



2024

CATÁLOGO



Somos REECO, expertos en resolver.
Somos una empresa costarricense con más de 25 años de
experiencia. Siempre adaptándonos a las necesidades
actuales.

Alquiler de equipo de ingeniería

Enfocado en el negocio de la construcción y la industria, nuestro departamento de ingeniería ofrece una variedad de soluciones y respuestas basadas en diseño y asesoría para la modulación de su proyecto.

Venta de maquinaria

Soluciones en equipo menor y herramientas para la construcción, somos representantes de prestigiosas marcas como Hyundai. Nos caracteriza nuestro amplio stock y un taller mecánico especializado.

Safety

Asesorías y venta de equipo de seguridad ocupacional, nuestros productos cumplen con todas las certificaciones solicitadas por las leyes actuales de prevención de accidentes laborales.



ALQUILERES

Sistema de Formaleta Metálica Steel-ply de Symons



Accesorios:

Cuñas



Cuñas largas



Cuña y lineador zeta



Tensoras



Andamio palometa



Rellenadores



Esquineros



Esquineros bisagra



-El sistema de encofrado Steel-Ply se puede utilizar en aplicaciones manuales con fines comerciales, estructurales y residenciales, para formar paredes de casi cualquier forma o tamaño.

-Es más productivo y económico que los encofrados de madera y madera contrachapada construidos en sitio.

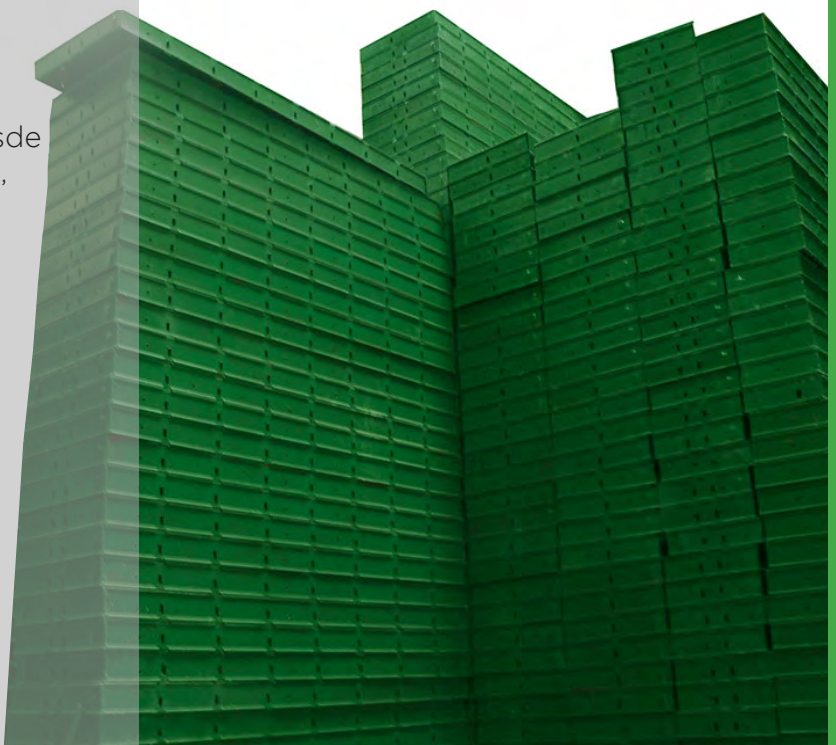
-Ahorre tiempo y dinero en operaciones de encofrado de concreto.

-Variedad de tamaños estándar que van desde los 10cm (4") hasta los 61cm (24") de ancho, 8 ft y 4 ft de alto. Pueden ser combinados para formar prácticamente cualquier dimensión.

-La presión de vertido máxima permitida para el sistema Steel-Ply es de 4.88 T/m²

-Contamos con servicio de modulación y acompañamiento técnico.

Con ajustes metálicos de **1" , 1.5" y 2"**.



Vigas de aluminio



Tamaños:

Desde 1.22m (4ft) hasta 6.40m (21ft)

**Medidas de las vigas
completamente modulares**

La viga de aluminio constituye el componente principal de encofrado y apuntalamiento para estructuras de concreto.

-Fabricadas en aleación de aluminio ligera, resistente y duradera.

-Aplicaciones de encofrado y apuntalamiento verticales y horizontales.

- Cumple con la normativa **CAN/CSA-S269.3-M92 (R2008)**

-1.80 kg por metro lineal.

Puntales



Puntales para soporte desde los 1.30m hasta los 4.90 m con una capacidad de carga de hasta 3.5 a 1 tonelada abierto.

Puntales 1X: 1.30m a 2.15m

Puntales 2X: 2.00m a 3.50m

Puntales 3X: 2.40m a 4.00m

Puntales 4X: 3.00m a 4.90m

Andamios de Carga - Certificados

Los marcos de apuntalamiento de acero de alta capacidad se fabrican bajo la guía del programa **Exhaustive QA / QC y acreditaciones ISO.**

Hasta **26 T** de capacidad con factor de seguridad para cargas permitidas de 2.5:1.

- Marcos fabricados en acero, 60.3mm de diámetro por 4mm de espesor.

- Receptor de cruceta de seguridad tipo **D-LOCK**

- Crucetas en medida única para marcos y medios marcos que facilita los inventarios.

- Bases y cabezas con muescas de seguridad.

- Regulación desde los 15cm hasta los 55cm en bases y cabezas.



Servicio de diseño personalizado para su proyecto.

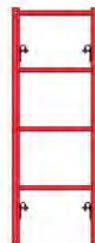
Accesorios



Marco 4x6 pies



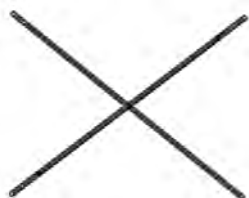
Marco 4x4 pies



Marco 2x6 pies



Marco 2x4 pies



Cruceta



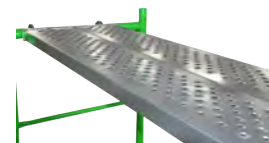
Base



Cabeza



Pin de unión



Tabla

Sistemas de andamiaje

-Sistema de andamiaje tipo BOX, que permite realizar trabajos en altura.

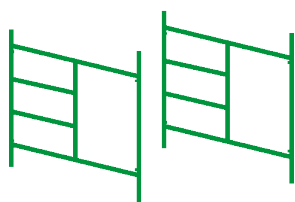
-Configuración de un cuerpo de andamio:
2 marcos + 2 crucetas + 4 uniones + 1 tabla.

-Accesorios de seguridad, nivelación y traslado.

-Cumple con la norma INTE T24:2016.



Accesorios



Marco tipo box de 5ft x 6ft 4" (1.52m x 1.93m)



Crucetas tubulares de 7ft (2.13m)



Conectores y acoples de seguridad

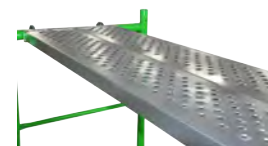


Tabla metálica con pines anti-levante y superficie antideslizante



Base ajustable con regulación hasta 40cm



Ruedas con freno de 8" (20cm)



Escalera y Barandas de seguridad



Marcos de cierre

Accesorios

Accesorios:

Cuñas Pequeñas
Cuñas largas
Alineador Z
Tie Alineador Z
Tensoras
Ties planos



Fabricamos cualquier medida de Ties planos

Plywood Fenólico HDO

Tablero contrachapado revestido para encofrados de hormigón, una solución versátil y económica.
Madera contrachapada con película HDO 100/100.

Medidas disponibles: 1/2" (12mm) y 3/4" (18mm).

Contamos con remaches de 1/2" y 3/4"



Desmoldante a base de agua

Presentaciones: **galón, cubeta o estañón.**

- Evita la adherencia del hormigón en los moldes y encofrados.
- Puede emplearse tanto para encofrados de madera como metálicos.
- No altera la superficie del hormigón.
- Producto a base de agua.
- Listo para aplicar.



Tenemos a su disposición gran variedad de equipos mecánicos para sus proyectos constructivos o trabajos de remodelación.



Rodillos compactadores



Motobombas



Batidoras de concreto eléctricas y gasolina



Apisonadores



Hidrolavadoras



Rompedor Hammer



Planchas compactadoras



Motosoldadora



Cortadoras de concreto



Generadores eléctricos de gasolina



VENTA

MAQUINARIA

COMPACTACIÓN

Apisonadora 4HP

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYBR950
Potencia: 4HP
Motor: ROBIN
Altura salto: 50-80mm
Dimensiones: 82x108x44cm

Plancha compactadora

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYPC1500
Potencia: 6.7HP
Tipo: Gasolina
Motor: 4 tiempos
Capacidad tanque: 12lts
Fuerza impacto: 1400kg

Plancha compactadora reversible

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYPC3000
Potencia: 9.3HP
Tipo: Gasolina
Motor: 4 tiempos
Fuerza impacto: 3000kg

Rodillo vibratorio doble 13.1HP



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HYRV800
Potencia: 13.1HP
Tipo: Gasolina
Motor: 4 tiempos
Vibración: 4200 vpm
Dimensiones: 130x110x86cm



MOTOBOMBAS

Bomba de agua 4 tiempos 2x2

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



PRESIÓN DIÉSEL

CÓDIGO: HYWD2010EF
Potencia: 10Hp
Diámetro de succ/desc: 2" x 2"
Descarga: 583 L/min
Succión: 8m
Tanque de combustión: 5.5L

Motobomba autocebante 2x2 4 tiempos

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYW2067
Potencia: 6.7Hp
Diámetro de succ/desc: 2" x 2"
Descarga: 600 L/min
Succión: 8m
Tanque de combustión: 3.6L

Motobomba de riego 3x3

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



TRAGASÓLIDOS

CÓDIGO: HCP653
Potencia: 7Hp
Diámetro de succ/desc: 3" x 3"
Descarga: 1200 L/min
Succión: 8m
Tanque de combustión: 3.6L

Bomba de agua 4 tiempos 3x3

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



PRESIÓN DIÉSEL

CÓDIGO: HYWD3010EF
Potencia: 10Hp
Diámetro de succ/desc: 3" x 3"
Descarga: 778 L/min
Succión: 8m
Tanque de combustión: 5.5L

Motobomba autocebante 3x3 4 tiempos

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYW3067
Potencia: 6.7Hp
Diámetro de succ/desc: 3" x 3"
Descarga: 1000L/min
Succión: 8m
Tanque de combustión: 3.6L

Motobomba autocebante Trash 3x3 4 tiempos

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



TRAGASÓLIDOS

CÓDIGO: HYW3093TS
Potencia: 9.3Hp
Diámetro de succ/desc: 3" x 3"
Descarga: 1200L/min
Succión: 8m
Tanque de combustión: 6.5L

ACCESORIOS

Manguera rural plástica verde



2" **CÓDIGO:RMS2**



3" **CÓDIGO:RMS3**

Venta por metro

Manguera plana de descarga



2" **CÓDIGO:KMP2**



3" **CÓDIGO:KMP8B3**

Venta por metro

Batidora 2 sacos motor gasolina



CÓDIGO: NXR25HY15

Capacidad: 2 sacos

Producción: 8.0 m³ por hora

Capacidad máxima: 580L

Velocidad de olla: 27-31RPM

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Martillo rompedor HAMMER 2200w

CÓDIGO: HYMR78E

Potencia: 2200w

Tipo: Eléctrico

Frecuencia: 60Hz

Voltaje: 110 / 127v

Golper por min: 950gpm

Peso: 34 kg

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



Torre de iluminación HYUNDAI

CÓDIGO: HYTL620XT

Potencia: 12Hp

Potencia máx: 6500w

Voltaje: 110/220v - 60Hz

Corriente eléc nominal: 54.5 / 27.2A

Lámparas LED: 4 x 100w

Altura máxima: 4.2m

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



HIDROLAVADORAS

Hidrolavadora Semi-Axial 2200 PSI

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYP2300XT

Potencia: 5.5Hp
Presión máx: 2200psi / 154bar
Descarga: 7.51 L/min
Tipo: Manual / Gasolina

Hidrolavadora 3200 PSI

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYP3000N

Potencia: 9Hp
Presión máx: 3200psi / 220bar
Descarga: 14.4 L/min
Tipo de bomba: Triplex
Tipo: Manual / Gasolina

Hidrolavadora 3600 PSI

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYP3600

Potencia: 13Hp
Presión máx: 3600psi / 248 bar
Descarga: 18L/min
Tipo de bomba: Triplex
Tipo: Manual / Gasolina

MOTORES

Motor gasolina 7HP

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYGC700

Potencia: 7Hp
Motor: 4 tiempos
RPM: 3600rpm
Tanque de combustible: 3.6L
Cilindrada: 212cc

Motor gasolina 9.3 HP

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYGE930E

Potencia: 9.3Hp / 5.6kw
Motor: 4 tiempos
RPM: 3600rpm
Tanque de combustible: 6.1L
Cilindrada: 270cc

Motor gasolina 13.1 HP

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYGE1310E

Potencia: 13.1Hp / 7.6kw
Motor: 4 tiempos
RPM: 3600rpm
Tanque de combustible: 6.5L
Cilindrada: 389cc

ALISADORAS

Alisadora 36"

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYA9000
Potencia: 6.7Hp
Diámetro del plato: 91cm
RPM: 50-100rpm
Tamaño aspa: 35x15cm
Motor: 4 tiempos

Alisadora 46"

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYA1114
Potencia: 9.3Hp
Diámetro del plato: 117cm
RPM: 50-100rpm
Tamaño aspa: 40x15cm
Motor: 4 tiempos

Accesorios



Cuchilla para alisadora de 36"



Cuchilla para alisadora de 46"



Plato para alisadora de 36" y 46"

Cortadora 4 tiempos 13.1HP



CÓDIGO: HYCC5013
Potencia: 13.1Hp
Diámetro del disco: 14"
Diámetro flecha corte: 1"
Máx profundidad corte: 170mm
Tanque de agua: 35L
Depósito de gasolina: 6.5L
Utiza discos de 14" hasta 18"

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Accesorios



14"



18"

Discos cortadora Hyundai

Regla vibratoria HYUNDAI Motor HONDA 1.2 HP

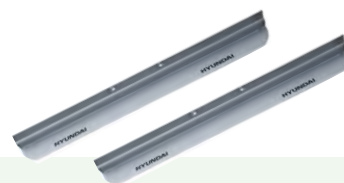
HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYR40

Potencia: 1.2 Hp
Tipo: Gasolina
Dimensiones: 70 x 51 x 48 cm
Motor: 4 tiempos Honda

Accesorios



Llana para regla vibratoria
2.4 mts

VIBRADORES

Vibrador para concreto 1.8 oz



CÓDIGO: 1.8-OZ

Motor: Eléctrico
Amps: 15A
HP: 1 1/4"

Vibrador para concreto 2.4 oz



CÓDIGO: 2.4-OZ

Motor: Eléctrico
Amps: 17A
HP: 2 1/4"

Accesorios

CÓDIGO: H100OZ

Cabeza para vibrador 1"

CÓDIGO: H125OZ

Cabeza para vibrador 1.25"

CÓDIGO: H150OZ

Cabeza para vibrador 1.50"



CABEZA PARA VIBRADORES

CÓDIGO: FSV07-OZ

Manguera flexible 7 pies OZTEC-

CÓDIGO: FSV10-OZ

Manguera flexible 10 pies OZTEC

CÓDIGO: FSV14-OZ

Manguera flexible 14 pies OZTEC



MANGUERAS PARA VIBRADORES

GENERADORES ELÉCTRICOS

Generador motor 15HP 4 tiempos



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HYE7250

Tanque de combustible: 28L
Frecuencia nominal: 60Hz
Potencia máx: 7250w
Velocidad nominal: 3600rpm
Voltaje: 110/220v

Generador inverter motor 15HP 4 tiempos



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HYE88001

Tanque de combustible: 15L
Frecuencia nominal: 60Hz
Potencia máx: 8.75w
Salidas Dc: 12V 8.3A
Voltaje: 110/220v

Generador profesional motor 15KW



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: THOR15000

Frecuencia nominal: 60Hz
Tanque de combustible: 45L
RPM: 3600rpm
Amperaje: 51A
Voltaje: 110/220v

Generador motor 2HP 2 tiempos



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HHY1000

Motor: 2 tiempos monofásico
Frecuencia nominal: 60Hz
Potencia máx: 1000w
Voltaje: 110v
Tipo: Manual / Gasolina

Generador motor 6.5HP 4 tiempos



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HHY2200

Motor: 4 tiempos monofásico
Frecuencia nominal: 60Hz
Potencia máx: 2.2kw
Voltaje: 110/220v
Tipo: Manual / Gasolina

Generador motor 7.5HP 4 tiempos



HYUNDAI
POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HHY3000

Motor: 4 tiempos monofásico
Frecuencia nominal: 60Hz
Potencia máx: 3kw
Voltaje: 110/220v
Tipo: Manual / Gasolina

Soldadora generador 15 HP 4 tiempos

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CÓDIGO: HYE3800PS

Frecuencia nominal: 60Hz
Potencia máx: 3800w / 3600rpm
Voltaje: 110/220v
Rango de soldadura: 50 a 200A
Tipo de electrodo: 6011 y 6013



ARTÍCULOS CONTRA PEDIDO

Generador estacionario trifásico con motor diésel



- ATS (tablero automático de transferencia).
- Protecciones contra: sobrecarga, alto y baja voltaje, alta y baja frecuencia.
- Protecciones contra: sobrevelocidad, bajo nivel de aceite y sobrecalentamiento.
- Panel de control digital.
- Silenciosas con aislamiento acústico.

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

	HYEGE24KW	HYEGE36KW	HYEGE50KW	HYEGE80KW
Salida continúa	24 kw/30 Kva	36 kw/45 Kva	50 kw/63 Kva	78 kw/98 Kva
Potencia	40HP	60HP	80HP	140HP
Voltaje	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220-220/440 V Trifásico	127/220-220/440 V Trifásico
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Corriente nominal	79A	118A	164A	256A
Tanque de combustible	92 L	135 L	165 L	322 L
Consumo de combustible	7.2 L/hr	12 L/hr	15 L/hr	20.6 L/hr
Peso	900 Kg	1160 Kg	1240 Kg	1850 Kg

ARTÍCULOS CONTRA PEDIDO

Generador de cabina estacionario 100KW

CARACTERÍSTICAS

- >> Base de resistente a la corrosión, acoplado a un generador CA, un motor CUMMINS, Diésel, aspiración TURBOCARGADO, controles y accesorios montados y probados de fábrica para proveer el mayor desempeño y seguridad funcional.
- >> Incluye el accionado automático remoto o manual.
- >> Diseñada y construida bajo sistema de certificación ISO 9001.

BENEFICIOS

>> PROTECCION DE SOBRETENSIONES

para limitar las descargas transitorias de origen atmosférico (rayos, truenos).

>> BOTÓN DE PARO DE EMERGENCIA

de fácil acceso para detenerlo en caso de riesgo.

>> DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE ANTI-CONGELANTE

para evitar desbordamientos.

- >> **ATS INTERNO AUTOMÁTICO** de la serie SKT, incorporado al MCU para la detección del voltaje.

HYUNDAI

POWER PRODUCTS

CÓDIGO: HYEGE100CUM

Generador estacionario de cabina acústica, con motor Diésel fabricada con los mejores materiales para el abastecimiento de energía continua.

- >> **PRE-CALENTADOR** que facilita el arranque del motor aceptando la carga instantánea sin sufrir daños internos y garantiza una temperatura idónea durante la operación.



- >> **Controlador** digital con TECNOLOGÍA SMARTGEN

- >> **DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE** dentro de la cabina.

TECNOLOGÍA



i MONITOREA desde una App (IOS/ANDROID) tu generador !

ARTÍCULOS CONTRA PEDIDO

Rodillo Vibratorio TDKR2700 Motor Gasolina De 35.5 Hp

CÓDIGO: TDKR2700

Potencia: 35.5 Hp
Motor: KUBOTA diésel
No. de cilindros: 3
Arranque: Eléctrico
Tanque de agua: 200 L
Capacidad de subida: 30 - 40 %
Tanque de aceite hidráulico: 48 L
Tipo de aceite hidráulico: Anti-desgaste ISO46
Diám. de rodillo: 700 x 1200 mm (x2)
Fuerza centrífuga: 2 x 30 Kn
Transmisión: Doble /Hidráulica
Velocidad de avance: 0 - 12 Km / hr
Frecuencia de vibración: 60 Hz
Cap tanque de combustible: 40 L
Consumo de combustible: 276 g/kw.h
Cap aceite del motor: 6 L
Tipo de aceite del motor: SAE 15W-40 API CH-4
Tipo de rodillo: Acero
Radio de giro: 2600 mm
Refrigeración: Por agua
Peso: 3000 Kg

Características:

Dirección articulada para tracción en ambos rodillos y vibración doble.

Tracción hidrostática para control de velocidad variable (aceleración y frenado suave)

¡ALTO NIVEL DE CALIDAD DE COMPACTACIÓN Y DESEMPEÑO!



TDK MACHINERY

ARTÍCULOS CONTRA PEDIDO

Alisadora doble MSP445




CÓDIGO: MSP445

Potencia: 40Hp
 Motor: Kohler 1000cm3
 Dimensiones rotores: 5 aspas 46"
 Velocidad máx rotor: 165RPM
 Tipo: Manual / Gasolina

Alisadora PRO 36"




CÓDIGO: 049783

Potencia: 9Hp
 Motor: Honda GX270 (270cc)
 Dimensiones rotores: 4 aspas 36"
 Velocidad máx rotor: 118RPM
 Tipo: Manual / Gasolina

Alisadora PRO 46"




CÓDIGO: 055904

Potencia: 11Hp
 Motor: Honda GX390 (390cc)
 Dimensiones rotores: 4 aspas 46"
 Velocidad máx rotor: 118RPM
 Tipo: Manual / Gasolina

Alisadora para concreto VP 24"




CÓDIGO: 056521

Potencia: 4Hp
 Motor: Honda GX120 (118cc)
 Dimensiones rotores: 4 aspas 24"
 Velocidad máx rotor: 135RPM
 Tipo: Manual / Gasolina

Codal vibratorio magic screed



CÓDIGO: 047581

Motor: Honda GX35 (35cc)
 Manubrio: Fijo
 Peso 30lbs (13,5kg)

ARTÍCULOS CONTRA PEDIDO

Cortadora EDCO motor 7HP



CÓDIGO: 39100

Potencia: 7Hp

RPM: 3600rpm

Profundidad del corte: 4 3/4"

Cortadora EDCO motor 9HP



CÓDIGO: 48100D

Potencia: 9Hp

RPM: 3600rpm

Profundidad del corte: 4 3/4"



SAFETY

Nuestra selección de Equipos de Protección Personal (EPP) ofrece una solución integral para garantizar la seguridad de los trabajadores en entornos industriales y de construcción.

Desde cascos y guantes, hasta respiradores y arneses de seguridad, cada elemento de nuestra línea de EPP cumple con los más altos estándares de calidad y seguridad.

Nuestras subcategorías son:

- EPP - Protección de la cabeza.
- EPP - Protección visual.
- EPP - Protección auditiva.
- EPP - Protección respiratoria.
- EPP - Protección de las manos.
- Vestimenta de seguridad.
- EPP - Protección de los pies.
- EPP - Protección para trabajos en alturas.
- Equipo de primeros auxilios.
- EPP - Equipos descartables.
- Cintas de señalización.

Distribuidores autorizados de:





**EQUIPOS DE PROTECCIÓN
CRANEAL**

CASCOS

CASCOS DE ALTURAS

Casco trabajo de altura c/ barbiquejo blanco

EN50365:2002
EN397:2012+A1:2012



CÓDIGO: V-SEG-7ALTP40NSI

Protección dieléctrica de 1000 V
CA/1500 V CC
Ajuste con cremallera de 53 a 63 cm

Casco trabajo de altura c/ barbiquejo amarillo

EN50365:2002
EN397:2012+A1:2012



CÓDIGO: V-SEG-7ALTP60NSI

Protección dieléctrica de 1000 V
CA/1500 V CC
Ajuste con cremallera de 53 a 63 cm
Mejor visibilidad gracias a su color
fluorescente

Casco Andes para alturas color azul

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-904843

Casco de protección para uso
industrial. Apto para trabajos en
altura
Brinda protección limitada contra
descarga eléctrica.

CASCOS OBREROS

Casco de seguridad MILENIUM

ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E



Puedes encontrarlos
también en los siguientes
colores



903869



903870



903871



903872



903786



903787

CÓDIGO: V-SEG-903868

Diseñado para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.
Diseño modular que permite el montaje de productos de protección facial, auditiva, ocular y soldadura.
Fabricado en polietileno
Disponibles con suspensión de 6 y 8 puntos en material de nylon o plástico con ajuste Ratchet.

CASCO ALA ANCHA

Casco de Ala Ancha MILENIUM

ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E



CÓDIGO: V-SEG-902399

Modelo de ala completa.
Fabricado en Polietileno, se distingue por su excelente terminación y moderno diseño.
Disponible con suspensión de 6 y 8 puntos en material de nylon o plástico con ajuste Ratchet.



Puedes encontrarlos también en los siguientes colores



902400



902402

ACCESORIOS DE CASCOS

Adaptador para casco de pantalla de esmerilar

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-902495

Adaptador para pantalla desmerilar, Compatible con orejeras auditivas

Barbiquejo para casco

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-010100

El Barbiquejo CABEL de 2 puntos es un accesorio para fijar con mayor fuerza del casco protector a la cabeza del usuario.

Cubrenucas anaranjado con reflectivo



CÓDIGO: V-SEG-CNLR-N

Cubrenuca hecho en 100% poliéster tipo malla de jersey por lo que es más ligero y durable.

Suspensión para cascos 6 puntos

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-902412

Regulación de altura de 3 posiciones y banda de nuca de 2 posiciones. Mayor profundidad en la banda de nuca lo que genera una mejor sujeción

Suspensión plástica 8 puntos

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-902414

8 puntos de anclaje al casco. Mecanismo a cremallera con perilla reguladora para un ajuste continuo de tamaño.

Adaptador de casco para máscara de soldar

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-903793

Piezas que vinculan la máscara de soldar al casco de seguridad.



EQUIPOS DE PROTECCIÓN VISUAL

LENTES DE SEGURIDAD CLAROS, OSCUROS, ANTIEMPAÑANTES, IN-OUT

Anteojos Yukon XL

ANSI Z87+
ANSI
Z87.1



CÓDIGO: V-SEG-9800

Sobre lente para colocación con uso de las lentes de prescripción médica, con protección lateral.

Anteojos transp. sencillo soporte nasal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-BK110

Lente envolvente de una sola pieza con patillas flexibles y antideslizantes. Recubrimiento Duramass®

Anteojos oscuro sencillo soporte nasal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-BK112

Lente envolvente de una sola pieza con patillas flexibles y antideslizantes. Recubrimiento Duramass®

Lente Ambar

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-BK114

Lente envolvente de una sola pieza con patillas flexibles y antideslizantes. Recubrimiento Duramass®

Lente Sombra 5

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-LW2150

Lente envolvente de sello orbital con mayor área de cobertura e inserción de TPR en la cien para mejorar el agarre.

Monogafa 5 posiciones antiempañante

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-OG110AF

Marco y lente de gran tamaño para adaptarse a las gafas graduadas. Diseño dieléctrico, sin piezas metálicas.

Monogafa clara banda elástica antiempañante

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-RT110AF

Trinquete intercambiables de 3 posiciones. Cinta ajustable intercambiable permite su uso como goggle.

Lente Swagger claro protección lateral

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SR210

Protectores laterales para una mayor protección. TPR suave y segura que se ajusta cómodamente.

Anteojos Swagger SR2 Azul

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SR218B

Protectores laterales para una mayor protección. TPR suave y segura que se ajusta cómodamente.

Lente swagger verde protección lateral

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SR22BG

Protectores laterales para una mayor protección. TPR suave y segura que se ajusta cómodamente.

Sobre anteojos claro cuadrado

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SS110

Lente envolvente con protección lateral incorporados y patillas tipo espátula de longitud extensible.

Lente oscuro cuadrado Stratos

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SS112

Lente envolvente con protección lateral incorporados y patillas tipo espátula de longitud extensible.

Anteojos claros con marco negro

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-KD110AF

Lente antiempañamiento con montura en color negro y patillas ajustables con almohadilla nasal suave de TPR.

Anteojos oscuros sencillos con marco negro

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-KD112

Lente con montura en color negro y patillas ajustables con almohadilla nasal suave de TPR.

Anteojos celestes con marco negro

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-KD113

Lente con montura en color negro y patillas ajustables con almohadilla nasal suave de TPR.

Anteojos Ambar con marco negro

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-KD114

Lente con montura en color negro y patillas ajustables con almohadilla nasal suave de TPR.

Inserto para anteojos

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-KDRX

Inserto para lente de prescripción. Fácil colocación. Exclusivo para la línea Klondike® KD3.

Anteojos argón transparente AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900497

Lente de policarbonato. Filtro UV, antiempañamiento. Marco y patillas flexibles. Patilla telescópica ajustable. Permite la visión periférica.

Anteojos argón oscuros AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900498

Lente de policarbonato. Filtro UV, antiempañamiento. Marco y patillas flexibles. Patilla telescópica ajustable. Permite la visión periférica.

Anteojos argón in/out

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900500

Lente de policarbonato. Filtro UV. Marco y patillas flexibles. Patilla telescópica ajustable. Permite la visión periférica.

Anteojos ecoline oscuros AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900556

Diseño ojo de gato clásico. Su curvatura y las patillas logran un calce perfecto a la cara. Filtro UV, antiempañamiento.

Anteojos ecoline transparente AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900559

Diseño ojo de gato clásico. Su curvatura y las patillas logran un calce perfecto a la cara. Filtro UV, antiempañamiento.

Anteojos ecoline out/in HC

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900566

Diseño ojo de gato clásico. Su curvatura y las patillas logran un calce perfecto a la cara. Filtro UV.

Anteojos MIG transparente AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901443

Filtro UV, antiempañamiento. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento. Patillas flexibles de nylon.

Anteojos MIG gris AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901444

Filtro UV, antiempañamiento. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento. Patillas flexibles de nylon.

Lente de malla de acero airpeps

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-WELGG50

Marco con un sello de espuma en la cara proporciona una excelente protección de la cuenca del ojo.

Lente Fall Mesh Forestal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-904932

Protege los ojos de astillas, vegetación y partículas. Anteojos plásticos de nylon.

ACCESORIOS

Pantalla de rep. para careta de esmerilar

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-181540

La lámina de policarbonato filtra el 99.9% de los rayos UV

Repuesto careta forestal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901389

Bastidor de polipropileno ventilado.
3 ranuras en la banda superior para un firme montaje en el soporte.

Repuesto careta facial policarbonato

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901543

En policarbonato para proteger la cara de golpes leves, partículas, polvo, etc. Ofrece protección desde la frente hasta el mentón.

Máscara de soldar p/casco modelo 500

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901700

Diseño clásico.
Fabricada en polipropileno (PP).
Adaptador para montaje en casco incluido.

Máscara de soldar Stong Welder 550

ANSI Z871



CÓDIGO: V-SEG-903574

Máscara de diseño ergonómico y liviano. Adaptable al casco.
Filtro de oscurecimiento automático.
La máscara STRONG WELDER es compatible con los filtros LIBUS Serie 1000, 1500 y 2000.
Panel frontal reflectante del calor.
Ajuste externo del grado de filtrado.
Cobertura del cuello extendida.
Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.

A close-up photograph of a yellow safety helmet with two black earmuffs attached. The earmuffs are positioned over the ear area of the helmet. The helmet is resting on a wooden surface. The image is partially obscured by a grey gradient on the left side.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN AUDITIVA

TAPONES ANTIRUIDO

Tapon auditivo trifásico en bolsa

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-900473

Resistente a la cera de oído y lavable
Recomendado para niveles moderados de ruido.

Tapon auditivo trifásico en caja

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-901467

Reutilizable.
Recomendado para niveles moderados de ruido.

Tapon auditivo desechable

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-903682

Tapón expansible que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo.
Desechable.

Tapon Anti ruido PU con cordón (paq 1 par)

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-30206

Con forma de cono.
Excelente protección auditiva.

Dispensador plástico P/500 tapones

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-903685

Dispensador con 500 tapones desechables

Recarga dispensador plástico (500 tapones)

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-903687

Recargas para dispensador con 500 tapones desechables.

OREJERAS ANTI RUIDO

Orejera para casco NRR19DB SNR 20DB

ANSI -L320C



CÓDIGO: V-SEG-900481

Permite montar cada copa en el anclaje del casco. Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la orejera o retirado de la misma. La copa puede ser rotada 360°.

Orejera tipo diadema NRR 20DB SNR 24DB

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-901374

Copa con orejera acolchada
Permite la regulación de altura, rotación y ángulo.
Regulación de altura multipunto.
Orejera lavable.

Orejera tipo diadema NRR 22DB SNR 20DB

ANSI L320



CÓDIGO: V-SEG-900478

Compuesto por 2 orejeras vinculadas por una vincha. Regulación de altura multipunto.
Copa con orejera acolchada confortable aún en jornadas prolongadas.

Orejera tipo diadema EARPLUG

EN352-1:2002



CÓDIGO: V-SEG-31040

Arco ajustable acolchado cómodo
Cojinetes de PVC sensación piel
Calidad alta-eficacidad



EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADORES Y FILTROS

Kit respirador media cara vapores orgánicos

NIOSH P100/OV TC-84A-8062



CÓDIGO: V-SEG-SPR467

Elipse Semi Máscara.
Filtro de cartucho combinado de partículas y gases OV / P100
TPE de grado médico cumple con la norma ISO 10933-10:2010 para irritaciones.

Filtros OV/P100 (vapores orgánicos particulares)

NIOSH: P100/OV TC-84A-3538.



CÓDIGO: V-SEG-SPR468

Resistencia respiratoria optimizada
Protección versátil
Protege contra una gama de gases orgánicos vapores, polvos y nieblas

Kit respirador media cara eclipse

NIOSH P100 TC-84A-6950



CÓDIGO: V-SEG-SPR456

Respirador media cara Elipse, HESPA P100 para partículas, con carbón activado.
Cumple con ISO 10993-10:2010 contra irritaciones.
Bandas elásticas de cuello y cabeza ajustable en 4 puntos con cómodo soporte en TPE.

Filtro eclipse p100 impregnado de carbono paq. 2 unidades

NIOSH: P100



CÓDIGO: V-SEG-SPR450

Filtro para Respirador Media Cara Elipse P100, protección contra polvos, humos y neblinas con alivio para niveles molestos de vapores orgánicos.



VESTIMENTA DE SEGURIDAD

VESTIMENTA PARA SOLDADOR

Chamarra soldador MCR



CÓDIGO: V-SEG-39030

100% Algodón de inflamabilidad limitada ASTM D6413
Broches anodizados para fácil colocación y retiro

Mangas de cuero con pechera



CÓDIGO: V-SEG-MPJ01

Este cuero ofrece una excelente protección contra el calor, las chispas, la escoria y los cortes.

Gorro para soldador



CÓDIGO: V-SEG-GSJ

Cubre hombros y pecho del trabajador.
Especialmente para trabajos de soldadura.
Cuero curtido.

Mangas de cuero para soldador 2 elásticos 40cm

ISO 13688:2013
Class 2 - A1



CÓDIGO: V-SEG-SAC-57540

Dos elásticos.
Unitalla.
Largo: 40 cm
Protección de antebrazo.
Resistente.

Polainas de cuero para soldador 30cm

ISO 13688:2013
Class 2 - A1



CÓDIGO: V-SEG-SAC-57460

Protección contra proyecciones
Resistentes
Duraderas
Media caña

Delantal de cuero para soldador

ISO 13688:2013
Class 2 - A1



CÓDIGO: V-SEG-SAC-56602

Delantal con peto
Cintas para atar alrededor del cuello y la cintura
Protección contra proyecciones
Resistente
Duradero



ARTÍCULOS DE VESTIMENTA

Capa de dos piezas color amarillo

CÓDIGO: V-SEG-303204

Está elaborado con PVC forrado (poliforro), sellado con alta frecuencia para evitar filtraciones y rotulas. Tiene capucha integrada, y mangas largas que brindan mayor protección al usuario contra vientos y lluvias intensas.

Tallas disponibles



Faja lumbar de tercer cinto

CÓDIGO: V-SEG-T

Está elaborada con materiales elásticos y varillas flexibles, reforzados con Velcro® y costuras tipo "paracaidista" en puntos de mayor tensión, brindando protección a la espalda baja y área abdominal así como mayor ventilación y confort.

Tallas disponibles



Poncho económico amarillo

CÓDIGO: V-SEG-040

El O40 es un poncho desechable de PVC amarillo de .10 mm que es fácil de transportar y fácil de usar. Cuenta con una capucha adjunta, una práctica bolsa de mano y viene en varios colores.



Polaina viborera negra SKOLD

CÓDIGO: V-SEG-PVV-02

Cuenta con 4 capas de tela resistente en poliamida de alta resistencia. Cuenta con una armadura interior de policarbonato, la cual gracias a su estructura se mueve en conjunto de los movimientos del usuario, dando firmeza y protección contra mordeduras.



Bandana de alta visibilidad

CÓDIGO: V-SEG-CGNG8

Bandana para el cuello de alta visibilidad hecha de 4 oz. Mezcla elástica de poliéster y spandex que proporciona un ajuste cómodo y seguro. El color lima de alta visibilidad añade otra capa de protección al hacerte más visible para los demás.



ARTÍCULOS DE VESTIMENTA

Gabardina PVC amarilla

CÓDIGO: V-SEG-200

El abrigo 200C amarillo de 49 "presenta un frente de presión, cierres a presión en las muñecas, capucha desmontable con cordón y 2 bolsillos de parche.

Tallas disponibles

M L XL

ASTM F903



Delantal Endurosoft

CÓDIGO: V-SEG-56-800 / 801 / 802

Mandil de poliuretano Enduro™ de 8-9 mil de grosor. Fácil de lavar, cómodo y flexible, se puede usar en temperaturas frías. Protección contra salpicaduras de químicos de baja concentración, aceites y grasas

Colores disponibles



Delantal PVC verde

CÓDIGO: V-SEG-56100

Protección contra ácidos, bases, pinchazos y abrasión. Ojales sellados con lazos ajustables de 48 pulgadas. Construcción de vinilo para una protección personal flexible y duradera

ISO 13688:2013+ A1:2021



Delantal de Neopreno amarillo

CÓDIGO: V-SEG-56400

Delantal ligero, fabricado en neopreno reforzado con nylon. Protección contra salpicaduras químicas y comodidad flexible. Ofrecen un ajuste consistente, duradero y seguro.



Delantal de cuerpo entero PVC azul

CÓDIGO: V-SEG-56903

Los mandiles de cuerpo entero de Ansell ayudan a los operarios a mantenerse limpios y protegidos. Ofrecen una magnífica protección contra las salpicaduras de ácidos y bases cáusticas. Duraderos



ARTÍCULOS DE VESTIMENTA

Delantales PVC

CÓDIGO: V-SEG-DASC / 1D11 / 1D12

Delantales de PVC con tiras cruzadas para ajuste. Confeccionado en tela PVC, fabricado en diferentes medidas. Excelente calidad, fabricado en Costa Rica.

Puedes encontrarlos también en los siguientes colores



1D11



DASC



1D12



Delantal PVC blanco tiras cruzadas

CÓDIGO: V-SEG-DECRBLTC

Delantal de PVC blanco con tiras cruzadas para ajuste. Confeccionado en tela PVC, fabricado en diferentes medidas. Excelente calidad, fabricado en Costa Rica.



Espaldero amarillo

CÓDIGO: V-SEG-ESPQA

Elaborados en material PVC resistentes y flexibles para todo tipo de aplicaciones.



MANGAS DE SEGURIDAD

Manga anticorte de 18" en Dyneema (und)

CÓDIGO: V-SEG-9318D10

La capacidad inherente de las fibras Dyneema® para disipar el calor corporal y pasar la humedad del interior de la manga al exterior, resulta en un mayor tiempo de uso que promueve una mayor protección.

ANSI Cut A2.



Manga de Kevlar y algodón ignífuga

EN 420:2003 + A1:2009



Ansell



Manga de hppe 18" resistente al corte A3 (und)

CÓDIGO: V-SEG-11250

Resistencia al corte INTERCEPT™
Mangas protectoras de los brazos que garantizan una sensación de frescor y transpirabilidad
Evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar

ANSI A3



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-59406-26

Comodidad ligera y transpirable
Diseño resistente al calor, apto para soldadura
Resiste al laminado, la sujeción de pasadores y las salpicaduras de metal

Manga anticorte Hy-flex

EN 420:2003 + A1:2009



Ansell



Manga de Intercept resistente al corte A5 (und)

CÓDIGO: V-SEG-11290

Manga de protección de brazos altamente resistentes a los cortes, con tecnología de compresión avanzada.

ANSI A5/EN ISO E



Ansell



Manga lycra con protección UV 80/90

CÓDIGO: V-SEG-MAN-01UPF

Permite la absorción del sudor y su rápida evaporación, actuando además como un eficiente filtro UV solar (rayos UVA y UVB, certificado) Sus fibras repelen olores y suciedad.
Respirabilidad: 99%



CÓDIGO: V-SEG-59801-9

Mayor resistencia a los cortes
Tejido transpirable
Cierre de Velcro, fácil de poner y quitar

Manga MCR CutPro

ANSI/ISEA 105:2020



Manga protectora de vinilo (par)

CÓDIGO: V-SEG-59002

Diseñadas para proteger parte del cuerpo contra las salpicaduras de ciertos productos químicos.
Selladas con calor, con elásticos en las extremidades.

EN 420:2003 + A1:2009

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-92185VR

Confeccionada con tela gris Hyper-Max® de calibre 15 resistente a cortes y cuenta con un cierre de gancho y bucle ajustable en la parte superior del brazo que ayuda a mantener la manga en su lugar.

CHALECOS REFLECTIVOS

Chaleco naranja tipo ingeniero clase 2

CÓDIGO: V-SEG-V2100

Chaleco de seguridad reflectivo naranja de alta visibilidad.
 Cumple con las normas ANSI tipo R clase 2
 Rayas de plata y verde lima de 4 pulgadas
 Cierre frontal con zipper
 Confeccionado a base de poliéster

Tallas disponibles



Chaleco reflectivo unitalla amarillo

CÓDIGO: V-SEG-70206

Material de punto de poliéster 120 g/m2
 Bandas retrorreflectantes cosidas
 Cierre central mediante velcro
 Visibilidad 1 "cinturón" y 2 "tirantes"

MEDIDA UNITALLA



Chaleco reflectivo unitalla naranja

CÓDIGO: V-SEG-70226

Material de punto de poliéster 120 g/m2
 Bandas retrorreflectantes cosidas
 Cierre central mediante velcro
 Visibilidad 1 "cinturón" y 2 "tirantes"

MEDIDA UNITALLA



Chaleco tipo arnes de 2" unitalla

CÓDIGO: V-SEG-CHTA2"LR

Chaleco de alta visibilidad.
 Cruzado en la espalda.
 Tiras de 2".
 Material durable.



EQUIPO BAJAS TEMPERATURAS

Pantalón para bajas temperaturas



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-V

Repelente de agua.
Ribete reflectante bandas en los pantalones.
Forrado por dentro..

Kimono para bajas temperaturas



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-57621

Protección térmica aumentada.
Corta vientos.
Efecto envolvente

Chaqueta para bajas temperaturas



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-57640

Protección térmica aumentada.
Corta vientos.
Efecto envolvente.

Chaleco negro térmico



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-5TAT010

Impermeable con membrana de TPU.
Confortable stretch mecánico.
4 bolsillos.

Chaqueta con gorro térmico -20C



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-5TPRO10

Mantiene el calor, acolchado alto mas forro termorreflectante.
Diseño transfer reflectante

Gorro para bajas temperaturas



EPI CAT. I

CÓDIGO: V-SEG-57140

Material: Punto: 100% Acrílico
Aislamiento interno: Thinsulate™ 40 g/m²

Pasamontañas azul



CÓDIGO: V-SEG-5BALN

Cubre toda la cabeza y el cuello.
Fibra polar de 250 g/m²; 100 % poliéster.
Cordón de ajuste con bloqueador.

Medias para bajas temperaturas



CÓDIGO: V-SEG-ARBB3

Composición: 95 % termolita / 5 % elastano
Fibra termolita.
Material cálido, fino y aislante.
Evacuación de humedad.



EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA MANOS

11-840
HyFlex®
LD

NORMATIVAS PARA GUANTES Y MANGAS DE PROTECCIÓN

RESISTENTE AL CORTE

ACTUAL: ANSI/ISEA 2016

ASTM F2992-15 (TDM)

NIVEL	GRAMOS
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	≥ 6000



La resistencia al corte para la norma EN 388: 2016 utiliza dos metodos de prueba: Coup Test y prueba TDM-100

CE EN 388 : 2016

Coup Test	1	2	3	4	5	X	
Newtons	1.2	2.5	5	10	20	N/A	
ISO TDM - 100	A	B	C	D	E	F	X
Newtons	2	5	10	15	22	30	N/A



EN ISO 374 - Protección química y/o protección contra microorganismos
Este estándar especifica la capacidad de los guantes para proteger al usuario de químicos y/o microorganismos.

Microorganismos

Niveles de desempeño		1	2	3
EN ISO 374-5:2016 VIRUS	Además de las pruebas para la protección de bacterias y hongos, cada guante puede probarse para medir su protección contra virus con un nuevo examen de filtración.	4.0	1.5	0.65

Protección química

EN ISO 374-1:2016 Type C	Tipo C Al menos desempeño de nivel 1 (más de 10 minutos) contra al menos uno de los químicos en la lista.	A. Metanol B. Acetona C. Acetonitrilo D. Diclorometano E. Disulfuro de carbono F. tolueno	G. Dietilamina H. Tetrahydrofurano I. Acetato de etilo J. n-Heptano K. Hidróxido de sodio 40% L. Ácido sulfúrico 96%				
EN ISO 374-1:2016 Type B	Tipo B Al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos tres químicos de la lista.	Químicos Adicionales M. Ácido Nitrico 65% N. Ácido Acetico 99% O. Hidróxido de amonio 25%	P. Peróxido de Hidrógeno 30% S. Ácido Fluorhídrico 40 % T. Formaldehído 37%				
EN ISO 374-1:2016 Type A	Tipo A al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos 6 químicos de la lista.						
Los puños tambien se evaluan cuando el guante es >= a 10 cm							
Nivel de desempeño	0	1	2	3	4	5	6
Minutos	< 10	10	30	60	120	240	> 480

CALOR CONDUCTIVO

Las clasificaciones de calor conductivo miden la temperatura de contacto más alta para la cual el tiempo de quemado de segundo grado es de al menos 15 segundos y el tiempo de alarma es de al menos 4 segundos. Es decir, es la temperatura máxima a la que tienes al menos 15 segundos antes de lesionarte por el calor y al menos 4 segundos de aviso durante los cuales puedes alejarte de la fuente de calor y salvar tu piel de quemaduras. ASTM F1060-08 es el método de prueba utilizado para obtener los siguientes niveles:

ASTM F1060 - 08

Nivel	1	2	3	4	5
°C (Celsius)	80	140	200	260	320



EN 407 - Protección de calor

Niveles de desempeño		1	2	3	4
	A- Resistencia a la Inflamabilidad (después de la llama e incandescencia)	< 20 segs sin requerimientos	< 10 segs < 120 segs	< 3 segs < 25 segs	< 2 segs < 5 segs
	B. Calor por contacto (temperatura por contacto y tiempo de umbral)	100 °C > 15 segs	250 °C > 15 segs	350 °C > 15 segs	500 °C > 15 segs
	C. Calor por convección (retraso de transferencia de calor)	> 4 segs	> 7 segs	> 10 segs	> 18 segs
	D. Calor por radiación (retraso de la transmisión de calor)	> 7 segs	> 20 segs	> 50 segs	> 95 segs
	E. Gotas pequeñas de metal fundido (número de gotas)	> 10	> 15	> 25	> 35
	F. Grandes cantidades de metal (masa)	30 g	60 g	120 g	200 g

ABRASIÓN

ASTM D3389-15 y D3884-09

Nivel	1	2	3	4	5	6
Carga de prueba (g)	500	500	1,000	1,000	1,000	1,000
Ciclos	100	500	1,000	3,000	10,000	20,000



PERFORACIÓN

Las clasificaciones de punción mide la fuerza de tracción y la resistencia de las fibras o romperse cuando un objeto extraño penetra el material.

ASTM F1306

Nivel	1	2	3	4	5
N (Newtons)	10	20	60	100	150



IMPACTO


ANSI / ISEA 138 se utiliza para evaluar los guantes por su capacidad para disipar las fuerzas de impacto en los nudillos y los dedos y clasificarlos en consecuencia. Los guantes están clasificados en una escala de protección contra impactos de 1-3.

ANSI / ISEA 138

Nivel de desempeño	1	2	3
Fuerza media transmitida	< 9 KN	< 6.5 KN	< 4 KN



EN 511 - Protección del frío


EN 511 - Protección del frío		0	1	2	3	4
	Niveles de desempeño	0	1	2	3	4
	A. Frío por convección Aislante térmico ITR en $m^2 \cdot ^\circ C/W$	$ < 0.10$	$0.10 < < 0.15$	$0.15 < < 0.22$	$0.22 < < 0.30$	$0.30 < $
	B. Frío por contacto Resistencia Térmica R en $m^2 \cdot ^\circ C/W$	$R < 0.025$	$0.025 < R < 0.050$	$0.050 < R < 0.100$	$0.100 < R < 0.150$	$0.150 < R$
	C. Prueba de Filtración de Agua	Falló	Pasó -	-	-	-

Nota: 0 es la calificación más baja mientras 4 es la calificación más alta.

EN 421 - Contaminación por radiación y radiación ionizante

	Los guantes protegen del contacto directo con las sustancias radioactivas		Guantes que protegen del contacto directo con la radiación (rayos X, Alpha, beta, gamma o radiación por neutrones)
---	---	---	--

EN 60903 - Guantes y manoplas de material aislante para trabajos eléctricos

	Guantes que protegen de las descargas eléctricas.
---	---

GUANTES MULTITAREAS

Guante poliéster recubierto de latex



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48305

Para peso medio donde se requiera un buen nivel de resistencia a la abrasión junto con un buen agarre en entornos secos o húmedos.

Guante tejido recubierto de poliuretano



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-96699

Capa de poliéster negro calibre 13
Palma recubierta de PU negra y puntas de los dedos

Guante algodón/poliéster rec latex



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-80100

Recubrimiento de caucho natural, el guante (ex. Powerflex) ofrece un excelente rendimiento con una máxima protección y una larga vida útil

Guante poliéster recubierto de nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48128

Proporciona una buena flexibilidad y destreza de dedos.
Buen nivel de resistencia a la abrasión y al aceite.

Guante tejido de puntos PVC



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-9658L

Material algodón/poliéster en color natural de calibre 7, puntos de PVC de color negro en la palma que mejora la resistencia y durabilidad.

Guante antivibración Fast Guard



MCR SAFETY

CÓDIGO: V-SEG-903

Palma de cuero sintético
Cierre de muñeca con gancho y bucle ajustable.
Protección de nudillos multicapa Spandex en la espalda para ajuste cómodo

Guante tejido recubierto (FLEXTUFF)



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-9688

Algodón gris / poliéster
Shell
Dip de látex gris en la palma y las yemas de los dedos
Mejora el agarre
Excelente confort y ajuste

Guante de poliéster doble rec de nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48919

Los guantes están impregnados de NBR para proteger la piel de la exposición contaminante a fluidos industriales.

Guante de nylon rec de nitrilo 3/4



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-96781

Nylon recubierto con Nitrilo espumado 3/4
Excelente destreza manual
Nitrilo espumado sobre palma, dedos y nudillos

Guante de nylon rec nitrilo ESD



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11819

Funcionalidad ESD, contra descargas electrostáticas.
Recubrimiento ultrafino de espuma de nitrilo.
Resistencia a la abrasión FORTIX™.

Guante tejido nylon rec nitrilo espumoso



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11840

Con revestimiento de nitrilo ideales, con 2 veces el agarre para un manejo seguro.
Mejor capacidad de transpiración para mayor comodidad.

Guante tejido rec de latex palma y dorso



CÓDIGO: V-SEG-715SLC

Cubierta tejida de nylon cómoda y flexible.
Permite un mejor contacto en superficies secas o mojadas.

GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Guante de neopreno de 14"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-29865

Guantes de neopreno sin soporte para trabajos medios, que garantizan una flexibilidad y facilidad de uso superiores.

Guante de neopreno industrial



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-09924

Guantes de neopreno, que garantizan una amplia resistencia mecánica y química

Guante de neopreno industrial



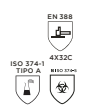
CÓDIGO: V-SEG-CA5435

Mantiene la flexibilidad en un amplio rango de temperaturas
Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase B

Guante Alphatec neo/latex



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-87224

Guantes de trabajo bicolors de doble inmersión, con una combinación de neopreno y caucho natural

Guante de nitrilo s/flock 15mm 13"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37155

Ofrece una combinación de resistencia química y solidez, para resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.

Guante nitrilo s/flock de 22mm 15"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37165

El compuesto de nitrilo de alto rendimiento proporciona una magnífica combinación de resistencia química y solidez.

Guante nitrilo c/flock de 15 mm 13"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37175

Combinando solidez y resistencia química, protege las manos de los trabajadores expuestos a una mayor variedad de riesgos químicos

Guante nitrilo s/flock de 22 mm 18"



Ansell



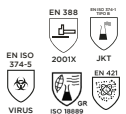
CÓDIGO: V-SEG-37185

Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones, que cubre hasta la parte superior del codo

Guante de nitrilo de 8mm s/flock de 12"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37310

Guantes para manejo de alimentos de ajuste diseñado para permitir un balance óptimo y flexibilidad, solos o como sobreguante.

Guante de 24" de PVC azul



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-23201

Guantes de manga larga recubiertos de PVC, que garantizan comodidad y destreza incluso en condiciones de frío.

Guante nitrilo resistente al corte A3



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-58735

Resistencia EN 374 Tipo A contra productos químicos comunes.
Forro interior de alta visibilidad.

GUANTES RESISTENTES AL CORTE

Guante rec nitrilo corte A3



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48706

Para aplicaciones de intensidad media que requieran un alto nivel de resistencia a los cortes en entornos secos o ligeramente engrasados

Guante rec poliuretano rec/corte A6



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48707

Solución accesible para aplicaciones de uso medio que requieren una gran resistencia al corte y a la abrasión en entornos secos o ligeramente aceitosos.

Guante Kevlar rec latex 3/4



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48710

Guantes industriales robustos, muy resistentes a cortes y pinchazos y con un agarre seguro

Guante resistente al corte rec nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11-561

Mayor resistencia a la abrasión
Mejor protección y seguridad en el trabajo
Revestimiento de la palma de la mano

Guante resistente al corte A6 Polar Bear



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-74048

Protección contra cortes
Puño antiencogimiento
Ideal para aplicaciones de procesado de alimentos

Guante resistente al corte A3 rec nitrilo



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-92783

El nitrilo plano ofrece resistencia al agua/aceite.
También ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión

Guante resistente a impactos y corte A4



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-065G

Guantes de impacto resistentes a los cortes, con un diseño de TPR y un forro de punto para una mayor comodidad.

Guante Hy-flex resistente al corte



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11727

Guantes ultraligeros resistentes a la abrasión que ofrecen comodidad, destreza y protección

Guante resistente al corte A7



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-74500

Para aplicaciones de manipulación de alimentos. Mezcla fibra de vidrio, acero inoxidable, HPPE, poliamida y con tecnología de resistencia al corte

Guante resistente al corte CutPro Kevlar



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-9388NF

De calibre 18 con una palma y yemas de los dedos recubiertas de espuma de nitrilo negro duradero. La espuma de nitrilo agrega más resistencia a la abrasión.

Guante resistente NXG recubierto de nitrilo



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-96871

Recubierto de nylon gris calibre 13. Palma, dedos y nudillos recubiertos de espuma de nitrilo negro. Mayor destreza

GUANTES INDUSTRIALES

Guante Hycron 3/4 nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-27607
Resistente y más flexible que el PVC. Resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.

Guante rec nitrilo forro de Kevlar



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-28360
En combinación con el puño NitraGold, ofrecen una excelente protección mecánica contra cortes y abrasión.

Guante industrial negro



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48500
Ofrecen buen nivel de resistencia a la abrasión
Rendimiento duradero
Repelente a líquidos y aceites

Guante Hycron doble rec nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-27805
Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.

GUANTES DE SOLDADOR

Guante económico para soldador



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-4150B
Guante para soldador
Costuras ribeteadas
Dorso en una pieza
Estilo Gunn

Guante para soldador Mig/Tig



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-4850
Excepcional durabilidad, cosida con hilo Kevlar®
Mayor suavidad para el sentido del tacto

Guante cuero soldador c/hilos Kevlar



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-4500
Premium de cuero
Pulgar y palma de cuero reforzado.
Guante Aislado

Guante para soldador Big Buck



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-4984
Piel de venado de grano premium
Cosido con hilo DuPont™ Kevlar® súper fuerte y resistente al calor

Guante de cuero para soldador



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-43216
Mayor destreza y control
Cuero de primera calidad y costuras soldadas Kevlar
Mayor protección en antebrazos y muñecas.

Guante de cuero para soldador



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-43217
Ofrece al usuario una gran sensibilidad táctil y destreza, manteniendo sus manos protegidas y seguras.

GUANTES DE CUERO

Guante de cuero curtido al cromo



CÓDIGO: V-SEG-1317

Presenta piel de vaca de color gris.
Puño de seguridad de 2.5 pulgadas. Industrial B y cuenta con un revestimiento polar.

Guante de cuero corto curtido al cromo



CÓDIGO: V-SEG-1417A

Espalda de cuero
Brazaletes de seguridad plastificado de 2.5"
Dobladillos codificados por color para dimensionar

Guante cuero y lona con refuerzo unitalla



CÓDIGO: V-SEG-1211J

Cuero de hombro de vaca de grado C
Protección contra desgaste
Calor de contacto Nivel 4 (500 °F o 260 °C)

Guante cuero cabrito EUROSTRONG



CÓDIGO: V-SEG-2210

Guante con pulgar palmeado, refuerzo entre el pulgar y el índice y palma del dedo corazón.
Ajuste elástico en el dorso de la muñeca.

GUANTES ALTAS TEMPERATURAS

Guante Blackjack 14" alta temperatura



CÓDIGO: V-SEG-6944

Este guante tiene Increíble agarre, mayor protección y rendimiento. ANSI Calor de contacto Nivel 5 (608 °F o 320 °C).

GUANTES BAJAS TEMPERATURAS

Guante sencillo de algodón y protector



CÓDIGO: V-SEG-9634

Puño tejido para un mejor ajuste
Gran destreza y sentido del tacto
Fresco y cómodo

Guante para bajas temperaturas



CÓDIGO: V-SEG-1WI-DX09

Alta protección térmica, Impermeabilidad, transpirabilidad.

Guante tejido para bajas temperaturas



CÓDIGO: V-SEG-80400

Guante aislante para uso en temperaturas frías
Diseño ergonómico para un ajuste, comodidad, flexibilidad y destreza.



**CALZADO
DE SEGURIDAD**

ZAPATOS DE SEGURIDAD

Calzado de seguridad Agate II



EN ISO 20345:2011



Tallas disponibles

36 - 46



CÓDIGO: V-SEG-9AGH01

Aporta una mayor resistencia y transpirabilidad. Resistencia y comodidad optimizadas gracias a las suelas intermedia y exterior de poliuretano inyectado de densidades distintas. La punta y la placa de acero garantizan la protección contra la perforación y la caída de objetos pesados.

Calzado de seguridad Lead ESD



EN ISO 20345:2011



Tallas disponibles

36 - 46



CÓDIGO: V-SEG-9LEAH

Compatibles con áreas de protección electrostática (EPA)
Suela resistente a los hidrocarburos.
Ligero y flexible, con puntera composite y suela textil antiperforación

Calzado Freedite EH



EN ISO 20345:2011



Tallas disponibles

36 - 46



CÓDIGO: V-SEG-V-SEG-9FREH

Suela resistente a temperaturas muy altas (hasta 300°C durante 1 minuto). Zapato 100% "Metal Free", dielectrico hasta 18000 voltios. Refuerzo frontal en la PU para la resistencia a la abrasión. Bandas retroreflectantes atrás para mayor visibilidad. Suela resistente a la abrasión, a aceites y a hidrocarburos.

BOTAS DE SEGURIDAD

Bota DUNLOP Work it



Tallas disponibles

36 - 45

EN ISO 20345:2022
S5 SR FO LG

CÓDIGO: V-SEG-NB1JB01

Bota con puntera de acero para uso alimentario.
Material de PVC fácil de limpiar
Ajuste y soporte mejorados.
Diseño de talón que absorbe energía.

Bota DUNLOP blanca pricemastor



Tallas disponibles

35 - 46

CÓDIGO: V-SEG-380BV

Bota para condiciones menos exigentes
Suela resistente para usar en áreas menos resbaladizas.
Resistente al agua para brindar protección en condiciones húmedas.

Bota Acifort puntera y plantilla suela nitrilo



Tallas disponibles

38 - 45

EN ISO 20345:2011
S5 AN SRC

CÓDIGO: V-SEG-NA2KL01

Diseñada para un máximo agarre en los terrenos más difíciles
Jobguard Acifort de Dunlop proporciona protección química adicional contra combustibles y ácidos

Bota DUNLOP Purofort profesional seguridad total



Tallas disponibles

39 - 46

EN ISO 20345:2011 S5
CI CR SRC

CÓDIGO: V-SEG-C462933

Suela resistente al aceite con clasificación SRC para un agarre perfecto.
Ligero para minimizar la fatiga del pie.
Diseño antideslizante para garantizar condiciones de trabajo seguras

Bota DUNLOP Devon puntera y plantilla



Tallas disponibles

37 - 46

EN ISO 20345:2011
S5 SRA

CÓDIGO: V-SEG-H142011

Suela antideslizante.
Puntera protectora.
Impermeable.
Suela resistente al aceite.
Resistente químico.

Plantilla DUNLOP para calzado



Tallas disponibles

39 - 44

CÓDIGO: V-SEG-Z910005

Esta plantilla es transpirable, absorbe la humedad y la energía, lo que aumenta su comodidad de uso y esta plantilla es un 30% más resistente a los olores que otras plantillas.

BOTAS DE SEGURIDAD

Bota Super Industrial negro/amarillo



Tallas disponibles

35 - 45

EN ISO 868:2003
S5 AN SRC

CÓDIGO: V-SEG-1-16

Bota caña alta en pvc flexible inyectado con materiales ligeros, suaves y confortables protección 100% contra agua.

Diseño anatómico en el talón para fácil descalce. Suela con materiales para una mayor abrasión y resistencia.

Bota Super Industrial Blanco/amarillo



Tallas disponibles

35 - 44

EN ISO 868:2003
S5 AN SRC

CÓDIGO: V-SEG-1-18

Bota caña alta en pvc flexible inyectado con materiales ligeros, suaves y confortables protección 100% contra agua.

Diseño anatómico en el talón para fácil descalce. Suela con materiales para una mayor abrasión y resistencia.

Bota Montaña PVC negra suela roja



Tallas disponibles

39 - 45

EN ISO 868:2003
S5 AN SRC

CÓDIGO: V-SEG-1-35

Elaboradas con formulación especial en PVC Y ACN en suela, que proporciona una mayor protección contra grasas animales, aceites, hidrocarburos, gasolina, detergentes, ácidos, químicos de baja agresividad, entre otros.



PROTECCIÓN DE ALTURAS

Línea de vida con amortiguador tipo banda

SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF



ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-LVN

La línea de vida tipo banda dual está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas. 1.80 mts

Línea de vida tipo banda con gancho grande

SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF



ANSI Z359. 11 2014

CÓDIGO: V-SEG-LVN-D-GG

Cable de acero galvanizado 7x19. Diámetro de cable de acero de 1/4 in (6mm). Resistencia a fuerza tensora 7,000 lbs. (31 kN).

Línea de vida sencilla tipo banda con gancho grande

SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF



ANSI Z359

CÓDIGO: V-SEG-LVN-GG

Cuerda de Nylon Resistencia a fuerza tensora 7,000 lbs. (31 kN). Ganchos 2 1 / 4 doble seguro

Arnes de 4 argollas



SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-AN4

Argolla en espalda anticaídas. Argolla en pecho para ascenso y descenso. 2 argollas en caderas para posicionamiento.

Banda de posicionamiento graduable

SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF



ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-BP-G

Cuenta con 2 ganchos de acero con doble seguro. Resistente a una tensión de caída de 900 lbs. Capacidad: 100 kgs.

Punto de anclaje 90cm banda 1 anillo D y ojal

SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF



ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-PA1

Punto de anclaje con 1 anillo D y un ojal fabricado en banda Nylon, con una medida de 90 cm de anillo a ojal. Resistencia: Anillo 5500 lbs

Punto de anclaje 2 anillos en extremos



SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-PA2

Punto de anclaje con 1 anillo D y un ojal fabricado en banda Nylon, con una medida de 90 cm de anillo a ojal. Resistencia: Anillo 5500 lbs (2495 kg) / Banda 7500 lbs (3402 kg)

Punto de anclaje 2 anillos de 180cm



SKÖLD
WF KFFP YÖLI SAFF

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-PA2-180

Composición: 95 % termolita / 5 % elastano Fibra termolita. Material cálido, fino y aislante. Evacuación de humedad.



EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Botiquín de campo grande

CÓDIGO: V-SEG-RB-107

Equipado para control de sangrados.
Resistente a la humedad y exposición a rayos solares.
Para ser usado por capataces, encargados o mecánicos.

Tamaño: 18 cm (alto) x 15 cm (largo) x 5 cm (fondo).



Botiquín de campo mediano



CÓDIGO: V-SEG-RB-106

Equipado para control de sangrados.
Tamaño 17 cm alto, 15 cm largo, 5 cm fondo.

Botiquín tipo viajero equipado



CÓDIGO: V-SEG-RB-108

Debidamente equipado para ser usado en la escuela, casa, soda, bodega, punto de venta, automóviles y sitios ocupados.

Botiquín viajero sin equipar



CÓDIGO: V-SEG-RB-108S/E

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares.
Sin equipar.

Botiquín tipo canguro equipado



CÓDIGO: V-SEG-RB-110

Elaborado para ser usado por personal de primera respuesta en situaciones de emergencia, donde se traslade equipo y paciente.
Ajustable a la cadera.

Botiquín tipo canguro pequeño equipado



CÓDIGO: V-SEG-RB-110-P

Botiquín personal, con suministros para control de sangrado, construido con especificaciones para ser usado a la intemperie.
Ajustable a la cadera.

Botiquín tipo espalda



CÓDIGO: V-SEG-RB-111

Elaborado para ser usado por personal de primera respuesta en situaciones de emergencia, donde se trasladen juntos al equipo y al paciente.
Ajustable a la espalda.

Kit de trauma



CÓDIGO: V-SEG-RB-101

Kit de trauma para ser usado por personal de primera respuesta.

Férula Rígida para extremidades



CÓDIGO: V-SEG-RB-102

Son utilizadas para la inmovilización de fracturas superiores e inferiores. Cuenta con seis férulas tamaños. Incluye su propio cabestrillo para ser usado en niño o adulto.

Estuche de férulas rígidas extremidades s/e



CÓDIGO: V-SEG-RB-102E

Estuche con capacidad de seis férulas dentro.

Inmovilizador de cabeza adulto



CÓDIGO: V-SEG-RB-103

Para ser usado en adulto. Con orificios para valorar los oídos. De material semi-impermeable y fácil de limpiar.

Estuche inmovilizador de cabeza s/e



CÓDIGO: V-SEG-RB-103E

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares. Sin equipar.

Cuello vertical ajustable adulto



CÓDIGO: V-SEG-RB-104

Diseñado para adaptarse al paciente, este collar cervical es esencial en la atención a pacientes.

Férula larga de espalda en madera



CÓDIGO: V-SEG-RB-105

Camilla rígida diseñada para el transporte e inmovilización en situaciones de evacuación y atención de primeros auxilios.

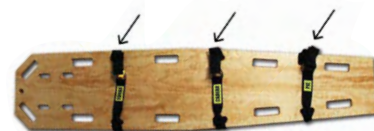
Botiquín tipo espalda s/e



CÓDIGO: V-SEG-RB-111SE

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares. Sin equipar.

Inmovilizador de camilla tipo cinturón



CÓDIGO: V-SEG-RB-113

Set de tres cinturones acoplables a cualquier tipo de férula larga de espalda. Se mantienen fijos a la camilla y fáciles a la hora de empacar al paciente hacia la camilla.

Guantera



CÓDIGO: V-SEG-RB-115

La porta guantera es un accesorio útil y sencillo para mantener los guantes en perfectas condiciones.

Botiquín de pared de madera



CÓDIGO: V-SEG-RB-120

Elaborado en madera con cuatro divisiones internas. Para ser equipado con suministros de primeros auxilios. Los botiquines y los suministros se venden juntos o por separado.

Estuche de plástico protector F.L.E.



CÓDIGO: V-SEG-RB-121

Estuche protector para camilla y accesorios. Construido en cordura y plástico permitiendo aislar del medio ambiente.

Botiquín tipo junior car



CÓDIGO: V-SEG-RB-122

Debidamente equipado para ser usado en vehículos. Tamaño: 14cm (alto) x 15 cm (ancho).

Mascarilla de RCP reusable



CÓDIGO: V-SEG-RB-126

Mascarilla RCP reutilizable, para reanimación cardiopulmonar, o reanimación cardiorrespiratoria.

Botiquín tipo viajero doble



CÓDIGO: V-SEG-RB-136

Equipado para control de sangrados. Puede ser utilizado por personal de Primera Respuesta en situaciones de emergencia

Botiquín tipo viajero doble sin equipar



CÓDIGO: V-SEG-RB-136S/E

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares. Sin equipar.

Kit de trauma con camilla plástica



CÓDIGO: V-SEG-RB-140

Equipo de trauma. Incluye: cinturón araña, inmovilizador de cabeza, férula rígida, férula larga de espalda y collar cervical.

Inmovilizador tipo araña



CÓDIGO: V-SEG-RB-151

Con 10 puntos de sujeción. Rotulado con tórax, cadera y pie permitiéndole al respondedor visualizar la ubicación de cada cinturón.

Set de suministros para botiquín



CÓDIGO: V-SEG-RB-152

Set con suministros varios de primeros auxilios para botiquín

Férula de espalda plástico



CÓDIGO: V-SEG-RB-212

Camilla rígida diseñada para el transporte e inmovilización en situaciones de evacuación y atención de primeros auxilios.

Camilla sin accesorios.

Mascarilla RCP descartable



CÓDIGO: V-SEG-RB-227

La mascarilla RCP es ideal para tener en botiquines de primeros auxilios y equipos de rescate

Botiquín mini viajero






















CÓDIGO: V-SEG-RB123

Debidamente equipado para ser usado en todo tipo de vehículos. Dimensiones: 14cm alto, 17cm ancho, 7cm fondo.



**EQUIPOS
DESCARTABLES**

ESTÁNDARES PARA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Tipos Europeos de ropa de protección química		
Símbolo*	"tipos" EN	Definición
	EN 943-1 y 2 Tipo 1	Ropa de protección hermética a gases contra elementos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas
	Tipo 1a	› Hermética a gases con aparato de respiración autónomo incluido dentro del traje
	Tipo 1a-ET	› Tipo 1a para equipos de emergencia
	Tipo 1b	› Hermético a gases, con aparato de respiración autónomo fuera del traje
	Tipo 1b-ET	› Tipo 1b para equipos de emergencia
	Tipo 1c	› Hermético a gases, con suplemento de aire puro vía flujo continuo
	EN 943-1 Tipo 2	Ropa de protección no hermética a gases que retienen presión positiva para impedir la entrada de polvos, líquidos y vapores.
	EN 14605 Tipo 3	Trajes herméticos a líquidos protegen contra chorros fuertes y direccionales de productos químicos líquidos.
	EN 14605 Tipo 4	Trajes herméticos a aerosoles protección contra la saturación de químicos líquidos
	EN ISO 13982-1 Tipo 5	Protección contra partículas secas y contra partículas sólidas transportadas por el aire.
	EN 13034 Tipo 6	Trajes para aerosoles rebajados ofrecen protección limitada contra aerosoles ligeros de productos líquidos.
Estándares Adicionales		
Símbolo*	"tipos" EN	Definición
	EN 1073-1**	Ropa de protección ventilada contra contaminación de partículas radioactivas.
	EN 1073-2**	Ropa de protección no ventilada contra contaminación de partículas radioactivas.
	EN 14126	Ropa de protección contra agentes infecciosos (Tipo seguido con "B" - esto es, Tipo 3-B) indica que satisface esta norma europea
	EN 1149-5	Ropa de protección con propiedades antiestáticas.***
	EN ISO 27065	Ropa de protección - trajes de protección para operadores que apliquen pesticidas líquidos.
	DIN 32781	Ropa de protección - trajes de protección contra pesticidas.
	EN ISO 14116	Ropa de protección- Materiales de dispersión limitada a la llama, ensambles de materiales y ropa.
	EN 12941	Dispositivos de protección respiratoria- Dispositivos automáticos de filtrado que incorporan un casco o una capucha.
	EN 14594	Dispositivos de protección respiratoria - Aparato respiratorio con línea de aire de flujo continuo comprimido.

TRAJES DESCARTABLES

Traje Microguard 3000 con capucha**CÓDIGO: V-SEG-683000**

Tela duradera con multicapas proporciona una barrera extremadamente eficaz en contra de productos químicos y peligros biológicos. Capucha de 2 piezas. Elástico en capucha, cintura, puños dobles y tobillos. Cierre de doble cremallera

Tallas disponibles

S M L
XL XXL



CE CATEGORÍA III (Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)

CE 0598  EN ISO 13688:2013


Traje de proteccion Alphatec 2000**CÓDIGO: V-SEG-682000**

Hermético a pulverizaciones y desprendimiento muy bajo de fibras, para entornos críticos. Capucha de 3 piezas. Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos. Cremallera frontal bidireccional con solapa cubrecremallera resellable. Calcetines integrados con vueltas sobre bota.

Tallas disponibles

S M L
XL XXL



CE CATEGORÍA III (Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)

CE 0598    


Traje Alphatec 1500 con capucha**CÓDIGO: V-SEG-681500**



Protección tipo 5B y 6B. Capucha de 3 piezas. Elástico en capucha, puños y tobillos. Cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable.

Tallas disponibles

S M L
XL XXL



CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2)

CE 0598  EN ISO 13688:2013 


Traje de proteccion Alphatec 4000 151-G02**CÓDIGO: V-SEG-4000**

Ofrece una excelente protección contra la permeación de más de 200 sustancias químicas, incluidos los agentes de guerra química. Junta facial de caucho neopreno, abertura de cremallera horizontal posterior, juntas ribeteadas y soldadas con ultrasonidos y calcetines integrados con vuelta sobre bota.

Tallas disponibles

M L XL
XXL



CE CATEGORÍA III (Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)

    CE 0598


Traje Alphatec 6500 803**CÓDIGO: V-SEG-6500**

Traje hermético a gases de uso limitado de tipo 1 totalmente encapsulado con calcetines integrales, con pernera exterior recta. Cremallera hermética a gases DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegida por un protector/solapa contra salpicaduras. Válvulas de escape posicionadas hacia atrás.

Tallas disponibles

S M L
XL XXL



EN 943-1
EN 14126 (contra agentes infecciosos)

CE   



Guante de neopreno libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-25101

Guantes de 6.3 mil de grosor y 9.5" de longitud.
Cajas de 50 pares.
Previene las reacciones alérgicas al látex de tipo I

Guante de neopreno alto riesgo libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-25201

Guantes de 6.3 mil de grosor y 11.2" de longitud.
Alto riesgo
Cajas de 50 pares.

Guante de nitrilo alto riesgo libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-SEC-375

Guante de 8.7 mil y 11.6" de longitud.
Caja de 25 pares.
Para uso con fármacos quimioterapia.
NFPA 1999 (guantes médicos)
Probados contra ácido gástrico y fentanilo, AQL 0.65.

Guante de nitrilo 7.1 mil libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-SU-690

Guantes de 7.1 mil de grosor y 9.6" de longitud.
Caja de 50 pares.
AQL 0.65

Guante de nitrilo 5.5 mil libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-92600

Guantes de 5.5 mil de grosor y 9.5" de longitud.
Caja de 50 pares.

Guante de nitrilo 4.3 mil libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-82134

Guantes de 4.3 mil de grosor y 9.45" de longitud.
Caja con 50 pares.

Guante latex alto riesgo libre de polvo



CÓDIGO: V-SEG-5049

Guante de 11 mil de grosor y 12" de longitud.
Caja con 25 PARES.
Cumple NFPA 1999 (guantes médicos)

Guante de latex libre de polvo



CÓDIGO: V-SEG-GLP-001

Látex sin polvo, usado para exámenes médicos y diagnósticos

Guantes descart. Latex bajo polvo



CÓDIGO: V-SEG-GLI-002

Guante de Látex desechable de uso general, ligeramente empolvados. Espesor de 5 milésimas

Guante latex Safina



CÓDIGO: V-SEG-GPE-002

Produce gran sensación de comodidad.
Cuello elástico.
Guante de latex bajos en polvo

Gorro descartable blanco tipo clip



CÓDIGO: V-SEG-GOR-002A

Cofia desechable de polipropileno no tejido
Producto 100% Libre de Látex
Color blanco

Cubre zapatos con elastico Dynarex



CÓDIGO: V-SEG-CUB-004

Confeccionado 100% en polietileno color azul.
Elástico para brindar mayor ajuste.

Mascarilla descartable de 2 ligas celeste Clarex



ISO-13485.

CÓDIGO: V-SEG-MAC006A

Mascarillas quirúrgicas de tres pliegos con filtro bacterial, tela no tejida, eficiencia de filtración bacteriana (BFE) 99%, superficie suave, resistente a líquidos, no estéril, desechable.

Gabacha blanca con velcro 25grms



CÓDIGO: V-SEG-BAD-002V

Fabricada en tela no tejida de polipropileno
Gabacha con cierres en velcro

CLASIFICACIÓN DE SALAS BLANCAS

La norma FED-STD-209, Clasificaciones de limpieza de partículas aéreas en salas blancas y zonas limpias fue publicada inicialmente como FS 209 en 1963 por el Instituto de Ciencias y Tecnologías Medioambientales (IEST). Se convirtió en el fundamento de la norma ISO 14644-1:

Salas blancas y entornos controlados asociados

Clasificación de la limpieza del aire según la concentración de partículas, que se utiliza hoy en día, la norma FS 209 fue sustituida por la ISO 14644 en 1999 en la UE y en 2001, en EE.UU.

La norma ISO 14644 define el número de clasificación de una sala blanca en función de la concentración máxima admisible de partículas de determinado tamaño por m³. Cuanto menor sea el número de clasificación ISO, menor será la concentración de partículas medidas y más limpia estará la sala blanca.

Número de clasificación ISO (N)	Concentraciones máximas admisibles (partículas/m) para partículas iguales y superiores a los tamaños considerados que se indican a continuación						FED-STD-209E
	0.1 Qm	0.2 Qm	0.3 Qm	0.5 Qm	1.0 Qm	1.5 Qm	
ISO Clase 1	10						
ISO Clase 2	100	24	10				
ISO Clase 3	1,000	237	102	35			Clase 1
ISO Clase 4	10,000	2,370	1,020	352	83		Clase 10
ISO Clase 5	100,000	23,700	10,200	3,520	832		Clase 100
ISO Clase 6	1,000,000	237,000	102,000	35,200	8,320	293	Clase 1,000
ISO Clase 7				352,000	83,200	2,930	Clase 10,000
ISO Clase 8				3,520,000	832,000	29,300	Clase 100,000
ISO Clase 9				35,200,000	8,320,000	293,000	



Bata de laboratorio Bioclean

CÓDIGO: V-SEG-BDLC

Material ligero que desprende poca pelusa con menor riesgo de contaminación. Revestimiento antiestático. Bolsillos profundos y cierres de botón a presión para facilidad de colocación y mayor comodidad.

Tallas disponibles



Categoría III EN ISO 13688:2013



ASTM F739 CE 0208 EN ISO 14625



PRUEBA DE DESPRENDIMIENTO DE PARTICULAS DE FAMBOR DE HELMKE a 0.5µm (cuentas/min) ≤ 2000



Cubrezapatos Bioclean White ESD

CÓDIGO: V-SEG-WHITE-ESD

Los cubrezapatos para sala limpia BioClean ESD integran una cinta conductora a prueba de marcas con propiedades disipativas cuando se usan de la forma indicada.



Clase 5 ISO



Guantes resistente al corte Bioclean

CÓDIGO: V-SEG-SBCRL

Cuentan con un SAL (Nivel de garantía de esterilidad) de 10⁻⁶, para reducir los riesgos de contaminación. Resistente a cortes BioClean™ S-BCRL está especialmente diseñado para usarse entre dos guantes para salas blancas.



CLASE DE SALA LIMPIA
Clase 10/ISO Clase 4 y EU GMP Grado A/B



NIVEL DE GARANTÍA DE ESTERILIDAD
10⁻⁶ (≤ 6 / 10^6)



Traje de protección estéril Bioclean con capucha

CÓDIGO: V-SEG-SBDSH

Tecnología de diseño desplegable con colocación aséptica simplificada. Prenda estéril antiestática y con poca pelusa. Botones de presión de liberación rápida que facilita aún más la colocación aséptica. Laminado de polietileno/polipropileno no tejido.

Tallas disponibles



CLASE DE SALA LIMPIA
Clase 10/ISO Clase 4 y EU GMP Grado A/B

NIVEL DE GARANTÍA DE ESTERILIDAD
10⁻⁶ (≤ 6 / 10^6)

PRUEBA DE FAMBOR HELMKE QUE DESPRENDE PARTICULAS a 0.5µm (cuentas/min) ≤ 2000



Gafas panorámicas Bioclean ClearView

CÓDIGO: V-SEG-BCAP

Lentes antiniebla. Sistema de ventilación indirecta. Lentes anti-rasguños resistentes de policarbonato. Banda para la cabeza libre de latex y sin pelusa. Comprobadas para soportar >40 ciclos de esterilización en autoclave de 30 minutos de duración a 121°C/250°F



CLASE SALAS LIMPIAS
ISO Clase 4 y GMP EU Grado A
EN 166:2001 Categoría II



En el segmento de cuartos limpios también se ven involucrados algunos artículos de equipos descartables como lo son; Trajes Alphatec, guantes desechables y más, por lo que recomendamos consultar disponibilidad de productos.

CINTAS DE ADVERTENCIA

*Cinta plastica roja de peligro nacional
7x150*



CÓDIGO: V-SEG-10611513

Cinta de señalización con leyenda peligro, cinta polietileno de baja densidad. Color de fondo rojo con leyenda en color negro.

*Cinta amarilla de precaucion de
7x7x2.5*



CÓDIGO: V-SEG-DP10067

Cinta de señalización color amarilla con leyenda precaución, cinta polietileno de baja densidad. Color de fondo amarillo con leyenda en color negro.

SOMOS EXPERTOS
▶ **EN RESOLVER**

Contáctenos

Central telefónica:

(506) 2257-7074

Correo electrónico

mercadeo@reecosa.com

www.reecosa.com

2024

