias.
- Costuras reforzadas.
- Cintas de carnaza.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

TRAJE DE APICULTOR



CARACTERÍSTICAS

- Diseño con sombrero de sellado.
- Careta de malla.
- Diseñado para resistir a la penetración de los agujones de abejas, avispas, abejorros y abejorros.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

RODILLERAS DE GEL Y EVA CON CORREA ANTIDESLIZANTE

12952



CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en EVA y gel para brindar mayor comodidad.
- Forro transpirable.
- Cápsula de PVC que protege contra clavos, piedras y vidrios.
- Doble banda elástica con fijación hook and loop que proporciona estabilidad en pierna y muslo.
- Diseño ergonómico antiderrapante con correa de muslo antiderrapante que mantiene la rodillera en su lugar.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

RODILLERAS IMPERMEABLES, PARA TRABAJOS HÚMEDOS

103232



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado en espuma de polietileno y cubierta impermeable de PVC.
- Banda con fijación hook and loop para fácil ajuste.
- Diseño flexible en acordeón para mayor comodidad.
- Evitan rayones en superficies delicadas.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

RODILLERAS ANTI-DERRAPANTES DOBLE CÁPSULA

27241



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado en EVA con forro de poliéster para mayor comodidad.
- Cápsulas semirrígidas de PVC antiderrapantes.
- Doble banda elástica con fijación hook and loop para fácil ajuste.
- Ideales para instalación de pisos, duelas y alfombras.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

FAJA LUMBAR DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS

- Diseño Ergonómico.
- Faja de 22 cm.
- Correa elástica de 3 cm.
- Velcro Scrach de 4" para cierre de máxima adherencia.
- Costura reforzada en los puntos de tensión.
- Refuerzos Verticales traseros en PVC para evitar deformación.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

SOMBRERO DE PROTECCIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Tela kaki.
- Costura reforzada.
- Color azul marino y caqui.
- Protege el área del cuello, cara y orejas, de los rayos del sol evitando quemaduras.
- Bordado de logotipo (Opcional)



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CAPUCHÓN DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA EN MEZCLILLA



CARACTERÍSTICAS

- Material: Mezclilla.
- Dimensiones: 47 cm x 45 cm.
- Bandas de amarre frontal para ajuste.
- Costuras reforzadas.
- Protección: cabeza, cuello y hombros.
- Ligero, flexible, cómodo y resistente.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

ABRIGO IMPERMEABLE

14418



CARACTERÍSTICAS

- Cierre de doble solapa con corchetes.
- Mangas raglán.
- Puños interiores elásticos.
- 2 bolsillos.
- Soporte poliéster con doble impregnación de PVC.
- Capucha fija con cordón.
- Color amarillo.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

EN ISO 13688:2013



CE RÈGLEMENT (UE) 2016/425



CONJUNTO IMPERMEABLE DE DOBLE CAPA

14418

TRUPER

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC con forro de poliéster.
- Pantalón con peto y chaqueta con 2 bolsas.
- Capucha con cordón de ajuste.
- Tirantes ajustables.
- Ventilación en axilas.
- Espesor: 0.35 mm.
- Peso: 1300 g
- Ignífugo (no propagan la llama).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CONJUNTO IMPERMEABLE DE DOBLE CAPA CON REFLECTIVOS

18416

TRUPER

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC con forro de poliéster.
- Pantalón con peto y chaqueta con 2 bolsas.
- Capucha con cordón de ajuste.
- Tirantes ajustables.
- Ventilación en axilas.
- Cintas reflejantes alta visibilidad 2"(50 mm).
- Espesor: 0.35 mm.
- Peso: 1300 g
- Ignífugo (no propagan la llama).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CLAVE	COLOR
18416	
17408	

CONJUNTO IMPERMEABLE DE DOBLE CAPA CON REFLECTIVOS

17723

TRUPER

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC con forro de poliéster.
- Pantalón con peto y chaqueta con 2 bolsas.
- Capucha con cordón de ajuste.
- Tirantes ajustables.
- Ventilación en axilas.
- Cintas reflejantes alta visibilidad 2"(50 mm).
- Espesor: 0.35 mm.
- Peso: 1300 g
- Ignífugo (no propagan la llama).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



TRAJE DE LLUVIA EN POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE PVC

EN400

DELTA PLUS

CARACTERÍSTICAS

Chaqueta:

- Cierre con cremallera bajo solapa cortavientos.
- Mangas reglán
- Puños ajustables con botones de presión.
- 2 bolsillos

Pantalón:

- Cintura elástica
- Bragueta cerrada con corchetes
- Bajo de piernas ajustado con corchetes
- 2 pasamanos

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CLAVE	COLOR
EN400-AM	
EN400-AZ	



PONCHO IMPERMEABLE DE PVC CON GORRO

87002006

SIDEMAQ SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC
- Cordón de ajuste en gorro.
- Broche de presión de ajuste para brazos a los costados.
- Costuras selladas electrónicamente por alta frecuencia.
- Refuerzos en terminaciones.
- Dimensiones 50" x 80"
- Disponible en color azul.
- Talla única

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CLAVE	COLOR
87002006-AM	
87002006-AZ	

TRAJE IMPERMEABLE EJECUTIVO AZUL

Alaska

CARACTERÍSTICAS

Chaqueta:

- Cinta reflectiva de 1" en la espalda.
- Broches plásticos y cierre.
- Mangas con broches de ajuste.
- Chaqueta con broches a presión.
- Puño elástico en interior de manga.

Pantalón:

- Pantalón con elástico en la cintura.
- Ajuste en cintura con cordón.
- Ajuste de pie con broches.
- Pasamanos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



TRAJE IMPERMEABLE EN PU

SIDEMAQ SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Material PU impermeable.
- Cierre Principal con velcro entero.
- Capucha con velcro para ajuste y protector visor de ojos.
- 2 bolsillos laterales de cintura con tapeta.
- Puño interno con ribete elástico para mayor ajuste.
- Reflectivo posterior en espalda.
- Pantalón entero fabricado en PU.
- Pantalón con elástico para ajuste superior, malla superior de ventilación.
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



pro BOLIVIA **IBNORCA**

TRAJE IMPERMEABLE EN PU CON BOTAS

SIDEMAQ SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Material PU impermeable.
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos
- Capucha con velcro para ajuste y protector visor de ojos.
- 2 bolsillos laterales de cintura.
- Puño interno con ribete elástico.
- Reflectivo posterior en espalda.
- Bota industrial tipo pantalón
- Pantalón entero fabricado en PU.
- Suspensores de pantalón ajustables.
- Bolsillo de pantalón interior superior.
- Bota en PVC/Goma flexible.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



pro BOLIVIA **IBNORCA**

BOTA PANTALÓN PESQUERO



CARACTERÍSTICAS

- Bota industrial tipo pantalón con puntera y sin puntera de acero.
- Suspensores ajustables
- Tallas: 39 – 43
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos
- Impermeable.
- Material aislante al frío.
- Planta de PVC/Goma flexible.
- Bolsillo superior interior.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTA PANTALÓN WADDER

80786841



CARACTERÍSTICAS

- Pantalón con pechera confeccionado en PVC Modificado.
- 100% impermeable.
- Resistente a Hidrocarburos y sus derivados, solventes, detergentes y agentes microbianos.
- Planta de PVC modificado, formula Rubber Like Acrilo-nitrilo, resistente a grasas, hidrocarburos, solventes, sangre, aceites animales y vegetales.
- Puntera de acero, resistencia al impacto de 200 Joules.
- Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-II.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

SACO IMPERMEABLE EN PU



CARACTERÍSTICAS

- Material PU impermeable.
- Cierre Principal con velcro entero.
- Capucha con velcro para ajuste y protector visor de ojos.
- 2 bolsillos laterales de cintura con tapeta.
- Puño interno con ribete elástico para mayor ajuste.
- Reflectivo posterior en espalda.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PARKA IMPERMEABLE DE ALTA VISIBILIDAD AMARILLO

S466



CARACTERÍSTICAS

- Costuras encintadas
- Protección contra el frío, hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Frontal con tapeta antiaguaceros
- Cinta en patrón Bio Motion
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo oculto para el móvil
- Cremallera de doble carro
- Tejido UPF 40+ bloquea el 98% de los rayos UV

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PARKA IMPERMEABLE DE ALTA VISIBILIDAD NARANJA

S467



CARACTERÍSTICAS

- Costuras encintadas
- Protección contra el frío, hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Frontal con tapeta antiaguaceros
- Cinta en patrón Bio Motion
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo oculto para el móvil
- Cremallera de doble carro
- Tejido UPF 40+ bloquea el 98% de los rayos UV

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MANGA PROTECTOR IMPERMEABLE



CARACTERÍSTICAS

- Reutilizable y duradero.
- PVC de calidad.
- Material impermeable y lavable.
- Forro interno de franela
- Costura con banda elástica en el puño y el brazo, que se adapta a la circunferencia del miembro superior
- Longitud de la manga de trabajo: 41 cm., ancho: 19 cm.
- Resistente a líquidos y a la grasa.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

OVEROL DESECHABLE BLANCO MONO BIZTEX

ST70



CARACTERÍSTICAS

- Excelente barrera de protección contra líquidos y partículas
- Doble tapeta antiaguaceros para proteger contra los elementos
- Lazo para el pulgar
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Capucha con forma ergonómica para un perfecto ajuste
- Certificado CE
- CE-CAT III
- Cremallera de doble carro para un acceso rápido y fácil

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



OVEROL DESECHABLE AMARILLO MONO BIZTEX

ST40



CARACTERÍSTICAS

- Hecho de material microporoso
- Excelente barrera de protección contra líquidos y partículas
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Antiestático
- Cremallera frontal de doble carro y tapeta con cierre
- Capucha, tobilleras, muñecas y cintura elásticas
- CE-CAT III
- Cremallera de doble carro para un acceso rápido y fácil
- Certificado CE

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MANDIL DE CHAROL



CARACTERÍSTICAS

- Mandil de charol
- Superficie lavable y resistente a manchas.
- Correas para ajuste cómodo.
- 100% Impermeable y resistente.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

MANDIL ANTIÁCIDO DE CUERINA 70X110CM



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en cuerina.
- Dimensiones de 70 x 110 cm.
- Correas de cuello y laterales remachados.
- Protección contra salpicaduras de líquidos ácidos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

MANDIL DE PVC DE DOBLE FAZ



CARACTERÍSTICAS

- Mandil de doble faz.
- Dimensiones de 70 x 110 cm.
- Superficie lavable y resistente a manchas.
- Correas para ajuste cómodo.
- 100% Impermeable y resistente.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CAPUCHON ARENADORA SE2561



CARACTERÍSTICAS

- Caperuza de PVC reforzado resistente a la penetración de sílice.
- Casco interior con arnés.
- Visor de policarbonato de alta resistencia.
- Cinturón para sujetar válvula de la línea de aireación.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CALZADO DE SEGURIDAD

BOTÍN DE SEGURIDAD SP901-3171



CARACTERÍSTICAS

- Cierre en cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Nobuck
- Curtido al cromo de 1.8 a 2.2 MM.
- Con forro interno no tejido.
- Plantilla higiénica en acetato etílico de polivinilo (EVA) con espesor de 3MM.

Puntera: En acero al carbono de 1.5 MM. resistente a 200J.

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTÍN CAÑO MEDIO DE SEGURIDAD DIELECTRICO BT903-3857



CARACTERÍSTICAS

- En Cuero Flor Nobuck
- Puntera Composite
- Pasador Reflectivo
- Lengüeta Y Collarín Acolchado

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kn).J.

Plantilla De Montaje: Sintética no tejido, Cosida por el sistema Strobel

Plantilla De Limpieza: En EVA Soft, 4mm, revestido por tejido

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTÍN DE SEGURIDAD BT901-03203



CARACTERÍSTICAS

- Cierre en cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Flor Vaqueta
- Estampa grabada
- Color Marrón
- Curtido al cromo de 1.8 a 2.2 MM.
- Con forro interno no tejido.

• Plantilla higiénica en acetato etílico de polivinilo (EVA) con espesor de 3MM.

Puntera: En acero al carbono de 1.5 MM. resistente a 200J.

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTÍN DE SEGURIDAD

BT901-3458

**CARACTERÍSTICAS**

- Confeccionado en cuero flor nobuck
- Espesor 18/20
- Líneas en color havana.
- Ojales metálicos
- Plantilla de confort en poliuretano (PU)
- Lengüeta y collarín acolchado

Puntera: Acero con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente a la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTÍN AGROINDUSTRIAL ADMINISTRATIVO Y DE TRANSPORTE**

BT600-3057

**CARACTERÍSTICAS**

- Confeccionado en Cuero flor nobuck hidrofugado.
- Espesura 18/20
- Líneas en color Havana.
- Cierre elástico.
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTÍN DE SEGURIDAD/DIELECTRICO**

BT903-3205

**CARACTERÍSTICAS**

- Cierre con cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Flor Vaqueta Liso
- Curtido al cromo de 1.8 A 2.2 mm.
- Con forro interno no tejido.

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, resistente al deslizamiento, inyectado directamente a la capellada.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA CPAP**

B0903-3302

**CARACTERÍSTICAS**

- Confeccionado en cuero flor hidrofugado
- Puntera composite
- Plantilla resistente a perforación

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).

Plantilla de Montaje: Resistente a perforación de 1100 N en fibras no metálicas (aramida) cosida en el sistema Strobel.

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, resistente al deslizamiento, inyectado directamente a la capellada."

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTÍN DE SEGURIDAD/DIELECTRICO**

50B22

**CARACTERÍSTICAS**

- Cierre con cordón y caño acolchado
- Fabricada en piel vacuno hidrófugada
- Contrafuerte de termoplástico de 1,5 mm
- Corte y forro de tejido no tejido, de fibra corta con un espesor mínimo de 1,9 mm.

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, resistente al deslizamiento.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTÍN DIELECTRICO NAZCA ROBLE WORK****CARACTERÍSTICAS**

- Calzado inyectado.
- Cuero estampado café.
- Puntera de acero templado de alta resistencia, según norma NCH 722/2.
- Plantilla interior basic antimicótico.
- Plantilla armado de acero templado, anticlavo resistente a 1100 N según NCH.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTÍN AGROINDUSTRIAL ADMINISTRATIVO Y DE TRANSPORTE**

BT600-3057

**CARACTERÍSTICAS**

- Confeccionado en Cuero flor nobuck hidrofugado.
- Espesura 18/20
- Líneas en color Marrón.
- Cierre elástico.
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
**BOTÍN DIELECTRICO NAZCA PUELO**

NU210

**CARACTERÍSTICAS**

- Calzado inyectado.
- Cuero estampado café.
- Puntera de Light Composite Toe de alta resistencia conforme a NCH 772/2.
- Plantilla interior basic antimicótico.
- Plantilla de armado no metálica de Kevlar Nail Proof (anticlavo)
- Planta bidensidad PU/PU resistente a derivados de hidrocarburos.
- Aislante térmico Thinsulate® para mantener pies secos y templados.
- Adicionales: Reflectantes laterales y en talón.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


BOTIN GRASO SPORT FORRO NAPA PLANTILLA ANATOMICA



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Sport.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.
- Punta engomada.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BONTÍN CUERO GRASO SANSÓN



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero con resistencia de ≥ 200 julios.
- Cuello de caña acolchado.
- Contrafuerte industrial termoformado.
- Construcción cementada.
- Cuero graso especial de 1.8 a 2 mm de espesor.
- Planta con tecnología TUNNEL SYSTEM, que reduce la fatiga en el uso prolongado.
- Planta de goma vulcanizada
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

UNE- ISO 12568:2010



BOTA GRASO PETROLERA CON PUNTA

8621460

CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTIN GRASO PUNTA ENGOMADA

10852143240

CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.
- Punta engomada.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTIN GRASO DIELECTRICO CON PUNTERA DE COMPOSITE

108821432



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Composite.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla de Poliuretano, acolchada.
- Antideslizante.
- Retacón no tejido de fibra sintética impregnada con resina de alto rendimiento espesor 1.5 mm.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTA IMPERMEABLE DE PVC CON O SIN PUNTA DE ACERO

9010101



CARACTERÍSTICAS

- Bota de pvc.
- Interior de poliéster, con o sin frisa.
- Planta antideslizante con talón de 3 cm de espesor.
- Con o sin puntera de acero, a elección.
- Ideal para la industria alimenticia, minera, sanitaria, etc.



CLAVE	COLOR
9010101-BL	<input type="checkbox"/>
9010101-NE	<input checked="" type="checkbox"/>

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTA DE CAÑA CORTA



CARACTERÍSTICAS

- Bota de pvc.
- Interior de poliéster.
- Planta antideslizante
- Sin puntera de acero.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTA DE GOMA CON PUNTA INDUSTRIAL

BL-01



CARACTERÍSTICAS

- Bota de pvc, de superficie brillante.
- Interior de poliéster opcional.
- Planta antideslizante
- Con punta industrial.
- Ideal para la industria alimenticia, minera, sanitaria, etc.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CATÁLOGO EXTINTORES





EXTINTORES



EXTINTORES DE POLVO QUÍMICO PORTÁTILES TIPO ABC

MODELO	KB - P4ABC55	KB - P4ABC55	KB - P6ABC55	KB - P8ABC55	KB - P12ABC55	KB - P12ABC55
TIPO	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC
CAPACIDAD	2 Kilos	4 Kilos	6 Kilos	8 Kilos	10 Kilos	12 Kilos
CASIFICACIÓN UL	2A - 20-B:C	2A - 20-B:C	3A - 20-B:C	4A - 40-B:C	6A - 40-B:C	6A - 40-B:C
PESO DEL EXTINTOR CARGADO	6.1 Kilos	6.1 Kilos	8.7 Kilos	11.5 Kilos	16.0 Kilos	16.0 Kilos
TIEMPO DE DESCARGA	8 a 15 segundos	8 a 15 segundos	14 a 20 segundos	14 a 19 segundos	26 a 37 segundos	26 a 37 segundos
NORMA	 NBR 15808	 NBR 15808	 NBR 15809	 NBR 15810	 NBR 15811	 NBR 15811
PRESIÓN DE OPERACIÓN	150 PSI	150 PSI	151 PSI	152 PSI	153 PSI	153 PSI



EXTINTORES DE DIÓXIDO DE CARBONO CO2

MODELO	466181	KBCO26	KBCO210
TIPO	BC	BC	BC
CAPACIDAD	10 Libras	6 Kilos	10 Kilos
CASIFICACIÓN UL	10-B:C	5-B:C	5-B:C
PESO DEL EXTINTOR CARGADO	6.1 Kilos	19 Kilos	29.5 Kilos
TIEMPO DE DESCARGA	8 a 15 segundos	15 a 19 segundos	24 a 27 segundos
NORMA			
PRESIÓN DE OPERACIÓN	850 PSI	1827 PSI	1827 PSI

EL MEJOR EQUIPO ESTÁ EN SIDEMAQ

EXTINTORES DE MÁXIMA CALIDAD

Síguenos en facebook
click aqui!



Cotiza con nosotros
click aqui!



Síguenos en Instagram
click aqui!





EQUIPO PARA BOMBEROS

CHAQUETÓN 3000 RESISTENTE A LA LLAMA

FB30



CARACTERÍSTICAS

- Tejido exterior ignífugo de altas prestaciones.
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante.
- Hebilla de zafado rápido para una acción instantánea.
- Impermeable y transpirable con costuras encintadas.

SOLO A PEDIDO

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CUBRE-PANTALONES 3000 RESISTE A LA LLAMA

FB31



CARACTERÍSTICAS

- Tejido exterior ignífugo de altas prestaciones.
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante.
- Hebilla de zafado rápido para una acción instantánea.
- Impermeable y transpirable con costuras encintadas.

SOLO A PEDIDO

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

PASAMONTAÑAS RESISTENTE A LA LLAMA Y ANTIESTÁTICO

FR09



CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad.
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante.
- Súper suave para una mayor comodidad del usuario.
- Antiestático.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CASCO PARA BOMBERO FORESTAL

VF3

CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad.
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante.
- Súper suave para una mayor comodidad del usuario.
- Antiestático.



SOLO A PEDIDO

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



CASCO GALLET F1 XF PARA BOMBERO ESTRUCTURAL

FIXF

CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo visor ocular ajustable.
- Protección térmica y mecánica en calor extremo.
- Módulo de iluminación totalmente integrado
- Protección dieléctrica de 440 V AC.



SOLO A PEDIDO

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



MANTA IGNÍFUGA APAGALLAMAS



CARACTERÍSTICAS

- En forma de manta 2 mtrs X 1 mtrs.
- Manta ignífuga de borosilicato 400 texturizado.
- Doblada en todo su perímetro.
- Estuche porta manta y leyenda "MANTA APAGALLAMA".
- Soporta hasta 600°C de temperatura continua
- Tejido 100% de fibra de vidrio tipo E

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

KIT CONTRA INCENDIOS OFICIAL PARA INSPECCIÓN TÉCNICA



Bolsón y botiquín

Guantes

Triángulo

Extintor

EQUIPO RESPIRATORIO AUTONOMO MSA

Este respirador combinado con suministro de aire y equipo de respiración autónomo está diseñado especialmente para escapes. Es ideal para trabajar en espacios reducidos.



CARACTERÍSTICAS

- Conjunto de una pieza con regulador de primera etapa y válvula de cilindro.
- Tamaño y perfil reducidos para espacios reducidos.
- Diseño aguas abajo y resortes dobles para máxima confiabilidad.
- Manómetro empotrado para mayor protección.
- Posibilidad de elección de la colocación del cilindro en la cadera para mayor libertad y versatilidad.
- Soporte de reserva para regulador de segunda etapa.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



EQUIPO RESPIRATORIO AUTONOMO MSA

El Equipo de Respiración AirHawk II está hecho con seis componentes muy importantes: máscara, ensamble de arnés portador, cilindro, regulador de primera etapa, regulador montado en máscara y el indicador EOSTI (Tiempo de Término de Servicio).



CARACTERÍSTICAS

- Certificado para usarse en atmósferas con deficiencia de oxígeno por debajo del 19,5%, y en atmósferas (IDLH).
- La máscara indica el contenido de aire del cilindro.
- Diseñado para brigadas de emergencia y bomberos.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



GUANTE PARA ESPECIAL PARA BOMBERO

Hysafety

MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 1/2"

C.M. COUTO COUTOFLEX

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en piel de vaca de primera calidad.
- Resistente al calor y al fuego.
- Impermeable.
- Puño tejido.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS

- Presión de trabajo de 14 kgf/cm²
- Interior en tubo de caucho sintético.
- fabricada con refuerzo textil exterior de hilo sintético 100% poliéster de alta tenacidad.
- Manguera con uniones de latón tipo storz certificadas .
- Resistencia a la tracción.
- Rosca NST para una compatibilidad universal.
- Disponible en tamaños de 15 metros y 30 metros.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



VÁLVULA DE 2 1/2" PARA MANGUERA

CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS

- Válvula de globo angular de latón de 2,1/2 x 45 grados.
- Las válvulas de ángulo se utilizan en sistemas hidráulicos contra incendios, con el objetivo principal de distribuir agua a puntos estratégicos en el corazón del incendio.
- Las válvulas tienen roscas externas en su salida, para acoplar el adaptador y la manguera contra incendios.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 

BATEFUEGO DE HULE, CON MANGO DE MADERA

17890

TRUPER

CARACTERÍSTICAS

- El largo del mango es de 150cm.
- Las dimensiones de la hoja son 30 cm x 38 cm.
- Hoja de hule reforzado.
- Para sofocar el fuego en pastos y malezas bajas.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 

HACHA PULASKI 3-1/2 LB, MANGO DE HICKORY 35"

14966



CARACTERÍSTICAS

- La cabeza pesa 3 1/2 lb.
- El ancho de la cuchilla es de 6.6 cm.
- La longitud del mango es 35" (88 cm).
- Diseño especial de doble filo en la cabeza.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

RASTRILLO MC LEOD CON MANGO DE FIBRA

14967



CARACTERÍSTICAS

- Mango de fibra.
- Hoja de acero.
- Es una combinación de azada y rastrillo.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

RASTRILLO SEGADOR CON MANGO DE MADERA

14968



CARACTERÍSTICAS

- Cuatro dientes afilados y templados térmicamente
- Mango de 153 cm.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

MOCHILA FORESTAL DE 20 L PARA BOMBERO

VFT 20



CARACTERÍSTICAS

- Conexión mediante pasamuros con enchufe fijo hembra G3/8".
- Lanza con chorro variable de hasta 11 m de alcance.
- Tapón anti-pérdida con filtro integrado.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

DETECTOR DE HUMO

S-9102N

14969



CARACTERÍSTICAS

- Detector de humo autónomo a batería.
- Indicador de led rojo, parpadea cada 45 segundos.
- Diámetro 120 mm
- Altura 58 mm (con base)
- Ofrece una función de red, ideal para el uso en grupo de múltiples detectores.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

GABINETES METÁLICOS PARA EXTINTORES CONTRA INCENDIOS

Protege tu extintor con nuestra cabina metálica resistente, diseñada para condiciones adversas. Con ventana frontal, cierre seguro y fabricada según el tamaño que necesites.



CARACTERÍSTICAS

- Metal duradero y resistente a golpes.
- Ventana frontal para rápida identificación.
- Cierre seguro.
- Disponible en múltiples tamaños según tus necesidades.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

EN 469:2005 - ROPA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS

Los trajes de Nivel 2, usados por bomberos profesionales, incluyen una barrera impermeable y ofrecen el mayor nivel de protección para intervenciones en estructuras.



CERTIFICACIÓN NIVEL 2

Xf2: Protección contra el calor por llama.

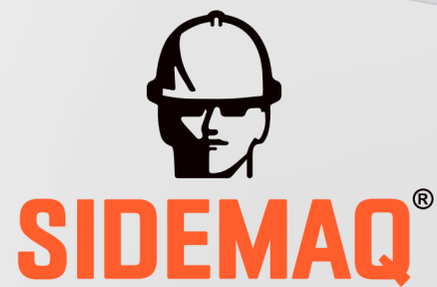
Xr2: Protección contra el calor por radiación.

Y2: Resistencia a la penetración de agua.

Z2: Resistencia al vapor de agua.



CATÁLOGO PRIMEROS AUXILIOS





EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS

BOTIQUÍN GRANDE



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTIQUÍN PEQUEÑO



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTIQUÍN PEQUEÑO

T0793000T



CARACTERÍSTICAS

- Compartimentos extras en la tapa.
- Agujeros para candado.
- Dimensiones de 17cm x 30.5cm x 15cm.
- Con bandeja.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTIQUÍN MEDIANO

T0407000T



CARACTERÍSTICAS

- Compartimentos extras en la tapa.
- Agujeros para candado.
- Dimensiones de 17cm x 30.5cm x 15cm.
- Con bandeja.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BOTIQUÍN GRANDE

BOTIQUÍN INDUSTRIAL

T0024900T



CARACTERÍSTICAS

- Compartimentos extras en la tapa.
- Botiquín pequeño con dimensiones de 16.5cm x 30.6cm x 12.4cm.
- Botiquín grande con dimensiones de 51cm x 24cm x 24.2cm.
- Con bandeja.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

TABLA ESPINAL



CARACTERÍSTICAS

- 100% radiotransparente.
- Carga Máxima 159Kg.
- No absorbe sangre ni fluidos corporales.
- Fácil Lavado. Material HDPE.
- Abertura central que permite fijar las extremidades inferiores.
- Translucido: No interfiere con rayos X, resonancia magnética o procedimientos CT.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

INMOVILIZADOR DE CABEZA



CARACTERÍSTICAS

- Inmovilizador de cabeza lateral Fabricado en espuma de alta densidad recubierta por engomado Hidrífuga...
- Desmontable ajustable con velcro de alta duración.
- Fácil Lavado.
- Material Hipo alérgico.
- Translucido: No interfiere con rayos X, resonancia magnética o procedimientos CT.
- No absorbe sangre ni fluidos corporales.
- Orificio a la altura de los oídos lo que permite un fácil monitoreo.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

ISO 10993-5:2009 ISO 10993-10:2010

EN ISO 14971:2012 EN 1041:2008 EN ISO 10993-1:2009/AC: 2010



ISO 10993-5:2009 ISO 10993-10:2010

EN ISO 14971:2012 EN 1041:2008 EN ISO 10993-1:2009/AC: 2010



CINTURÓN DE SEGURIDAD TIPO ARAÑA PARA TABLA ESPINAL



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en nylon de alta resistencia.
- Ancho de correa de 5 cm.
- 10 puntos de sujeción para inmovilización segura.
- Correa central y dos correas para los hombros.
- Correderas cruz-cuerpo para mayor estabilidad.
- Incluye velcro de 5 cm en cada punta para un ajuste perfecto.
- Costuras reforzadas para mayor durabilidad.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



COLLAR CERVICAL

252300560267



CARACTERÍSTICAS

- Compatibles con rayos-X, resonancias magnéticas y tomografías computacionales.
- Diseñada para mejor visualización, control del pulso y procedimientos de vías respiratorias avanzados.
- 4 Posiciones de regulación.
- Sistema de seguro para fijar la posición.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



DUCHA Y LAVA OJOS

250700530001



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para ambientes industriales con riesgos químicos, líquidos y gases.
- Activación manual con válvulas de bola.
- Filtro regulador de caudal en lavaojos.
- Tubería de 1" con conexiones de 1/4".
- Alta resistencia a la corrosión.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



LAVAOJOS PORTÁTIL

250700530001



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para ambientes industriales con riesgos químicos, líquidos y gases.
- Capacidad de 36 litros.
- Operable con 1 sola mano
- Chorro de agua por gravedad
- Cierre hermético.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



BOTELLA LAVAOJOS CON SOPORTE TOBIN

250700530274



CARACTERÍSTICAS

- Cada botella contiene 1 litro de solución salina al 0.9 % en cada botella.
- El soporte TOBIN está fabricado en ABS y es de alta resistencia a la corrosión.
- Brinda una descontaminación inmediata contra agentes agresivos por químicos cuaticos, ácidos, bases y radioactividad.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



VISÍTANOS EN NUESTRAS SUCURSALES

EN SANTACRUZ Y COCHABAMBA



Av. Blanco Galindo
Km 3.5, acera Sur



4to Anillo entre
Av. Virgen de Cotoca
y Av. Brasil

CATÁLOGO SEÑALÉTICA VIAL E INDUSTRIAL





CONOS DE SEÑALIZACIÓN

CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE PLÁSTICO



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CÓDIGO	52003003	52003001
Base (cm)	36 x 36	24 x 24

CONO VERDE DE SEÑALIZACIÓN 30 CM, 45 CM, DE SILICONA PVC CON REFLECTIVO



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CÓDIGO	52004005	52004006
Clave	CO30V	CO45V
Base (cm)	27 x 27	21 x 21

CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE GOMA PVC, NARANJAS Y CON REFLECTIVO DE 45 CM Y 70 CM



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CÓDIGO	28254	28252
Clave	CONO-70RP	CONO-45RP
Base (cm)	36 x 36	27 x 27
Peso	2.3 kg	0.9 kg

CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE GOMA PVC, AMARILLOS 45 CM, 70 CM



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CÓDIGO	52004002	52004001
Clave	2610270	2610258
Base (cm)	36 x 36	27 x 27

CONOS DE SEÑALIZACIÓN CON BASE PESADA



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CÓDIGO	100452	100450	100438
Clave	CONO-90RX	CONO-70RX	CONO-45RX
Base (cm)	37 x 37	36 x 36	27 x 27
Peso	5 kg	3.2 kg	1.2 kg

BARRA RETRÁCTIL PARA CONO

101019



CARACTERÍSTICAS

- Tubo de ABS.
- Soportes de polietileno.
- Permite delimitar o formar barreras de seguridad.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

HITO POSTE VIAL DE 75 CM AMARILLO



CARACTERÍSTICAS

- Cintas reflectantes para tener una alta visibilidad.
- Con orificios para fijar firmemente el hito sobre el suelo.
- Para delimitar áreas de tránsito, obras en construcción y mantenimiento.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

POSTE DELIMITADOR DE 115 CM DE ALTO CON BASE Y REFLEJANTE

101666



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de polietileno y base hexagonal de PVC.
- Con gancho para colocar cintas, cadenas y barras.
- Para delimitar áreas de tránsito, obras en construcción y mantenimiento.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

POSTE DELIMITADOR DE ACERO INOX

1603342



CARACTERÍSTICAS

- Poste delimitador con cinta extensible hexagonal de PVC.
- Los postes incorporan 4 vías de adaptación y cierre de seguridad
- Son fáciles de montar y desmontar
- La cinta se extiende hasta llegar al terminal de otro poste.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

BASTÓN LUMINOSO DE 53 CM CON LUZ LED Y CLIP PARA CINTURÓN

101219



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de policarbonato y mango antiderrapante de ABS con sujetador de muñeca.
- Dos modos de iluminación: fijo e intermitente.
- 20% mayor luminosidad que modelo anterior.
- Utiliza 2 pilas D (no incluidas).
- Ideal para tránsito vial, obras en construcción y estacionamientos.
- Longitud de 53 cm.

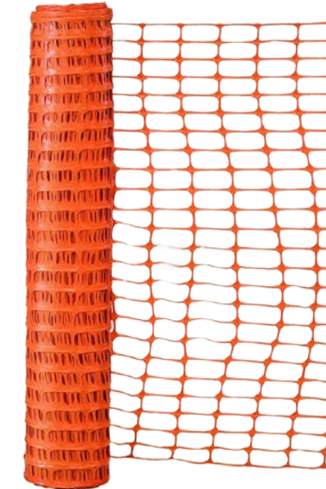

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

MALLA DE DELIMITACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de polietileno de alta densidad.
- Ideal para delimitar el acceso de vehículos o personas a áreas de riesgo.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

CADENA DE PLASTICO AMARILLA Y NEGRA



CARACTERÍSTICAS

- Cadena de plástico.
- Colores amarillo y negro.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

PELIGRO PROHIBIDO PASAR



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 100 mtrs. de longitud.
- Peso 1 kg.
- Ancho 10,5 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

PELIGRO PROHIBIDO PASAR



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 10,5 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.


[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)


CINTAS DE SEÑALIZACIÓN

PROHIBIDO PASAR**CARACTERÍSTICAS**

- Rollo de 100 mtrs. de longitud.
- Peso 1 kg.
- Ancho 15 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
PROHIBIDO PASAR**CARACTERÍSTICAS**

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 15 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
OBRAS PELIGRO HOMBRES TRABAJANDO**CARACTERÍSTICAS**

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 11 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
OBRAS PELIGRO HOMBRES TRABAJANDO**CARACTERÍSTICAS**

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 11 cm.
- Color: rojo.
- Leyenda color Negro.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
OBRAS PELIGRO HOMBRES TRABAJANDO**CARACTERÍSTICAS**

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 1 kg.
- Ancho 15 cm.
- Color: blanco.
- Leyenda color Rojo.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
CINTA ANTIDESLIZANTE

CS-5AN

**CARACTERÍSTICAS**

- Antideslizantes con adhesivo sintético.
- Color Amarillo y negro.
- ideal para gradas y superficies resbalosas.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)
CINTA ANTIDESLIZANTE CON FRANJA FOTOLUMINISCENTE

CS-5F

**CARACTERÍSTICAS**

- Antideslizantes con adhesivo sintético.
- Color negro y verde.
- Ideal para gradas y superficies resbalosas.
- Franja fotoluminiscente verde, ideal para entornos de baja visibilidad.

[DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ](#)

EVITA ACCIDENTES
USANDO CINTAS ANTIDESLIZANTES



CINTA NEGRA ANTIDESLIZANTE



CINTA REFLECTIVA ADHESIVA CS-5F



ROLLO DE 9 M X 2" DE CINTA REFLEJANTE DE PVC 101683



CARACTERÍSTICAS

- Antideslizantes con adhesivo sintético.
- Color negro
- Ideal para gradas y superficies resbalosas.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivas y de fácil aplicación en diversas superficies.
- Altamente reflectantes para mejorar la visibilidad en condiciones de poca luz.
- Ancho de 50 mm x 50 yardas de largo.
- Resistentes al clima y al desgaste, ideales para exteriores e interiores.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico, sensible a la presión.
- Elongación de 70% antes de romperse.
- Resistente a la intemperie.
- Se adhiere a superficies planas, incluyendo fibra de vidrio, aluminio y acero.
- Los prismas reflejantes permiten usar en cualquier posición en ambientes oscuros.

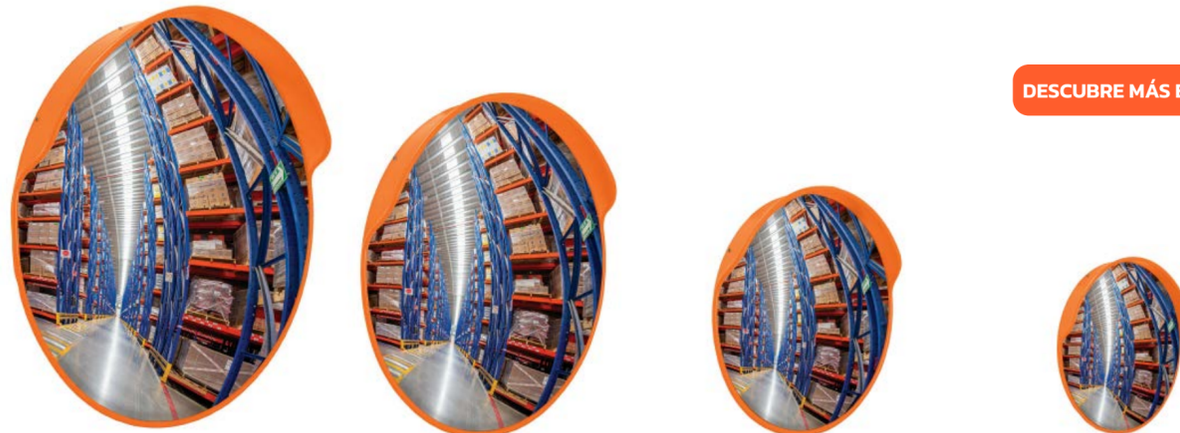


DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

ESPEJOS CONVEXOS DE 160°



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

CÓDIGO	101681	101680	101609	101608
Clave	ESCO-100	ESCO-80	ESCO-60	ESCO-45
Aplitud de visión	12 m	11 m	10 m	9 m
Peso	3.7 kg	1.8 kg	1 kg	0.55 kg

LETRERO PISO MOJADO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno.
- Mensaje impreso en español e inglés.
- Ideal para usarse como señal de prevención de accidentes en zonas con suelo mojado.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

TACHÓN REDUCTOR DE VELOCIDAD BIDIRECCIONAL



CARACTERÍSTICAS

- Peso 2.7 Kg (+/-5%).
- Fabricado en resina poliéster de alta resistencia con cargas minerales.
- Placa metálica para sujeción de tornillos.
- Dos capas de tela de nylon para absorción de impactos.
- Resistencia a la compresión 55.850,10 Kg
- Retroreflectancia 400-600 mcd/lx.
- Largo: 25 cm, ancho: 15 cm y alto: 5 cm.

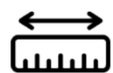


DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

SEÑALÉTICA INDUSTRIAL PERSONALIZADA



DISEÑOS PERSONALIZADOS



MEDIDAS SEGÚN NORMATIVA



Cotiza con nosotros
click aqui!



MATERIALES

- Acrílico.
- Acero galvanizado.
- Banners.
- Fotoluminiscente.
- PVC Foam (SINTRA).
- PVC PAI (Poliestireno de Alto Impacto).
- Reflectivo grado ingeniería y grado diamante





extras
industriales

BASURERO DE 55 LITROS



CARACTERÍSTICAS

- Alto 80 cm
- Ancho 30 cm
- Largo 41 cm



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BASURERO DE 100 LITROS CON RUEDAS



CARACTERÍSTICAS

- Con ruedas, para un transporte más eficiente
- Capacidad de 100 litros.
- Alto 96 cm
- Ancho 36 cm
- Largo 46 cm



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

BASURERO DE 1100 LITROS



CARACTERÍSTICAS

- Con ruedas, para un transporte más eficiente
- Alto 96 cm
- Ancho 36 cm
- Largo 46 cm

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



**EQUIPO PARA
CONTROL DE
DERRAMES**

MANGA ABSORBENTE OIL ONLY SM40



CARACTERÍSTICAS

- 120cm x 8cm.
- Absorbe 4,5 litros.
- Tejido exterior de punto de poliéster con relleno de Polipropileno.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

bsi. BS 7959-1
BS 7959-2
BS 7959-3

MANGA ABSORBENTE OIL ONLY WSO430



CARACTERÍSTICAS

- 76cm x 122cm.
- Absorbe 3,2 litros.
- Relleno de mezcla de polietileno 100% reciclado postindustrial.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

MANGA ABSORBENTE OIL ONLY



CARACTERÍSTICAS

- 76cm x 120cm.
- Ayuda a evitar que fugas y derrames se propaguen a áreas adyacente.
- Contiene material granulado absorbente.
- Para uso en líquidos más agresivos (peligrosos) y no agresivos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

MANGA ABSORBENTE OIL ONLY



CARACTERÍSTICAS

- 76cm x 280cm.
- Ayuda a evitar que fugas y derrame se propaguen a áreas adyacente.
- Contiene material granulado absorbente.
- Para uso en líquidos más agresivos (peligrosos) y no agresivos.



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

MANGA ABSORBENTE PARA QUÍMICOS

SM70



CARACTERÍSTICAS

- 120cm x 8cm.
- Absorbe 4,5 litros.
- Tejido exterior de punto de poliéster con relleno de Polipropileno.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PAÑO ABSORBENTE PARA HIDROCARBUROS

SM50



CARACTERÍSTICAS

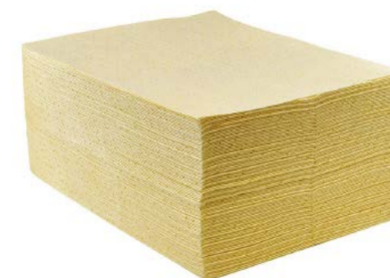
- Medidas de 50cm x 40cm.
- Cada paño absorbe 0,5 litros.
- Usar en caso de derrames de líquidos con base aceitosa, como lubricantes, combustibles, aceites vegetales.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



PAÑO ABSORBENTE PARA QUÍMICOS

SM80



CARACTERÍSTICAS

- Medidas de 50cm x 40cm.
- Cada paño absorbe 0,5 litros.
- Capas simples perforadas que aportan una excelente resistencia a la tensión y propiedades de rápida absorción.

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ROLLO ABSORBENTE PARA QUÍMICOS

SM75



CARACTERÍSTICAS

- Medidas de 40cm x 40m.
- Cada paño absorbe 60 litros.
- 100 hojas por rollo



DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ

bsi. BS 7959-1
BS 7959-3

ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS DE 1 KG

110403



CARACTERÍSTICAS

- Fibra color azul verdoso.
- Humedad: 8-15%.
- Residuo por ignición: 4% cenizas.
- Materiales inertes: 0,5%.
- PH: 7 (neutro).
- Punto de inflamación: 280 - 290°C.
- Capacidad de absorción: 5 a 8 veces su propio peso (dependiendo de las características de la sustancia absorbida).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS DE 6 KG

110397



CARACTERÍSTICAS

- Fibra color azul verdoso.
- Humedad: 8-15%.
- Residuo por ignición: 4% cenizas.
- Materiales inertes: 0,5%.
- PH: 7 (neutro).
- Punto de inflamación: 280 - 290°C.
- Capacidad de absorción: 5 a 8 veces su propio peso (dependiendo de las características de la sustancia absorbida).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS DE 12 KG

110380



CARACTERÍSTICAS

- Fibra color azul verdoso.
- Humedad: 8-15%.
- Residuo por ignición: 4% cenizas.
- Materiales inertes: 0,5%.
- PH: 7 (neutro).
- Punto de inflamación: 280 - 290°C.
- Capacidad de absorción: 5 a 8 veces su propio peso (dependiendo de las características de la sustancia absorbida).

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ



bsi. BS 7959-1
BS 7959-2
BS 7959-3

bsi. BS 7959-1
BS 7959-3

bsi. BS 7959-1
BS 7959-3

KIT PARA CONTROL DE DERRAME DE 20L

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



CARACTERÍSTICAS

El Balde contiene un kit para control de derrames, que consiste en lo siguiente:

- Overol desechable blanco
- Gafas antiparra ultravioleta
- Respirador 1200P para gases
- Guantes de PVC para manejar químicos
- 10 Paños Oil Only (no absorbe agua solo líquidos con base aceitosa) cada toalla absorbe 0.8 litros.
- Manga Oil Only (no absorbe agua solo líquidos con base aceitosa) absorbe 3 litros.
- Cinta de señalización.

KIT PARA CONTROL DE DERRAME DE 50L

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



CARACTERÍSTICAS

El Tacho contiene un kit para control de derrames, que consiste en lo siguiente:

- Overol desechable blanco
- Gafas antiparra ultravioleta
- Respirador 7500P para vapores orgánicos
- Guantes de PVC para manejar químicos
- 15 Paños Oil Only (no absorbe agua solo líquidos con base aceitosa) cada toalla absorbe 0.8 litros.
- 5 Mangas Oil Only (no absorben agua solo líquidos con base aceitosa) absorbe 3 litros.
- Cinta de señalización.
- Bolsa de 1kg de fibras absorbentes.

KIT PARA CONTROL DE DERRAME DE 200L

DESCUBRE MÁS EN SIDEMAQ 



CARACTERÍSTICAS

El Contenedor tiene un kit para control de derrames, que consiste en lo siguiente:

- 2 Overoles desechables blancos
- 2 Gafas antiparra ultravioleta
- 2 Respiradores para gases 1200P.
- 2 Pares de guantes de nitrilo para manejar químicos.
- 150 Paños Oil Only (no absorbe agua solo líquidos con base aceitosa) cada toalla absorbe 0.8 litros.
- 15 Mangas Oil Only (no absorben agua solo líquidos con base aceitosa) absorbe 3 litros.
- Cinta de señalización.
- Bolsa de 6kg de fibras absorbentes.
- Pala cuadrada pequeña.

ENCUENTRA TODO EL EQUIPO QUE NECESITAS


SIDEMAQ
Seguridad Industrial





SIDEMAQ

Seguridad Industrial



sidemaq.com.bo



ventas@sidemaq.com.bo

Sucursal

Cochabamba

 Av. Blanco Galindo Km 3.5, acera Sur

 (+591) 60787863

 (4) 4433756

Sucursal

Santa Cruz

 4to Anillo entre
Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil

 (+591) 79368552