

CATÁLOGO Seguridad Industrial

www.incoldext.com / ventas@incoldext.com

- Equipos de Protección Personal
- Trabajo en Alturas y Rescate
- Trabajo con Materiales Peligrosos
- Bloqueo y Etiquetado
- Pre Hospitalario
- Extintores y Gabinetes
- Boquillas y Mangueras



Edición N° 16

Nosotros

Somos una empresa líder con 42 años de experiencia en el mercado, estructurados en tres divisiones comerciales:

- Ingeniería contra Incendio
- Seguridad Industrial y EPPs
- Equipos y Vehículos para Bomberos

Representantes directos y exclusivos para Colombia de las más importantes marcas del mundo, las cuales cuentan con las certificaciones de la NFPA, UL, FM, OSHAS, CE, ANSI, etc...

Prestamos asesoría integral en cada una de nuestras divisiones. Contamos con la experiencia y personal especializado, los cuales nos ha permitido realizar grandes proyectos de suministros e instalaciones; cumpliendo con los más altos estándares de calidad, siendo este el mayor respaldo y ventaja competitiva que le garantiza a nuestros clientes la calidad de nuestros productos y servicios.

El Consejo Colombiano de Seguridad certifica nuestro Sistema de Gestión de Integral, el cual cumple con los requerimientos de las normas de calidad ISO 9001:2008, Ambiental ISO 14001:2004 y Seguridad y Salud en el Trabajo OSHAS 18001:2007.

Además del RUC del Consejo Colombiano de Seguridad.



Nuestras Marcas

MOLDEX

Lakeland
ESTADOS UNIDOS

MCR
SAFETY

rotek
Freighting Equipment

WESTEX
WILSON

AMERICAN

LIBUS
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

KOCHEK CO. INC.

CMC
RESCUE • SAFETY • ACCESS

PELICAN
PROTECCIÓN PERSONAL

Theragood
SHOES

MERCEDES
TEXTILES LIMITE

INTERSPIRO

JUSTRITE

Haws

MVW
MECHANIKWEAR

wiha
OH that work for you

INNO
TEX

SKYLOTEC

BUCKLE
EQUIPO

EST
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

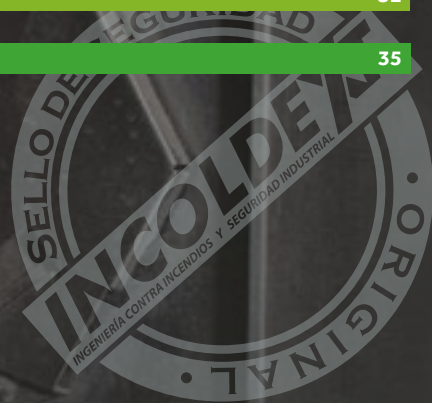
Bullard

Euramco
Safety

IFAM

Índice

Protección Manual	4
Protección Visual	6
Protección Respiratoria	7
Protección Auditiva	9
Protección Cabeza	10
Protección Pies	11
Protección Corporal	13
Brigadas de emergencia	16
Protección Trabajos en Alturas y Rescate	18
Pre- Hospitalario	23
Trabajo con Materiales Peligrosos	24
Seguridad y Gabinetes de almacenaje	27
Bloqueo y Etiquetado	31
Extintores	32
Mangueras y Boquillas	35





Guantes 9688 - Memphis® Gris Pu



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
9688	S,M,L,XL	Instrumentos de Cuerda	Látex	Gris

Guantes 96699 Memphis® Negro Pu



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
96699	S,M,L,XL	Soportado	Poliéster	Negro

Guantes 9761 Predator®



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
9761	S,M,L,XL	Soportado	Nitrilo	Azul

Guantes 9378T®



Codigo	Tamaño	Material	Tipo de hilo	Color:
9378T	Libre	Kevlar	Algodon poli	Amarillo

Guantes 4620 - Kodiak®



Codigo	Tamaño	Material	Tipo de piel:	Cuero:
9761	XL	Cuero	piel de vaca	Tela Oro

Guantes 4320



Codigo	Tamaño	Material	Tipo de piel:	Color:
9688	XL	Cuero	piel de vaca	Tela Rojizo

Guantes 6944 black Jack®



Codigo	Tamaño	Material	Tipo de Producto:	Color:
9644	XL	Soportado	guantes de cruce	Negro

Guantes 6948 black Jack Multi dipped



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
9948	L	Soportado	Neopreno	Negro

Guantes 6950 Sumergido-Muti black Jack®



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
6950	L	Guantes de cruce Soportado	Neopreno	Negro

Guantes 6015 - NITRICHEM®



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
6015	S,M,L,XL	Sin apoyo	Nitrilo	Azul

Guantes 5319 - NITRICHEM®

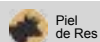


Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
5319	S,M,L,XL	Sin apoyo	Nitrilo	Verde

Guantes 9381 - Steelcore®



Codigo	Tamaño	Material	Polímero:	Color:
9381	S,M,L,XL	Núcleo de acero	Polivinilo	Blanco



Piel de Res



Grado Industrial



Protección a corte



Materiales compatibles con la FDA



Insulado

M-Pact



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	fibra sintetica	Cuero Sintetico	Azul, Rojo y Negro

M-Pact Knit FR CR5A5



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Nylon	Nitrilo	Varios

M-Pact Knit CR5A5



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Nylon	Nitrilo	Varios

M-Pact Knit CR3A3



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Spandex	Nitrilo	Varios

M-Pact Leather Driver F9-360



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Cuero	Cuero	Varios

M-Pact Fingerless



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Soportado	Cuero Sintetico	Negro

FastFit



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	fibra sintetica	Cuero Sintetico	Azul, Rojo y Negro

The Original



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	fibra sintetica	Cuero Sintetico	Am, Az, Ro, N y Nar

Azimuth



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Nomex	Nomex-Cuero	Negro

Hi-Viz CG Heavy Duty



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	fibra sintetica	Cuero	Varios

Specialty Grip



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	fibra sintetica	Especial Grip	Negro

M-Pact Chemical Resistant



Tamaño	Material	Tipo de palma	Color:
S,M,L,XL, XXL	Poliester	PVC-Nitrilo	Negro

Klondike Plus®



Codigo	Categoría:
KD310	Claro
KD310AF	Claro Anti-Empaño
KD312	Gris
KD312AF	Gris Anti-Empaño
KD313	Azul Claro
KD314	Ambar
KD319	In / Out Claro Espejado Anti-Emp
KD319AF	In / Out Claro Espejado Anti-Emp
KDRX	Claro Esp. Anti-Emp. Inserción de prescripción para series Klondike Plus

Certificaciones: ANSI Z87+

Solace®



Codigo	Categoría:
SL110	Claro
SL110AF	Claro Anti-Empaño
SL112	Gris
SL113	Azul
SL114	Ámbar
SL119	In / Out

Certificaciones: ANSI Z87+

Checklite®



Codigo	Categoría:
CL110	Claro
CL110AF	Claro Anti-Empaño
CL112	Gris
CL112AF	Gris Anti-Empaño
CL113	Azul
CL114	Ámbar
CL117	Espejo plateado
CL118	Espejo azul
CL119	In / Out

Certificaciones: ANSI Z87+

Storm®



Codigo	Categoría:
ST110	Claro
ST110AF	Claro Anti-Empaño
ST112	Gris
ST112AF	Gris Anti-Empaño
ST114	Ámbar
ST117	Espejo plateado
ST119	In / Out
ST11V	Bermellón
ST1130	Filtro 3.0
ST1150	Filtro 5.0

Certificaciones: ANSI Z87+

Tomahawk®



Codigo	Categoría:
SS110	Claro
SS110AF	Claro Anti-Empaño
SS112	Gris
SS120	Claro / Armazón azul
SS130	Claro / Armazón azul / Rojo / Blanco

Certificaciones: ANSI Z87+

Predator® PD2



Codigo	Categoría:
PD1210AF	Claro Anti-Empaño
PD1210PF	Claro Anti-Empaño
PD1212AF	Gris
PD1212PF	Claro / Armazón azul

Certificaciones: ANSI Z87+

Hornet DX®



Codigo	Categoría:
PD1210AF	Claro Anti-Empaño
PD1210PF	Claro Anti-Empaño
PD1212AF	Gris Anti-Empaño
PD1212PF	Gris Anti-Empaño

Certificaciones: ANSI Z87+

Stryker® Google



Codigo	Categoría:
2310AF	Claro Anti-empaño
2312AF	Gris Anti-empaño
22320AF	Claro Anti-empaño
2322AF	Gris Anti-empaño

Certificaciones: ANSI Z87+

Respiradores Serie 7000 / 7800



Respiradores Serie 7000

Respiradores Serie 7800

Los respiradores de media cara Serie 7000 / 7800 están específicamente diseñados para ajustarse cómodamente a los contornos faciales y con un aspecto moderno que aumenta la aceptación de los trabajadores. El clip al cuello con diseño curvo y el soporte de cabeza ajustable aseguran un ajuste cómodo y personalizado para la mayoría de los usuarios y sin puntos de presión.

Respiradores Serie 9000



Con tan sólo 360gr. de peso. El respirador Serie 9000 es ultraligero.

Los trabajadores apreciarán el confort, su uso fácil y durabilidad. Por lo que los empleadores se verán beneficiados con el incremento de aceptación de los usuarios para el uso de equipos de protección respiratoria.

Cartuchos Contra Gas / Vapor



7400

7600

7500

7300

7100

7990

7200

Pieza Facial de Media Cara		
Código de Producto	Descripción	Tamaño
7001	Pieza facial	Pequeña
7002	Pieza facial	Mediana
7003	Pieza facial	Grande
Media Cara de Silicón Premium		
Código de Producto	Descripción	Tamaño
7801	Pieza facial	Pequeña
7802	Pieza facial	Mediana
7803	Pieza facial	Grande

Pieza Facial Cara Completo		
Código de Producto	Descripción	Tamaño
9001	Pieza facial	Pequeña
9002	Pieza facial	Mediana
9003	Pieza facial	Grande

Código de Producto	Cartuchos
7100	Cartuchos Vapores Orgánicos
7200	Cartucho para Gases Ácidos
7300	Cartucho Vapores Orgánicos/gases ácidos
7400	Cartucho Amoníaco / Metilamina
7500	Cartucho Formaldehídos
7600	Multi - Gas/Vapor Cartucho Smart

Filtros contra Patriculas y Retenedores



8910

7940

8970

7999

7950

7960

- Use Pre-filtros 8910 N95 ó 8970 R95 con el Retenedor de Pre-filtros 7020 con cualquier cartucho para Gas/Vapor.
- Use el Disco Filtro 7940 P100 ó 7950 P100 más molestia de VO/GA, ó el 7960 P100 más molestia VO. Use estos modelos directamente en el respirador.
- Use el 7940 con el Adaptador Piggyback 7920 con cualquier cartucho de Gas/Vapor.
- Use la tapa protectora de chispas y salpicaduras 7999 para protección de filtros

Código de Producto	Cartuchos
8910	N95 Pre-Filtro de partículas
8970	R95 Pre-Filtro de partículas
7940	P100 Filtro/ Disco de partículas
7950	P100 Filtro/ más Niveles Gases Ácidos y Vapores Orgánicos
7960	P100 Filtro/Disco de Partículas y Vapores Orgánicos
7999	Tapa Protectora de Disco Filtro P100
7020	Retenedor de prefiltro
7920	Adaptador Piggyback para Filtro/Disco
7990	P100 Filtros Cartucho

Accesorios



7020

7990

- Para usar en conjunto con los respiradores Moldex 7000 y 9000.
- Todos los productos y empaques son 100% libres de PVC, para una alternativa verde.



Airwave® 4200 / 6400 / 4800



4200/4600/4800 N95 AirWave®

- El Diseño FlexFit® se mueve fácilmente con su rostro y permanece en su lugar.
- Puente nasal moldeado libre de puntos de presión.
- Almohadilla nasal de espuma suave o sello completo alrededor del respirador.
- Revestimiento Softspun® para incrementar la comodidad.
- Malla Dura-Mesh® resiste el colapso en humedad y calor.
- Cumple con Resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Aju /Colg	Tipo de Uso
4200 N95	M / G	Ninguno	Latex	No	▲
4201 N95	P	Ninguno	Latex	No	
4600 N95	M / G	Ninguno	Textil	Si	●
4601 N95	P	Ninguno	Textil	Si	
4800 N95	M / G	Completo	Textil	Si	

2 BANDAS 1200 / 2200



1200 N95 AirWave®

- 100% sin PVC.
- Dirt Dawgs® ofrece protección N95 para diversas aplicaciones industriales a un precio económico.
- La malla Dura-Mesh® no se aplasta con el calor y la humedad.
- El puente nasal moldeado se sella fácil y cómodamente, sin que el usuario deba ajustarse una banda metálica para la nariz.

2200 N95 AirWave®

- 100% sin PVC.
- Se encuentra disponible en tres tamaños para adaptarse a la mayoría de las caras de los lugares de trabajo actuales.
- El revestimiento Softspun® brinda mayor comodidad y durabilidad.
- La exclusiva malla Dura-Mesh® no se aplasta con el calor y la humedad.

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Tipo de Uso
1200 N95	M / G	Ninguno	Latex	▲
1201 N95	P	Ninguno	Latex	
1207 N95	Chato	Ninguno	Latex	

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Tipo de Uso
2200 N95	M / G	Ninguno	Latex	▲
2201 N95	P	Ninguno	Latex	
2207 N95	Chato	Ninguno	Latex	

HandyStrap® 2600/ M2600



2600 N95 HandyStrap®

- La banda de tela HandyStrap® es fresca y cómoda.
- Revestimiento Softspun® para mayor comodidad y durabilidad.
- Se encuentra disponible en dos tamaños para poder ser empleado por la mayoría de los trabajadores y de modo que cumpla con los requisitos normativos de la OSHA.

M2600 N95 HandyStrap®

- El color negro puro conserva un aspecto más limpio por más tiempo.
- HandyStrap® con hebilla permite que la máscara cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no se la use.
- Protección N95 contra aerosoles con partículas sin aceite.
- Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad y evitar puntos de presión.

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Tipo de Uso
2600 N95	M / G	Ninguno	Textil	▲
2601 N95	P	Ninguno	Textil	
2607 N95	Chato	Ninguno	Textil	

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Tipo de Uso
M2600 N95	M / G	Ninguno	Textil	▲
M2601 N95	P	Ninguno	Textil	

HandyStrap® 2800/ M2800



2800 N95 HandyStrap®

- Se puede usar como protección contra la mayoría de los humos de soldadura (sin aceite).
- La capa adicional de carbono ayuda a filtrar el ozono y los vapores orgánicos irritantes.
- HandyStrap® con hebilla permite que la máscara cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no se la use.
- La válvula Ventex® permite que el aire salga con rapidez, de modo que los trabajadores puedan respirar más fácilmente y se sientan más frescos.

M2800 N95 HandyStrap®

- La válvula Ventex® permite que el aire salga con mayor rapidez, de modo que los trabajadores puedan respirar más fácilmente y se sientan frescos.
- Protección N95 contra aerosoles con partículas sin aceite.
- El M2800 tiene una capa de carbono adicional que ayuda a filtrar los niveles irritantes de ozono y vapores orgánicos.
- Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad y evitar puntos de presión.

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Tipo de Uso
2800 N95	M / G	Ninguno	Textil	●
2801 N95	P	Ninguno	Textil	

Modelo	Talla	Tipo de Sello	M. Banda	Tipo de Uso
M2800 N95	M / G	Ninguno	Textil	●
M2801 N95	P	Ninguno	Textil	



● Aplicaciones N95 Más Molestia por Niveles de Ozono y Vapores Orgánicos: Soldadura, Corte de Arco, Operaciones de Fundición, Plasma Spray, Corte Laser, Soldadura, Procesos de Laboratorio, Agricultura, Manufactura Petroquímica, Plantas de Aprovechamiento, Reparaciones de Auto, Operaciones de Minería, Eliminación de Residuos.

▲ Aplicaciones de Serie N95: Molinda, corte, lijado, Barrido, Elaboración de Metales, Embolsado, Fundiciones, Cantera de piedra, Agricultura, Obras de construcción, Cemento, Fabricación de Cerámica, Minería, Madera, pulido, abrillantado, cal, aves de corral, Textiles, Soldadura.

MX Earmuff Orejeras MX5 / MX6



Las nuevas MX-5 y MX-6 son una mejora fresca y confortable. Las aperturas grandes de la copa están diseñadas para ajustarse en la mayoría de los tamaños de oreja. El cabezal acojinado permite confort durante todo el día y su armés de alambre antideslizante hace que sea de fácil ajuste. La MX-5 y MX-6 son durables y fáciles de usar, tiene un diseño fresco, que incrementa cumplimiento.

MX Earmuff	
Modelo	Código de Producto
MX5 - Orejeras	6120
MX6 - Orejeras	6130
MX5 - Kit de Higiene	6125
MX6 - Kit de Higiene	6135

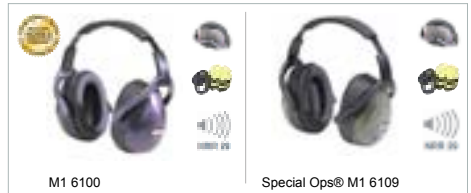
Orejeras Montables a Casco - MX7



Las nuevas orejeras MX-7 son una mejora fresca y confortable. Las aperturas grandes de la copa están diseñadas para ajustarse en la mayoría de los tamaños de orejas. Las MX-7 fácilmente se ajustan en la mayoría de los cascos, son duraderas y fáciles de usar. Las MX-7 tienen un aspecto elegante y fresco para aumentar el cumplimiento.

MX Montables a Casco	
Modelo	Código de Producto
MX7 - Orejeras	6140
Kit de Higiene	6135

Orejeras M1 6100 / 6019



M1 6100 Orejeras superiores El exclusivo color tornasolado y la forma elegante y curvada crean un estilo que los trabajadores desearán lucir. La cubierta SoftCoat® de las copas y del aro ayuda a atenuar el ruido que se transmite.

Special Ops® M1 6109 El color camuflaje y la forma elegante y curvada crean un estilo que los trabajadores desearán lucir.

MX Montables a Casco	
Modelo	Código de Producto
6100	Orejeras superiores
6109	Special Ops® M1 6109
6105	Kit sanitario

Orejeras M2 6200 / 6209

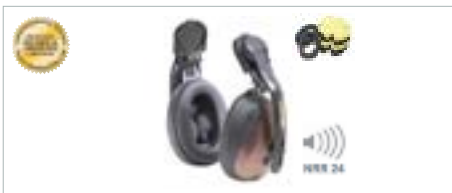


Orejeras M2 6200 El exclusivo color tornasolado y la forma elegante y curvada crean un estilo que los trabajadores desearán lucir. La cubierta SoftCoat® de las copas y del aro ayuda a atenuar el ruido que se transmite.

Special Ops® M2 6209 El color camuflaje y la forma elegante y curvada crean un estilo que los trabajadores desearán lucir.

Orejera para Casco M3	
Modelo	Código de Producto
6200	Orejeras M2 6200
6209	Special Ops® M2 6209
6105	Kit sanitario

Orejeras M3 6300v



El exclusivo color tornasolado y la forma elegante y curvada crean un estilo que los trabajadores desearán lucir. La cubierta SoftCoat® de las copas y del aro ayuda a atenuar el ruido que se transmite.

Orejera para Casco M3	
Modelo	Código de Producto
6300	Orejera para casco M3
6105	Kit sanitario

Orejeras M2 6200 / 6209



La exclusiva y elegante forma curvada crea un estilo que los trabajadores desearán lucir.

Los sujetadores especialmente moldeados de las orejeras multiposiciones Z2 hacen que el ajuste y la alineación sean rápidos y sencillos. El ajuste de la copa es infinitamente variable y distribuya la presión equitativamente para ofrecer un ajuste cómodo. La banda está hecha de plástico liviano.

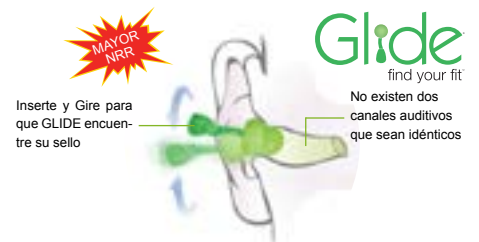
Orejera para Casco M3	
Modelo	Código de Producto
6201	Orejeras M2 6200
6105	Kit sanitario

Orejeras M2 6200 / 6209



Al igual que una huella digital, no hay dos canales auditivos que sean idénticos. El mango único y multi-curvado de los taponetes Glide se gira para un sello a la medida dentro del canal auditivo. Con su mango con diseño único, usted simplemente empuja y gira para que Glide se oriente y encuentre su sello personal.

Orejera M2		
Modelo	Empaque	Cartón
6940	100 Pares/Caja	4 Cajas
6945	100 Pares/Caja	4 Cajas
6883	150 Pares	4 Dispensadores



Casco Ala Ancha Milenium



Casco M Ala Ancha Porta Lámpara



Casco Milenium



Casco Milenium Porta Lámpara



El casco cumple la función de proteger el cerebro, los ojos, los oídos. Lo hace bien, es resistente, pero tiene sus límites.

Un objeto pequeño, como una pelota de golf, volando a moderada velocidad que impacta en el casco puede fracturarlo.

Si la masa y/o la velocidad son mayores las lesiones serán más graves. En ciertos tipos de trabajo las lesiones en el casco pueden ser muy graves por lo que es necesario utilizar un elemento que lo proteja.

El elemento diseñado para cumplir esta función es el casco de protección para uso industrial.

Formalmente, un casco de seguridad está diseñado para brindar al usuario protección de objetos en caída libre que impactan en la parte superior de la carcasa.

Certificaciones: IRAM 3620 Tipo 1-Clase B, NBR 8221:2003 Tipo II-Clase B, ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E

Color: ● ● ● ● ●

Accesorios

Mentonera Libus 3p 15mm C/Log (gancho C)



Codigo: Mentonera Libus 3p 15mm C/Log (gancho C)
901972

Visor P/ Casco Milenium Transp. HC ó Gris HC



Codigo: VISOR P/ CASCO MILENIUM TRANSP. HC
902517 VISOR P/ CASCO MILENIUM TRANSP. HC
902518 VISOR P/ CASCO MILENIUM Gris. HC

Arnés Milenium Cremallera Textil ó Plástico



Codigo: Arnés Milenium con Cremallera Textil
902412 Arnés Milenium con Cremallera Textil
902414 Arnés Milenium con Cremallera Plástico

Casco VERTEX® BEST



Casco confortable para los trabajos en altura y el rescate con su barboquejo resistente, el casco VERTEX BEST es una referencia en cuanto a protección de la cabeza para los trabajadores en altura. Su carcasa cerrada protege contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido.

Gracias a su arnés textil de seis puntos es cómodo de llevar y su sistema de regulación CenterFit permite ajustar el contorno de cabeza conservando el centrado del casco en la cabeza. El VERTEX BEST se ha diseñado para integrar de forma óptima una linterna frontal PIXA o ULTRA VARIO, una pantalla de protección VIZIR, VIZIR SHADOW o VIZEN así como orejeras de protección.

Regulación CenterFit



La regulación del contorno de cabeza se realiza mediante la acción simultánea de las dos ruedas de regulación del sistema CenterFit. Las ruedas de regulación se manipulan fácilmente con guantes. El sistema CenterFit permite un centrado perfecto del casco y una mejor sujeción en la cabeza.

Referencias	A10BYA	A10BWA	A10BRA	A10BNA	A10BOA
Colores	Amarillo	Blanco	Rojo	Negro	Naranja
Garantía	3 Años				
Pack	1				
NFPA	CE*, ANSI Z89.1-2009 type I clase E				

Accesorios



Los cascos Petzl se adaptan en pocos segundos a sus necesidades de iluminación o de protección adicional.

Bota 804-4441+



- Cuero curtido en aceite café envejecido
- Plantilla extraíble de poliuretano / Especial tipo EVA plantilla acolchada flexible
- Goma GEN-flex2® / Suela tipo EVA
- Vida útil un año

75 EH NM WP SR

Thor-dri® A prueba de Agua + Compuesto del pie

/ HOMBRES / M 7-12, 13, 14 / W 7-12, 13, 14 /

Codigo	Producción Pies
804-4441+	6" Bota con puntera Moc / Compuesto Punta de Seguridad

Certificaciones: ISO 9001

Bota 804-4440



- Cuero envejecido color marrón de grano entero
- Plantilla extraíble de poliuretano / Especial tipo EVA plantilla acolchada flexible
- Goma GEN-flex2® / Suela tipo EVA
- Vida útil un año

75 EH NM SR

Ultra ligero + Compuesto 75 del pie

/ HOMBRES / M 7-12, 13, 14, 15 / W 7-12, 13, 14, 15 /

Codigo	Producción Pies
804-4440	6" Bota con puntera Moc / Puntera de seguridad Composite

Certificaciones: ISO 9001

Bota 804-4375+



- Cuero envejecido color marrón de grano entero
- Plantilla extraíble de poliuretano / Especial tipo EVA plantilla acolchada flexible
- Goma GEN-flex2® / Suela tipo EVA
- Vida útil un año

75 EH NM SR 3M Scotchlite Reflective Material HI-VIS

Ultra ligero + Compuesto 75 del pie

/ HOMBRES / M 7-12, 13, 14, 15 / W 7-12, 13, 14, 15 /

Codigo	Producción Pies
804-4375+	6" Bota con puntera Moc / Puntera de seguridad Composite

Certificaciones: ISO 9001

75 Clasificación de impacto NM Superior no metálico SR Antideslizante WP A prueba de agua EH Calzado a prueba de peligro eléctrico

WORKMAN

Botas WORKMAN Food Industry



Bota inyectada en P.V.C 100% impermeable, resistente ácidos grasos, ideales para industrias de alimentos. Fabricada en 3 versiones: Workman, Workman Safety (puntera de acero), Workman Supersafety (puntera y entresuela de acero).

- Altura 32 cm interna. Zapato 12-15 cm promedio
- Plantilla anatómica y antifatiga en poliuretano, forrada en poliéster.
- En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de punción mínima de 1100 N ó 247 lbf. (Supersafety)
- En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de compresión de 15 KN ó 3372 lbf, y el impacto de 200 J.
- Antideslizante, excelente agarre, con un resultado 0,72 en seco y 0,56 humedo, según ensayo ASTM F 1677-05.

Botas WORKMAN



Bota de seguridad impermeable con puntera y entresuela de acero. Fabricada a mano elaborado en caucho y vulcanizado en autoclave. Desarrollada en 2 versiones Argyll Safety (puntera de acero) y Argyll Super Safety (puntera y entresuela de acero)

- Color Negro, con distintivos amarillos
- Altura Argyll Safety 33 cm interna / Argyll Super Safety 33 cm interna- Altura 32 cm interna.
- Proceso Armada por piezas,
- Puntera de seguridad en acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de compresión de 15 KN ó 3372 lbf, y el impacto de 200 J.
- Entresuela en acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de punción mínima de 1100 N ó 247 lbf. (Super Safety)

EXT- 17 Bota de Seguridad



Codigo	Producción Pies
Cuero	La bota y la capellada están elaborados en cuero hidrofugado acabado graso calibre
Color	Café y Negro
Puntera	En acero segun Norma EN 12568
Suela	Poliuretano inyectado directo al corte de cuero, de alta resistencia dieléctrica y a hidrocarburos (RH).
Plantilla	En polímero antibacterial de alta permeabilidad y flexibilidad

Certificaciones: Norma EN 12568

EXT- 12 Bota con cremallera lateral a prueba de agua



Codigo	Producción Pies
Cuero	Cuero Graso Café Calibre
Color	Café
Puntera	Composite
Suela	Elaborada en Poliuretano.
Plantilla	Tanino de Poliuretano

Certificaciones: Norma EN 12568

EXT- 11 Bota en cuero nobuk



Codigo	Producción Pies
Cuero	Cuero nobuk calibre 16-18 mm
Color	Café-Ocre
Puntera	Composite
Suela	Elaborada en Poliuretano.
Plantilla	Poliuretano

Certificaciones: Norma 12568

EXT- 07 Bota bombero WS5170



Codigo	Producción Pies
Cuero	Cuero Graso hidrofugado calibre 2.0-2.2 mm
Color	Antipunzon en acero
Puntera	Composite compresion 200J
Suela	Bidensidad caucho poliuretano resistente
Plantilla	Poliuretano removible

Certificaciones: Norma EN 12568

EXT- 10 Bota bombero WS5190



Codigo	Producción Pies
Cuero	Graso hidrofugado calibre 2.0-2.2 mm
Color	Antipunzon en acero
Puntera	Composite 200J
Suela	Bidensidad caucho poliuretano
Plantilla	Resistente a hidrocarburos en poliuretano removible

Certificaciones: Norma EN 12568

EXT- 04 Bota tipo militar



Codigo	Producción Pies
Cuero	Cuero y Nylon, resistente al agua / quimicos
Color	Negro
Puntera	Metalica
Suela	Caucho de larga duracion y antideslizante y resistente al aceite
Plantilla	Con revestimiento anti-microbial y anti-bacterial

Certificaciones: Norma EN 12568

CONFIABLES Y COMPROBADA SOLUCIONES EN TEJIDOS FR

NFPA 70E
Categorías EPP

Category 1	Compatibilidad de Lavado
Category 2	Lavado Industrial y Casero
Category 3	Lavado Industrial Ligero y Casero
Category 4	Lavado Casero

Westex UltraSoft®

Westex UltraSoft®, nuestro tejido más popular, tiene una sólida reputación por proporcionar un excelente equilibrio entre protección, comodidad y precio.

Westex UltraSoft® fue introducido por primera vez hace casi dos décadas y hoy es especificado por miles de usuarios finales en todo el mundial.

Westex Indigo™

Westex Indigo™ es una línea superior de telas de mezclilla FR que combina la apariencia del desgaste cotidiano de jeans con ropa de trabajo industrial, cómoda y confiable.

Westex Indura®

Westex Indura® fue el primer tejido de algodón diseñado para proporcionar resistencia a la llama garantizada para la vida de la prenda. Introducido por primera vez en 1987,

Westex Indura® sigue siendo popular hoy en día para el uso en chaquetas y pantalones en la industria de metales, y en monos para los contratistas conscientes del presupuesto.

Westex UltraSoft®

ESTILO	DESCRIPCIÓN	COMPÓSICIÓN	CLASIFIC. ARC (ATPV)	NFPA 2112 CERTIFICACIÓN (ASTM F1930 Body Burn %)	ANCHO	PESO oz/yd² (g/m²)	LAVADO	APLICACIONES EN PRENDA
0301	7.0 oz. 3x1 Sarga	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	8.7 cal/cm²	Si (16.1%)	62.5"	7.7 (260)	I	Camisa, Overoles Livianos
0341	5.5 oz. 2x1 Sarga	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	6.1 cal/cm²	No	61"	6.5 (220)	I	Camisa, Livianos
0152	5.5 oz. 2x1 Sarga	100% Algodón de fibras Largas	5.6 cal/cm²	No	56"	5.0 (170)	H	Camisa
5568	6.5 oz. 4x1 Sarga	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	9.5 cal/cm²	Si (41%)	61"	6.5 (220)	D	Camisa
0451	9.0 oz. 3x1 Sarga Gruesa	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	12.4 cal/cm²	Si (8.3%)	63"	9.7 (330)	I	Pantalón, Chaqueta Overoles, overol con tiranta
0801	13.0 oz. Sarga Pesado	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	21 cal/cm²	No	62"	12.7 (430)	I	Pantalón, Overol
0851	10.0 oz. Satin	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	13.5 cal/cm²	No	62"	10.3 (350)	I	Pantalón, Traje de Arco Eléctico (851+851= 45 ATPV)
0881	8.5 oz. Tafetán	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	9.8 cal/cm²	Si (10.4%)	63"	8.5 (288)	I	Pantalón, Chaqueta, Overol
0961	11.0 oz. Lona Pesada	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	12.7 cal/cm²	Si (8.8%)	59"	5.5 (186)	I	Pantalón, Chaqueta, Overol con tiranta
5555	5.5 oz. 2x1 Sarga Chambray	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	6.9 cal/cm²	No	62"	5.5 (186)	I	Camisa
5572	7.7 oz. 3x1 Sarga Alta Visibilidad	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	9.2 cal/cm²	Si (18%)	62.5"	7.7 (260)	I	Camisa, Livianos
0130	6.0 oz. Interlock en Punto	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	10.9 cal/cm²	No	61"	6.5 (220)	H	Camisetas, Camibuso, Polos
0131	6.0 oz. Fleece	86% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad, 2% Spandex	12.1 cal/cm²	No	51.5"	6.7 (226)	H	Puños, Cuellos, Balaclavas, Ropa interior
0180	11.0 oz. Rib en Punto	88% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad	21.8 cal/cm² (Ebt)	Si (16.1%)	58"	11.5 (390)	H	Sacos con capucha, Sudaderas
0181	10.0 oz. Rib Knit	86% Cotton, 12% Nylon Alta Tenacidad, 2% Spandex	24.7 cal/cm²	Si (trim)	47"	11.0 (373)	H	Balaclavas, Ropa Interior

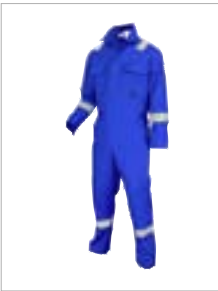
Westex Indigo™

ESTILO	DESCRIPCIÓN	COMPÓSICIÓN	CLASIFIC. ARC (ATPV)	NFPA 2112 CERTIFICACIÓN (ASTM F1930 Body Burn %)	ANCHO	PESO oz/yd² (g/m²)	LAVADO	APLICACIONES EN PRENDA
0306	12.0 oz. 2x1 Sarga Denim	100% Algodón	14 cal/cm²	Yes (11.3%)	62.5"	12.3 (417)	I	Pantalón, Chaqueta
0308	12.0 oz. 3x1 Sarga Denim	100% Algodón	22 cal/cm²	Yes (9.2%)	65"	14.5 (492)	I	Pantalón, Chaqueta
0310	12.0 oz. 3x1 Sarga Denim - Colorante Sulfuroso	100% Algodón	19 cal/cm²	Yes (6.6%)	63.5"	12.0 (406)	I	Pantalón, Chaqueta
0312	12.0 oz. 3x1 Sarga Elástico Denim	99% Algodón, 1% Spandex	17 cal/cm²	Yes (7.4%)	62.5"	12.5 (424)	I	Pantalón, Chaqueta
0313	12.0 oz. 3x1 Sarga Denim	100% Algodón	19 cal/cm²	Yes (6.6%)	65"	13.5 (458)	I	Pantalón, Chaqueta
0317	7.5 oz. 2x1 Sarga Denim	100% Algodón	8.3 cal/cm²	Yes (14.2%)	60"	7.5 (254)	I	Camisa

Westex Indura®

ESTILO	DESCRIPCIÓN	COMPÓSICIÓN	CLASIFIC. ARC (ATPV)	NFPA 2112 CERTIFICACIÓN (ASTM F1930 Body Burn %)	ANCHO	PESO oz/yd² (g/m²)	LAVADO	APLICACIONES EN PRENDA
0020	12.0 oz. 2x1 Sarga	100% Algodón	8.4 cal/cm²	Si (41.1%)	62"	7.5 (254)	I	Overoles Ligeros
0030	12.0 oz. 3x1 Sarga	100% Algodón	7.7 cal/cm²	Si (21.5%)	62"	7.5 (254)	I	Camisa
5556	7.5 oz. 3x1 Sarga Raya de Tiza	100% Algodón	8 cal/cm²	No	67"	7.8 (265)	I	Camisa, Overoles
0085	9.0 oz. 3x1 Satin	100% Algodón	11.5 cal/cm²	Si (11.7%)	59.5"	9.5 (322)	I	Pantalón, Overol, Chaqueta
0045	9.0 oz. 3x1 Sarga	100% Algodón	10.8 cal/cm²	Si (9.6%)	60"	9.7 (330)	I	Pantalón, Overol, Chaqueta
0315	13.0 oz. USS Whipcord	100% Algodón	12.9 cal/cm²	No	63"	13.5 (457)	I	Pantalón, Chaqueta

Overol Enterizo en Dril



Características

Overol manga corta o manga larga en dril nacional o importado con cuello tipo militar, Overol compuesto por 2 bolsillos pectorales, 2 bolsillos adelante en la altura de la cintura y 2 bolsillos en la parte de atrás del pantalón, opción de pasamanos, cierre frontal en cremallera de doble cierre o botones. Logo Bordado o estampado en tamaño bolsillo o espalda

- 1.1 Tipos de tela a convenir
- 1.2 Colores a convenir
- 1.3 Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas
- 1.4 Enterizo, 2 piezas, tipo piloto

Pantallón oxford por pantallón en jean



Características

Pantalón en Jean 100% Algodón de 14 Onz/Yd2 Pre-lavado enzimático, encogimiento aceptado menor al 2%, colores firmes. Hilo costura 100% poliéster, color en juego con la tela resistente a todo tipo de lavado.

- 1.1 Bordado o estampado (tamaño bolsillo)
- 1.2 Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas

Chaqueta jean nacional



Características

Chaqueta en Jean elaborada en Algodón 100% de 14 Onz/Yd2 Pre-lavado enzimático, encogimiento aceptado menor al 2%, colores firmes.

Hilo costura 100% poliéster, 20/2, color en juego con la tela resistente a todo tipo de lavado. Puños pegados con doble costura. Bolsillos delanteros en el pecho, lado izquierdo y derecho

- 1.1 Bordado o estampado (tamaño bolsillo o espalda)
- 1.2 Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas

Camisa oxford



Características

Camisa fabricada en tela Oxford 70% algodón y 30% poliéster, con botones en el cuello para una perfecta presentación de la prenda. Manga corta o larga, con 1 bolsillo costado superior izquierdo excelentes terminados

- 1.1 Colores a convenir
- 1.2 Bordado o estampado (tamaño bolsillo o espalda)
- 1.3 Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas

Chaqueta cuarto frío



Características

La chaqueta cuarto frío con capucha es un elemento térmico que protege al trabajador en lugares donde es requerido protección contra el frío en temperaturas bajas, como en cásas, ambientes húmedos y controlados. Fabricada con materiales de gran durabilidad y comodidad para este tipo de labores.

- 1.1 Guata
- 1.2 Cremallera #5
- 1.3 Elástico 1"
- 1.4 Hilo poliéster calibre 75
- 1.5 Talla: S-M-L-XL

Bata Industrial



Características

Bata industrial manga larga con cuello sport y cinturón gradual mediante 2 botones, con pasamanos a la altura de la cintura, 3 Bolsillos distribuidos así: 1 bolsillo en el frente superior izquierdo y 2 bolsillos inferiores 1 a cada lado

- 1.1 Tipos de tela a convenir
- 1.2 Colores a convenir
- 1.3 Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas

Overol impermeable



Características

Overol impermeable 2 piezas conformado por chaqueta, con cierre por medio de broches, con capucha y pantalón con elástico en la cintura. Unión por medio de electro frecuencia, sistema de irradiación de corriente que mantiene las características del Material y lo hacen 100% impermeable.

- 1.1 Impresión (Logos, frente y espalda).
- 1.2 Franjas reflectivas de 1 o 2 pulgadas

Camiseta cuello redondo tipo t-shirts



Características

Camiseta manga corta elaborada en Algodón 180 gr, color a convenir, Cuello redondo o en V según necesidad del cliente, el cuello es resortado con costura de refuerzo para una mayor durabilidad

- 1.1 Tipos de tela a convenir
- 1.2 Colores a convenir

Conjuntos para Dama



Características

Conjunto para Dama de Servicios Generales compuesto por Blusa y Pantalón. Elaborado en Tela 100% Antifluidos, manga corta y lisa con dobladillo sencillo, cuello tipo V, con 2 bolsillos tipo parche en la camisa parte inferior 1 a cada lado y 2 bolsillos internos en el pantalón 1 a cada lado. Con resorte en la parte de atrás del pantalón para mayor ajuste y comodidad en la cintura

- 1.1 Tipos de tela a convenir
- 1.2 Colores a convenir
- 1.3 Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas

Chaleco Reflectivo en Poliéster



Características

- Con 2 bandas reflectivas horizontales alrededor del torso y una vertical en cada costado, proporciona la visibilidad máxima para la seguridad.
- Liviano y duradero.
- Buen corte para comodidad.
- Talla única para adultos.
- Elaborado en Poliéster durable.
- Bueno para trabajadores de construcción, trabajadores de calle, las entidades de servicio público, policía, etc.
- Aprobación CE EN471

Chaleco tipo periodista



Características

Chaleco tipo periodista con cuello tipo militar con cierre central en cremallera, con 9 bolsillos distribuidos de la siguiente manera: 1-en la parte superior derecha. 1-tipo fuelle con tapa y broche y con división porta esfero. 1-parte superior izquierda con fuelle, tapa y broche. 2- internos de cremallera (a cada lado) y 4-encima tipo fuelle (dos con cremallera y dos con tapa y broche a cada lado).

- 1.5 Tipos de tela a convenir
- 1.6 Colores a convenir
- 1.7Cinta reflectiva de 1 o 2 pulgadas

Gorras



Características

Gorra fabricada en Dril, frente dividido o sencillo, seis cascos con costuras internas forradas, botón forrado y correa con hebilla metálica. graduable estándar de adulto: 50-60 cm Visera tipo ribete - vena con cuatro costuras.

- 1.1 Colores a convenir
- 1.2 Bordados según necesidad

Traje SAFE Gard76™



Características

- Protección contra material particulado seco y niveles bajos de splash de sustancias líquidas a base de agua.
- Excelente para zonas calurosas, ya que permite el paso del aire y la transpiración.
- Alto grado de Confort por su suavidad.
- Disponible en Azul y Blanco
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE.

Traje Micro MAX® NS



Características

- Económica protección contra suciedad, grasa y salpicaduras leves de agentes químicos.
- Excelente resistencia a la Abrasión.
- Alto grado de confort por su suavidad.
- Alto nivel de transmisión de vapores de humedad.
- Prenda Anti-Estática(EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE

Traje Micro MAX® NS COOL SUIT



Características

- Micromax NS para mayor protección contra mugre, grasas y salpicaduras leves.
- En la parte frontal donde existe mayor riesgo y SAFEGUARD 76 en la zona donde la concentración de calor es mas evidente (espalda).
- Combinación ideal de protección y confort.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE

Traje Pyrolon crfr



Características

- Overol ignífugo con protección contra aerosoles y salpicaduras de productos químicos peligrosos.
- Se auto extingue, no gotea y no se derrite.
- Para uso sobre prendas de tejidos ignífugos, en casos donde existe riesgo de fuego.
- Cumple y excede los requisitos de las Normas NFPA 701 (ignición).
- Cumple y excede los requisitos de las Normas NFPA 2113.
- Prenda Anti-Estática(EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE

Traje Chem MAX 1



Características

- Primer nivel de protección química.
- HDPE (polietileno de alta densidad).
- Elección de costura de acuerdo al tipo de aplicación.
- Test de protección contra sangre.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE

Traje Chem MAX 2



Características

- Segundo nivel de protección química.
- Film Laminado Dow Saranex.®
- Film impermeante (no respirable).
- Elección de costura de acuerdo al tipo de aplicación.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Disponible en traje de Nivel B (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE

Traje Chem MAX 3



Características

- Tercero nivel de protección química.
- Durable y liviano, proporciona una barrera contra un espectro amplio de químico industriales tóxicos, agentes químicos y otro contaminantes peligrosos.
- Superior resistencia a la abrasión.
- Disponible en costura termosellada.
- Uso de acuerdo a tabla de permeación.
- Disponible en traje de Nivel B (EPA).
- Prenda Anti-Estática (EN 1149-1).
- Disponible con Certificación CE



INNO TEX® PRG10

INNO TEX

- Cuello tipo br-1™ 3 patentes estadounidense 6 481 018
- Tirilla de sujeción para microfono y bolsillo para radio
- Mangas pre-moldeadas
- Solapa tipo tormenta en forma de "I" invertida
- Muñequera en nomex con orificio para dedo pulgar
- Bolsillo tipo semi-fuelle 8" x 10"
- Rodillera regular hecha en fibras de aramida revestida con polimero
- Bolsillo tipo semi-fuelle 10" x 10"
- Dobladillo en fibra de aramida revestida con polimero

DuPont™ **Nomex** NEVER QUIT™ DuPont™ **Kevlar**

CLASSIC
Based on TRADITION, Guided by INNOVATION.

Certificaciones:

Construido en 3 capas:

- **Capa externa:** BRIGADE™ 93% Nomex™ / 5% Kevlar™ / 2% fibra de carbono. Tejido liso, acabado durable y resistente al agua. Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.
- **Barrera de humedad:** STEDAIR 3000 Combina un sustrato de tela sin tejer (enredador hidrico) junto con una membrana bicompueta que utiliza una combinación de tecnologías de película micro porosa y monolitica. Peso Nominal de 5,0 onzas por vara cuadrada.
- **Barrera termica:** Q-8 Cara de tela en 50% meta-aramida y 50% tejido ignifugo de prendas modacrificas con peso de 3,4 onzas por vara cuadrada. Acolchado de 80% aramida reprocesada y 20% de tejido rayón ignifugo con peso de 4,6 onzas por vara cuadrada.

Chaqueta estilo 32" con cierre de cremallera de laton
Pantalones de cintura regular con sistema de cierre de broche
Tipo gancho y contra "d"
Sistema de cierre en velcro con **acceso para inspeccion con cremallera**
Bolsillo interior izquierdo
Tirantes de lujo tipo "h"
Correas de ajuste para cintura en reata negra

Hood - Monja contra incendio

Código de Producto	Fabrica	NFPA Rating	Colores
UL NOH 25-13	100% Nomex	TPP 25.0	B y N
UL FR NOH 25-13	20% Nomex / 80% FR Lenzing	TPP 23.3	B,N,D y A
UL PB H2E-13	20% Nomex / 80% FR Lenzing	TPP 25	D
ULC BX H2E-13	84% Agridulce policarbonitrilo TPP 27 16% Para- Aramida Technora Arc Rating 2 Layer - 23.3	TPP 27.0	N

Traje para Bombero Europeo

U.PROTEC

Este es traje un liviano y adecuado para bomberos profesionales o brigadas industriales en la lucha contra incendios estructurales y rescate brindando comodidad, protección al calor radiante, por convección y a las altas temperaturas.

Certificaciones bajo standard: EN469:2005, EN471, GA10-2002

Construido en 4 capas:

- Mas liviana y con gran flexibilidad para mayor confort **Capa Exterior:** en Material Meta-aramida de 6 ozy. Ignifugo, anti-Arco, resistente a productos quimicos y aceites, tejido tipo sarga resistente a la rotura y al desgaste.
- **Barrera de Humedad:** Meta-aramida/PTFE, Impermeable y transpirable.
- **Barrera Termica & aramida:** con revestimiento en material Viscoso FR confortable barreras renovables para facil lavado
- Mas liviana y con gran flexibilidad para mayor confort
- Cintas Reflectivas 3M de 5 cms fluorescentes resistentes al fuego en Amarillo/Plata/Amarillo, en el pecho, espalda, canilla y una a lo largo al lado al borde inferior de toda la chaqueta y doble cinta en las mangas
- Cierre frontal reforzaron con cremallera y velcro FR

PANTALON:

- Tirantas tipo H en material ignifugo
- **Color:** Azul Navy (otros colores disponibles bajo pedido: Amarillo, Rojo, Khaki, Naranja)

Respiración Autónoma Spiromatic 90 USA

INTERSPIRO

SPIROMATIC 90USA es un aparato de respiración simple pero eficaz (SCBA) para entornos industriales y marítimos.

Spiromatic 90USA se basa en componentes probados y fiables, con décadas de sólido rendimiento y fiabilidad.

La mascarilla Spiromatic, la respiración de la válvula y el regulador de ofrecer un rendimiento real a un precio competitivo. La mascarilla mantiene la presión positiva durante todo el ciclo de respiración para eliminar el riesgo de fuga hacia el interior del medio ambiente circundante.

La presión positiva se activa automáticamente por primera inhalación, por lo que nunca se puede olvidar o apagar por error. La señal acústica está montada en el pecho; por lo que el aire a baja alarma se escucha incluso en condiciones ruidosas.

El bastidor dorsal está equipado con correas acolchadas y se ajusta fácilmente con hebillas de cinturón de la cadera, para el máximo confort.

Respirador de línea de aire de la serie GenVX®



La próxima generación del sandblasting

Con un peso de una libra menos que el competidor más cercano, el GenVX® ofrece las opciones de refrigeración, además de la mayoría de las almohadillas desmontables para mayor comodidad. GenVX es el casco más ligero, más fresco, más cómodo y más confiable en el mercado.

- Pesa una libra menos que la competencia
- Sin plenum o carcasa interior (integrado, moldeado en túnel de flujo de aire)
- Polietileno de alta densidad de construcción superior que goza relación resistencia-peso
- Pasa el aire directamente sobre la cabeza

- Proporciona la mayor cantidad de opciones de refrigeración
- Enfriamiento del aire en el túnel de flujo de aire integrado rodea la cabeza
- Suspensión de seis puntos con anchas correas de 1"
- Conexión del tubo de respiración central
- Almohadillas extraíbles y adaptables para una mayor estabilidad
- Factor de protección asignado de 1000, documentación de terceros independientes
- Protección para la cabeza según la norma ANSI/ISEA Z89 y protección para el rostro de alto impacto Z87+
- Visor "Grit Guard" y puerta moldeada por inyección que brinda un sello hermético.

Respirador de línea de aire de la serie 88VX



Los respiradores de línea de la serie Bullard 88VX ofrecen avances en confort y protección respiratoria fiable para operarios de construcción y pintura. El respirador 88VX está aprobado por el NIOSH como Tipo C y CE de respiradores de clase de flujo continuo (Aprobación No. TC-19C-293).

- Cubre nuca cosido proporciona una barrera física a los contaminantes aerotransportados
- Doble forro en la zona del cuello mejora la durabilidad y protección
- Ligera carcasa interior con una suspensión diadema ajustable
- El flujo de aire se canaliza directamente a la zona de respiración del usuario
- No se requiere prueba de ajuste
- Almohadillas opcionales para mayor estabilidad

- Casco proporciona protección superior contra impacto y penetración
- El casco y la capa ayudan a proteger toda la cabeza del trabajador, la cara y parte superior del cuerpo de rebote abrasivo, los contaminantes del aire y el exceso de pulverización
- Visor de la careta de gran ángulo
- Casco amarillo translúcido impide el sentimiento de encierro entre trabajadores
- Lentes de color opcionales proporcionan protección contra el sol
- Dispositivos de control de clima cálido o frío opcional de aire de entrada para Maximizar la comodidad y mejorar la productividad

Sistemas de suministro de aire RT Series DuPont™ Tychem® Hood



La escafandra sin banda de cabeza de la Serie RT, proporciona alto desempeño de protección respiratoria a través de un diseño cómodo de cubre nuca que ayuda a mantener una presión positiva dentro de la escafandra, ayudando a mantener los contaminantes fuera.

El sistema de suministro de aire patentado suministra el aire sobre la cabeza del usuario, en la parte delantera de la lente, y dentro de la zona de respiración. Este sistema ayuda a promover la curvatura de la escafandra para un mejor ajuste a la cabeza del usuario. Este método de suministro de aire único proporciona un sello positivo, minimiza el empañamiento de la lente, minimiza los ojos y los conductos nasales secos, y proporciona un depósito de aire de respiración para ayudar a mantener la presión positiva.

- Lente más amplio del mercado (135 sq. in.) proporciona una visibilidad sin obstáculos
- Baberos interior y exterior largos para protección contra salpicaduras
- Efecto de frescura por el exceso de aire que fluye fuera del respirador y a través del cuerpo del usuario cuando los baberos están metidos
- Baberos interiores delanteros y traseros independientes ayudan a eliminar los problemas de ajuste del hombro
- Disponible tanto en DuPont™ Tychem® QC (RT3) o DuPont™ Tychem® SL (RT4)
- RT4, hecho de DuPont™ Tychem® SL es recubierto por Saranex, proporciona costuras selladas y pegadas y suministra excelentes características de permeación contra más químicos cáusticos

Pasamontañas GR50 Series Nomex® Grinding Hood



El GR50 ofrece protección tanto respiratoria como dérmica, diseñado especialmente para satisfacer los desafíos encontrados en operaciones de pulido. El liviano pasamontañas exterior, hecho de Nomex, protege toda la cabeza del operador, la cara y el cuello de las chispas y las partículas en suspensión en el aire. El babero interior, hecho de algodón retardante de la llama, es una barrera protectora adicional. El flujo de aire continuo se entrega a través de una conexión en el cuello única, manteniendo la presión positiva dentro del pasamontañas para mantener los contaminantes afuera.

Para los trabajadores que usan aire comprimido, el GR50 es completo con el pasamontañas en Nomex, tubo de respiración y acoples rápidos para la conexión de la línea de aire. El GR50 también se puede utilizar con las bombas Bullard Free-Air. Las mangueras Bullard V10 y V20 de suministro de aire están disponibles con conexiones para sistemas de compresor de aire o bombas de aire ambiente.

- Pesa sólo 12 oz (340 g)
- Cuando se usa con un casco Bullard, el pasamontañas cumple con los requisitos Z89.1 de ANSI para protección de cabeza
- Los dispositivos de control climático Bullard permiten a los trabajadores enfriar el aire de entrada, lo que ayuda a aumentar la productividad
- Capucha flexible y ventana de mejorar la movilidad del trabajador
- En operaciones de espacios confinados, el pasamontañas flexible y el visor mejoran la movilidad del trabajador
- No se requieren pruebas de ajuste. Una única talla se ajusta a todos

Casco Bullard TLX Moderno



Los cascos para combate de incendios estructurales de la serie LTX están diseñados como Bullard Tough™ (Durable al estilo Bullard) para condiciones extremas. Con un centro de gravedad bajo que le confiere un equilibrio de alta calidad, los cascos de la serie LTX para combate de incendios incorporan recomendaciones de veteranos profesionales de todo el mundo en combate de incendios.

Escoja un LTX si quiere un rendimiento probado en el sitio de trabajo y larga durabilidad.

- Cubierta exterior de termoplástico
- Sistema interior completo de revestimiento de espuma contra impactos.
- Pantalla facial de 4 pulgadas ópticamente correcta ó gafas de protección ESS
- Cubierta Nomex para los oídos
- Barbuquejo con sujetador deslizante tipo cartero
- Banda de cabeza tipo Ratchet con Sure-Lock® y almohadilla confortable para la frente
- Cintas reflectivas Scotchlite
- Anillo en D de acero inoxidable
- Correas para la coronilla con almohadilla
- Ajustador de altura de tres posiciones tipo Ratchet

Punto de anclaje removible MOBILFIX



El MOBILFIX es un punto de anclaje extraíble para trabajos que se repiten de forma regular, como por ejemplo la limpieza de ventanas. El MOBILFIX TERMINAL solo tiene que instalarse de manera fija en el lugar de uso. Queda a ras con la pared o el techo y un tapón elástico interior se encarga de cerrarlo para evitar que entre suciedad y para que no llame la atención. Para trabajar, el Mobilfix se enclava de manera temporal en el MOBILFIX TERMINAL, que forma parte del equipo de protección personal del usuario. La forma patentada del MOBILFIX impide que el mosquetón del medio de unión roce contra la pared y la ensucie.

Campo de Aplicación: Construcción / Montadores de cubiertas / Carpinteros, Limpieza de ventanas y fachadas

Código	Trabajo de Alto y Rescate
ART.N°	AP-017
EAN	4030281069225
Norma	CEN/TS16415:2013, EN 795-A/B:2012
Número Max. de personas	3
Patente	Si
Talla	131mm
Peso	0,25 kg
Material	Acero Inoxidable, Acrilnitrilo-Butadieno-Estireno

POSTE SECUPIN AP TYP 11



Los puntos de anclaje permanentes, así como los otros sistemas permanentes no están sujetos a la Directiva de los Dispositivos de Protección Individual, y por consiguiente no serán marcados con la marca CE.

Código	Trabajo de Alto y Rescate
Norma	EN 795-A:2012
MAX. Número de personas	1
Diámetro	8 mm
Campo de aplicación	Construcción / Montadores de cubiertas / Carpinteros, Sistema permanente anticaídas
Material	Acero Inoxidable

Anclaje para viga en "H" BEAMTAC



Dispositivo de sujeción para viga de acero, para anchura de brida: 9-30 cm
Campo de Aplicación: Construcción / Montadores de cubiertas / Carpinteros, Estructuras de acero, Montaje de ascensores, Técnica de acceso con cuerda / Aparejos

Código	Trabajo de Alto y Rescate
ART.N°	AP-017
EAN	4030281069225
Norma	EN 795-B:2012
Número Max. de personas	1
Peso Max. Admisible	180 kg
Talla	500 x 50 x 110mm
Material	Aluminio, Acero

SISTEMA POLIPASTO SAFETY ROLL II



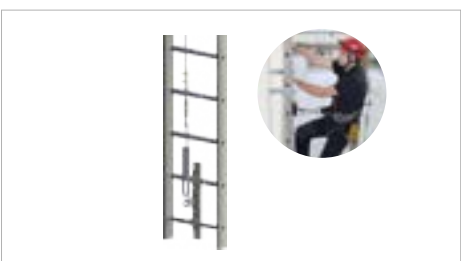
Dispositivo de descenso y de rescate con reducción 1:3. El Entrar en canales, pozos y contenedores, así como en la evacuación en zonas de crisis el SAFETY ROLL II ha demostrado su utilidad como robusto y potente aparato de descenso y salvamento.

Campo de Aplicación: Bomberos / Salvamento / Fuerzas especiales, Canales / Pozos / Tanques

Mosquetón en la cuerda: Ovalsteel SC

Código	Trabajo de Alto y Rescate
ART.N°	A-001-3
EAN	4030281004394
Norma	EN 1496, EN 341
Alturo de Descanso	150 m
Número de Personas	2
Peso MAX. Admisible	250 kg
Medio de sustentación	Cuerda de núcleo revestido 9mm
Peso	0,29 kg
Material	Poliammide, Aluminio

LÍNEA VERTICAL



SKA 8 – Sistema Permanente para ascenso y descenso por escaleras, compuesto por un amortiguador de caída, cable de 8mm debidamente tensado, freno arrestador para deslizarse libremente. Los componentes se pueden montar y desmontar en peldaños redondos o cuadrados.

Código	Trabajo de Alto y Rescate
ART.N°	H-070-PK
EAN	4030281218890
Norma	EN 12278:2007
Carga de rotura eje principal	22 kN
Carga MÁX. de Trabajo	2 kN
Talla	74 x 44 mm
Peso	0,11 kg
N.º de Arancel	84311000
Material	Aluminio

Arnés Proseries®



El ProSeries Arnés Combo consiste en la ProSeries Rescate arnés y ProSeries pecho del arnés, que en conjunto hacen un arnés de cuerpo entero de la Clase III.

El arnés de pecho puede ser removido para permitir que el arnés de asiento para ser utilizado solo.

Si su necesidad primaria es un arnés de clase III, pero desea la flexibilidad de tener también un arnés de seguridad, nuestra Combo es el ajuste perfecto.

Opción	Pequeño	Medía	Grande
It	203172	203174	203175
Producto de Peso	7.2 lb (3.3 kg)	7.3 lb (3.3 kg)	7.5 lb (3.4 kg)
Tamaño	Pequeña	Medía	Grande
Tamaño de la cintura	26 - 30 in (66 - 76 cm)	30 - 44 in (76 - 112 cm)	42 - 46 in (107 - 117 cm)
Color	Negro / Gris / Azul		
NFPA	Class III		

Arnés para Espacio Confinado



El perfecto todo-en torno a la elección de las operaciones en espacios confinados, rescate pesado e incidentes USAR, el Arnés para espacios confinados es excepcionalmente cómodo, incluso cuando se utiliza para una elevación del hombro.

El relleno de la cintura moldeada con soporte lumbar y tela D3 transpirable proporcionan comodidad líder en la industria. Múltiples puntos de unión incluyen calificación ANSI otoño puntos de detención y los puntos de elevación del hombro con un anillo D frontal de la cintura para cómodas rápeles.

El arnés tiene un bolsillo de radio, un bolsillo de usos múltiples y un bolsillo para accesorios de malla con cremallera

Opción	Pequeño	Medía	Grande
It	202162	202164	202165
Producto de Peso	7.3 lb (3.3 kg)	8.1 lb (3.7 kg)	8.3 lb (3.8 kg)
Tamaño	Pequeña	Medía	Grande
Tamaño de la cintura	26 - 32 in (66 - 82 cm)	32 - 42 in (82 - 107 cm)	42 - 48 in (107 - 122 cm)
Color	Negro / Gris / Azul		
NFPA	Class III		

Arnés CMC / Roco Universal



Torre y Etapa Rigging

El universal Combo arnés combina la CMC / Roco Arnés universal pecho y CMC / Roco universal asiento Arnés para formar un arnés de una sola pieza que cumpla con los requisitos para un arnés NFPA Clase III.

El pecho del arnés se puede quitar para que el arnés del asiento se puede usar sola.

Opción	Pequeño	Medía	Grande
It	202632	202634	202635
Producto de Peso	5 lb (2.3 kg)	5 lb (2.3 kg)	5.3 lb (2.4 kg)
Tamaño	Pequeña	Medía	Grande
Tamaño de la cintura	26 - 30 in (66 - 76 cm)	30 - 44 in (76 - 112 cm)	42 - 48 in (107 - 122 cm)
Color	Negro / Rojo		
NFPA	Class III		

Mosquetón en acero y aluminio



Popular para aplicaciones de protección industrial y de la caída, esto en dos etapas mosquetón automático de bloqueo presenta una abertura de puerta de 0,94 in (24 mm).

Siempre use equipos de salvamento y de acuerdo con las normas de seguridad reglamentarias para la que se clasifica y / o certificados.

Opción	Pequeño	Medía	Grande
It	300110	300115	300120
Producto de Peso	10 oz (283 g)	10 oz (283 g)	10.9 oz (309 g)
Tamaño	1.1 in (28 mm)	1.1 in (28 mm)	1.1 in (28 mm)
Tamaño de la cintura	3.95 in (100 mm)	3.95 in (100 mm)	3.95 in (100 mm)
Color	Seguro de Rosca	Seguro de Rosca	Seguro Automatico
NFPA	Uso general		
Resistencia MBS 3	72 kN (16,186 lbf)	72 kN (16,186 lbf)	72 kN (16,186 lbf)

Descendedor tipo ocho



Mecanizado de 1/2 de pulgada (12,5 mm) Placa, nuestro clásico diseño Rescue 8 se ha perfeccionado para un mejor rendimiento con la selección actual de cuerda de rescate.

Los descendentes ya no usan rutinariamente 5.8-in (16 mm) de la cuerda, por lo que las dimensiones más pequeñas de nuestra Rescue 8 proporcionan un mayor control.

El acabado exclusivo en el modelo de aluminio proporciona excelente resistencia al desgaste, mientras que el modelo de acero enchapado en níquel-cromo destaca en situaciones de mayor desgaste, como arena, ambientes arenosos. El agujero mosquetón extendido acomoda múltiples mosquetones.

Opción	Aluminio	Acero
It	300840	300850
Producto de Peso	6.6 oz (187 g)	1.2 lb (539 g)
Tamaño	2.5 in (65 mm)	2.5 in (65 mm)
Tamaño de la cintura	1/2 in (13 mm) / 3/8-1/2 in (9.5-13 mm)	1/2 in (13 mm) / 3/8-1/2 in (9.5-13 mm)
Color	Negro	Cromo
NFPA	Uso general / Uso técnico	
Resistencia MBS 3	22 kN (4,946 lbf) / 13.5 kN (3,035 lbf)	23 kN (5,170 lbf) / 15 kN (3,372 lbf)

Polea Hd



Ningún detalle ha sido pasado por alto en estas poleas de alta eficiencia. Estos caballos de batalla compuestos o sistema complejo cuentan con rodamientos de bolas sellados de precisión para minimizar la pérdida de la ventaja mecánica.

El agujero mosquetón grande soporta múltiples mosquetones, y los bordes suaves y redondeados en los de alta resistencia placas laterales de aluminio minimizar deshilachado cuerda.

Las grandes gavillas de aluminio anodizado proporcionan eficiencia y de bajo perfil sujetadores ejes reducen inconvenientes cuando la polea se mueve.

Opción	HD2	HD4 Doble	HD4
It	300441	300442	300461
Producto de Peso	13 oz (367 g)	1.3 lb (605 g)	1.9 lb (850 g)
Tamaño de la banda de rodadura	2-1/4 x 1/2in (57x13mm)	2-1/4 x 1/2in (57x13mm)	3-3/4 x 1/2 in (95 x 13 mm)
Polea Dimensiones (H x W)	5 x 3-3/4 in (13 x 9.5 cm)	6-3/4 x 3-3/4 in (17 x 9.5 cm)	7 x 5-1/2 in (18 x 14 cm)
Type	Soltero	Doble	Soltero
Color	Gris	Gris / Rojo	Rojo
NFPA	Uso general		
Resistencia MBS 3	50 kN (11,240 lbf)	50 kN (11,240 lbf)	42 kN (9,442 lbf)

Descendedor MPD™



Polea de alta eficiencia del MPD, con un mecanismo de cuerda-grab integral, permite que sea utilizado como un dispositivo de descenso en los principales sistemas de línea y de línea de aseguramiento y puede cambiar rápidamente a un sistema de elevación sin tener que cambiar a cabo o sustitución de hardware.

El MPD revolucionaria aumenta la seguridad del usuario con:

- Peso reducido
- Menos Componentes
- Más rápido Rigging
- Cambios rápidos
- Formación simplificado
- Bajo Riesgo

Opción	Modelo 11 mm	Modelo 13 mm
It	333010	333000
Producto de Peso	2.6 lb (1.2 kg)	2.6 lb (1.2 kg)
Tamaño de la cuerda	11 mm (7/16 in)	13 mm (1/2 in)
Color	Pizarra	Rojo
NFPA	Uso general	
Resistencia MBS 3 de polea	44 kN (9,891 lbf)	44 kN (9,891 lbf)
Resistencia MBS 3 Descenso Control	20 kN (4,496 lbf)	23 kN (5,170 lbf)

Ascendedor



El Ascendedor CMC se vale de una leva accionada por resorte para facilitar el progreso en la cuerda de vida. Ampliamente usado por rescatistas para ascenso por cuerda, como accesorio de seguridad para una canastilla, como bloqueador para restringir el desplazamiento y otras aplicaciones donde el ascendedor mecánico brinda mayor eficiencia.

Opción	Ascender, Chest, CT
It	341103
Nombre de Producto	ASCENDER, RED, CMC
Peso	8.8 OZ (252 G)
Dimensiones	4.5" L X 3" H X 1" W
Color	RED / GRAY
NFPA	General use

Guantes para rapel



Una protección extraordinaria para las manos se une a una destreza superior en nuestros guantes para rapel. La combinación de cuero Armor-Tan de Pittard y las costuras excepcionales de hilo Kevlar® otorgan una durabilidad inigualable. La doble capa en la membrana interdigital del pulgar protege las manos cuando se realiza un rapel, y la palma doble antidesgastes resguarda contra calor, humedad, frío y abrasión. La segunda capa disminuye la fatiga provocada por sujetar objetos con fuerza. La parte posterior también está elaborada minuciosamente: spandex, que proporciona ventilación y flexibilidad y comodidad, mientras que el elástico en la muñeca brinda un ajuste firme. Estos guantes se pueden colgar de las lazadas para equipos en los arneses desde las lazadas para mosquetones cosidas en las muñecas. La etiqueta cuenta con espacio para escribir el nombre o las iniciales del usuario.

Opción	Pequeño
It	250202
Color	Broncearse / Negro
Opción	Media
It	250203
Color	Broncearse / Negro
Opción	Alto
It	250204
Color	Broncearse / Negro
NFPA	-----

Camilla de acero inoxidable de rescate



Nuestra camilla de rescate, que es un total replanteamiento de las clásicas camillas Stokes de estilo militar, cuentan con un riel superior de una pulgada de diámetro que rodea la camilla por completo y facilita su sujeción cuando se la transporta durante un período largo. El "alambre de gallinero" fue reemplazado por una malla de Durathene™, que elimina la posibilidad de cortarse o rasguñarse con alambres rotos. El soporte para la espalda está fabricado con polietileno moldeado de alta densidad, lo que le proporciona una mayor durabilidad. El diseño de lados empinados posibilita que la camilla sea estrecha y tenga el mismo ancho en la base, que permite la colocación de tablas tamaño estándar. El ancho más estrecho y los bordes redondeados brindan mayor maniobrabilidad en lugares con poco espacio. La camilla de rescate de acero inoxidable viene con cuatro correas para camilla de enganche rápido.

Opción	Tapered	Rectangular
Item	726100	726101
Producto de Peso	31 lb (14.1 kg)	31 lb (14.1 kg)
Modelo	Tapered	Rectangular
Material	Stainless Stee	Stainless Stee
NFPA	1983 (2012 ED)	

Camilla SKED® Rescue System Básico



El almacenamiento compacto, la facilidad de uso y la flexibilidad en cuanto a medios de transporte han popularizado la camilla Sked entre departamentos de bomberos, escuadrones de rescate, el ejército y patrullas de esquí. La camilla, fabricada a partir de una lámina de plástico pesado, se vuelve rígida una vez plegada alrededor del paciente.

Una variedad de asas y correas permiten transportar la camilla llevándola a mano, izándola (vertical u horizontalmente) mediante sistemas de cuerdas o helicópteros, remolcándola haciendo que la camilla se deslice sobre la superficie interior lisa. El sistema viene con la camilla, el arnés de arrastre/mochila de nailon CORDURA®, dos correas, eslingas de izado horizontal, eslinga de izado vertical, un mosquetón grande de acero y cuatro asas de tela desmontables.

La bolsa para almacenamiento tiene 36 pulgadas (91 cm) de largo por 9 pulgadas (23 cm) de diámetro.

Opción	Ascender, Chest, CT
It	752001
Producto de Peso	8 LB 3 OZ (8.2 KG)
Color	Naranja
NFPA	EN 397 / ANSI Z89.1-2009

Descendedor Auto Frenante I'D S



Descensor autofrenante con función antipánico

Descensor autofrenante con función antipánico, provisto de una empuñadura multifunción que permite controlar el descenso, desplazarse más fácilmente en un plano inclinado u horizontal e inmovilizarse en el puesto de trabajo sin llave de bloqueo.

La función antipánico sólo se activa si el usuario tira demasiado fuerte de la empuñadura. El descensor I'D S dispone de una leva indicadora de error para limitar el riesgo de accidente y de un gatillo de cierre para que el aparato no se pierda a la vez que facilita la instalación de la cuerda durante el paso de fraccionamientos.

Opción	Media	Grande
Item	345D21	345D23
Nombre de Peso	18.7 oz (530 g)	18.7 oz (530 g)
Tamaño de la cuerda	10 - 11.5 mm	11.5 - 13 mm
Color	Oro	Rojo
NFPA	Technical Use	General Use

Cinta tubular



Luego de una investigación metódica, que incluyó la revisión de la elaboración de telas, las pruebas de fabricantes y la realización de nuestras propias evaluaciones de campo, consideramos que la tela de telar de agujas de especificaciones militares que ahora ofrecemos es comparable en cuanto a fortaleza y resistencia a abrasiones a la tela de telar de lanzadera (de tejido en espiral) de la generación anterior.

Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes.

Nota: Los estándares militares permiten hasta tres cortes por carrete.
200101 Anaranjado 1 plg. (25 mm) 4.000 lbs. (17,8 kN) 300 pies (91 m)

Opción	Ascender, Chest, CT
It	300981
Producto de Peso	5.6 OZ (159 G)
Dimensiones	7 X 4-3/4 X 3/8 IN (18 X 12 X .95 CM)
Color	RED
NFPA	Escape
Resistencia MBS 3 de polea	15 KN (3,372 LBF)

Ascendedor Quick Up



De Escalada Tecnología viene un bloqueador de aleación ligera con mango ergonómico de goma, ideal para cuerdas de escalada. Disponible en el agarre diestro o zurdo.

- Nueva empuñadura ergonómica, con soporte para el dedo índice, para mejorar la eficacia cuando se tira durante la escalada;
- Cam palanca de apertura se puede utilizar con una mano, y el sistema patentado permite desbloquear con un movimiento hacia abajo;
- Cam tiene 3 recortables para evitar la acumulación de barro y reducir la fuerza necesaria para deslizar el ascendente hasta la cuerda.
- Dos orificios de fijación para diversos usos posibles, sistema de leva anti-inversión, orificio secundario para conectar un Maglia Rapide para una Etrier.

Opción	Right-Handed Grip	Left-Handed Grip
Item	343039	343035
Nombre de Producto	ASCENDER, QUICK UP RIGHT HAND, CT	
Producto de Peso	7.6 oz (215 g)	
Apretón	Right-Handed	Left-Handed
Tamaño de la cuerda	10-13 mm	
Color	Naranja	Gris
NFPA	EN 567: 2013	

Ascendedor Evo



De Escalada tecnología viene una ligera aleación de pecho ascendente ideal para cuerdas de escalada. Utilizar junto con la rápida Hasta asa ascendente.

* Agarre diestro. Se adapta a la cuerda 10-13 mm tamaños de cuerda.

- Nuevo perfil externo para la apertura de la palanca, para la escalada más eficaz;
- Forma del agujero eficiente en la palanca de apertura para facilitar el uso, incluso con guantes;
- Diseño mejorado orificio inferior para mantener el dispositivo paralelo al usuario;
- Sistema de levas anti-inversión patentado permite desbloquear con un solo movimiento a la baja;
- Cam tiene 3 recortables para evitar la acumulación de barro y reducir la fuerza necesaria para deslizar el ascendente hasta la cuerda.

Opción	Ascender, Chest, CT	Ascender Loop 8.75, CMC
Item	343040	201986
Nombre de Producto	ASCENDER, CHEST, CT	ASCENDER LOOP 8.75, CMC
Producto de Peso	4.9 oz (140 g)	0.7 oz (19 g)
Apretón	Right-Handed	
Tamaño de la cuerda	10-13 mm	
Color	Naranja / Gris	
NFPA	EN 567: 2013	

Bloqueador de cuerda



Bloqueador y polea para escalada Escalada ultraligero diseñado para trabajos en altura, para cuerda de escalada y situaciones de rescate y auto-rescate. * Se adapta a cuerdas de 8-13 mm EN 892 / EN 1891; Y 10-16 mm web.

- Leva un resorte para su uso como un bloqueador de la cuerda;
- Cierre deslizante para su uso como una polea;
- Ideal para rescate en grietas;
- Permite transportar de cargas ligeras;
- Funciona de manera efectiva con las cuerdas de humedad o suciedad.

Opción	Ascender, Chest, CT
Item	343053
Nombre de Producto	ROLL N LOCK, CT
Producto de Peso	2.8 OZ (80 G)
Tamaño de la cuerda	8-13 MM
Color	Gris
NFPA	EN 567: 2013

Kit para Espacios Confinados



Arnés de rescate en incendios - Grande/Extra grande



Bolso para cuerdas y equipo - Mediano



Bolso para cuerdas N°2



Placa de sujeción



ProTech Oval



Bloqueo manual ProSeries (2)



Cierre mediante tornillo ProSeries

Este paquete trae el equipo de protección personal básico que se necesita para dar respuesta en incidentes de rescate en el agua o para trabajar dentro de 15 pies de agua en movimiento. El rescatista debería agregar un traje seco o un traje de agua, según corresponda, para su protección térmica. El bolso para la cuerda de seguridad incluido posibilita cumplir con la tarea río abajo en forma segura.






Bolso Lassen Duffel - Mediano



Polea doble de Acceso



Polea de Acceso

-  Static- Pro Cabo salvavidas de 7/16 pulg. - 200 pies
-  Static- Pro Cabo salvavidas de 1/2 pulg. - 200 pies
-  pulg. de tela - 20 pies (1 x 20 pies)



Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos

Corra de liberación de carga



Almohadilla para rodillas Alta



Lazada Prusik larga



Lazada Prusik corta (2)



Guantes para trabajo con apejos - Grande



Correas de sujeción FastLink - Mediano
Manga de la correa de ajuste - Mediano



Casco CMC



Polea Pro Series



Born Entry - Ease



Polea Pro Series (5)



Tripode Sked- Evac y bolso

Camilla NAJO RediWide®



- Ancho de 18" (457 mm) para rescatadores que necesitan "más espacio de tabla rígida"
- Espesor de 1.75" (45 mm) con bordes angulados para giros suaves y para colocación sin dolor para el paciente
- Forma rectangular que permite la colocación del paciente en cualquiera dirección
- Su capacidad de flotación es 155lb/70kg

Inmovilizador de Cabeza M.445 Universal™



- Los apoyos laterales de cabezas pueden ser usados en tablas inmovilizadoras estándar, o se les puede girar media vuelta para ser usados en Camillas Scoop™ Tipo Pala (cuchara)
- Correa de la cabeza diseñada de modo que se amolde a la frente del paciente
- Aberturas laterales grandes para monitorear el canal del oído del paciente
- Ofrece mínima interferencia con procedimientos de escaneo de Rayos-X, Resonancia Magnética o encefalograma
- Revestimiento a prueba de agua que lo hace fácil de limpiar y evita el crecimiento bacteriano en sus componentes
- Fácil de desinfectar entre un uso y otro

Botiquines Profesionales ALS Kits



El Kit ALS viene con todo el contenido relacionado abajo con el bolso que desee (5108 o 2130)

Vendas & Apósitos:

- 2 Vendas Triangulares
- 1 Apósito Multi-Traumas, 12"x30" (305x762 mm)
- 2 Almohadillas ABD 5"x9" (127x229 mm)
- 50 Venda Adhesiva 1"x3" (25x76 mm)
- 2 Taponadores de Sangre
- 2 Kerlix, 4.5" (114 mm)
- 1 Gasas de Petróleo, 3"x9" (76x229 mm)
- 2 Vendas de Gasas, 3" (76 mm)
- 2 Vendas de Gasas, 6" (152 mm)
- 25 Almohadillas de Gasas, 4"x4" (102x102 mm)
- 1 Venda Elástica, 3" (76 mm)
- 1 Venda Elástica, 4" (102 mm)
- 4 Almohadillas para Ojos
- 2 Rollos de Cinta a Prueba de Agua de 1" (25 mm)
- 1 Rollo de Cinta a Prueba de Agua de 5" (13 mm)

Equipo & Suministros:

- 1 Resucitador de Máscara de Válvula de Bolsa
- Desechable (Adultos)
- 1 Kit OB
- 1 Kit de Vías Respiratorias Nasofaríngeas (set de 9 con lubricación)

- 1 Carbón Vegetal Activado de 25g
- 1 Insta-Glucosa
- 10 Inhaladores de Amoníaco
- 1 Collarín Cervical Universal WizLoc
- 1 Manta Mylar

Equipo & Suministros:

- 1 Kit Berman de Vías Respiratorias Oral
- 1 Kit de Estetoscopio/BP
- 1 Lavado de Ojos, de 4 onzas
- 1 Férula SAM 36" (914 mm)
- 5 Pares de Guantes sin Polvo de Nitrilo
- 1 Par de Tijeras Paramédicas
- 1 Tijeras para Vendas
- 1 Forceps Kelley
- 1 Par de pinzas para astillas
- 1 Frazada de Espacio (Manta Mylar)
- 1 Ferno Máscara RCP
• 1 Hoja/Sábana para Quemaduras
- 10 Almohadillas para Alcohol
- 10 Ungüentos Antibióticos
- 1 Kit para Picadura de Abejas
- 10 Toallitas de Yodo PVP
- 1 Gel de Manos sin Enjuague

Desfibrilador i-pad NF 1200



El i-PAD (NF1200) es un desfibrilador externo semiautomático diseñado para personas con un mínimo de conocimientos. Dispone de avisos de voz simples y directas e indicaciones para una operación de rescate eficiente. Opera con baterías de larga duración para tener una portabilidad máxima.

Características técnicas:

- Modelo: NF 1200.
- Modo operacional: Semiautomático.
- Forma de onda: Bifásica exponencial truncada.
- Energía: 150J a 50 ohm carga. (Preconfigurado). Infantil de 50J a 50 ohm
- Tiempo de carga: Sensibilidad y especificidad 99,5%. Resultados según AHA/IMT ECG base de datos.
- Nivel de detección 0,10mV ECG.
- Electrodo de desfibrilación: Electrodo multi-funcionales. Pads adhesivos para adultos.
- Protocolo: Mensajes audibles en castellano que guían al usuario a través del protocolo.

Maniqui BLS: Gestión AED



Tomando Soporte Vital Básico al siguiente nivel.

Con la proliferación de AED entrenadores y el aumento de las expectativas de los participantes en la crisis de la vida real que han ampliado el conocimiento para hacer frente a una amplia gama de temas, la formación BLS requieren expandió herramientas de apoyo de capacitación.

Máscara RCP



- Máscara reusable para ventilación boca a máscara
- Listo para ser usado tan pronto salga de su estuche
- Sin látex
- Viene con válvula de admisión filtrada, puerto de admisión de oxígeno y correa para cabeza

Detector de Gases DRÄGER X-AM® 5600 / 6



Con un diseño ergonómico y una tecnología innovadora de sensores infrarrojos, el Dräger X-am 5600 es el equipo de detección de gases portátil más pequeño para la medición de hasta 6 gases. Ideal para aplicaciones de monitorización personal, este detector robusto y resistente al agua nos indica exactas mediciones de gases y vapores explosivos, combustibles y tóxicos, así como oxígeno.

Prestaciones

- Pequeño y robusto con un índice de protección IP 67.
- Tecnología IR fiable y duradera, con opción de sensores individuales o sensor Dual IR EX/CO2.
- Múltiples configuraciones posibles con los sensores IR y los más de 15 sensores electroquímicos miniaturizados de la serie XXS.
- Memoria interna para almacenamiento de datos de serie.
- Bomba externa automática opcional, con sonda de hasta 20 metros.
- Certificado Atex Zona 0.
- Estación para test de prueba o funcionamiento (bump test) automática disponible, de una forma sencilla y rápida.

Detector de Gases DRÄGER X-AM® 5000 / 5



El Dräger X-am 5000 pertenece a una nueva generación de equipos de detección de gases, especialmente desarrollada para el uso en la protección personal.

El equipo para detección de 1 a 5 gases mide de manera fiable gases y vapores inflamables, así como O2 y concentraciones de CO, H2S, CO2, Cl2, HCN, NH3, SO2, PH3, H2, NO, NO2, aminas, mecaptanos, fosgeno (COCl2) y vapores orgánicos (OV).

Prestaciones

- Pequeño y robusto con un índice de protección IP 67.
- Concepto modular y personalizable, con la nueva tecnología de sensores en miniatura de la serie XXS.
- Sensor catalítico CatEx para la medida de gases explosivos, que permite medir en %LIE ó %Vol. CH4.
- Certificado Atex zona 0.
- Memoria interna para almacenamiento de datos de serie.
- Bomba externa automática opcional, con sonda de hasta 20 metros.

Detector de Gases DRÄGER X-AM® 2500 / 4



El Dräger X-AM 2500 pertenece a una nueva generación de detectores de gas que han sido diseñados especialmente para su uso en la monitorización personal.

El equipo de detección de 1 a 4 gases mide fiablemente gases y vapores combustibles (EX), oxígeno (O2), monóxido de carbono (CO) y ácido sulfhídrico (H2S).

Prestaciones

- Diseño ergonómico de tamaño y peso muy reducido.
- Incorpora los fiables y duraderos DrägerSensor® XXS electroquímicos miniaturizados.
- Doble fiabilidad: entradas de gas en dos superficies, desde arriba y desde la parte frontal.
- Alarmas: sonora multitono, visual 180° y de vibración.
- Fiable y robusto con un índice de protección IP 67.
- Memoria interna para almacenamiento de datos de serie.

Detector de Gases DRÄGER PAC® 5500



Ideal para aplicaciones de monitorización y protección personal, el Dräger Pac® 5500 nos mide rápidamente la concentración de oxígeno (O2), monóxido de carbono (CO) o ácido sulfhídrico (H2S). Exacto, fiable y sencillo de usar, este pequeño equipo de diseño ergonómico tiene una vida de uso ilimitada.

Prestaciones

- Sensores Dräger XXS de alto rendimiento y fiabilidad.
- Vida de uso ilimitada con un sencillo cambio de batería, sensor o filtro.
- Test de prueba con la estación Dräger Bump Test entre 8 y 15 segundos.
- Opción de calibración del sensor después de un test de prueba erróneo.
- Intervalo de los test de prueba ajustable.
- Entrada de gas desde arriba y el frontal del equipo.
- Opcional etiquetas de alta visibilidad para reconocer los equipos a larga distancia.

Auto Rescatador Dräger Oxy® 3000/6000



Resistente y siempre bajo control: los autorrescatadores de oxígeno Dräger Oxy® 3000 y 6000 resisten incluso las condiciones más duras. Este nuevo concepto de producto protege la unidad funcional frente a posibles daños de manera fiable. La ventana de estado ofrece además mayor seguridad: a través de una ventana se puede comprobar en cuestión de segundos si el equipo está listo para funcionar.

La carcasa exterior de metal y plástico cuenta con un amortiguador integrado, que protege el cartucho de KO2 frente a posibles daños en entornos agresivos como los de minería, tratamiento de aguas residuales o el sector petroquímico.

- Diseño compacto y ergonómico
- Puede utilizarse una correa para llevarlo al hombro o en la cintura
- Mecanismo de apertura con una sola mano para diestros o zurdos
- Protección de goma contra la abrasión opcional frente al desgaste y golpes
- Activación inmediata del dispositivo cuando nos lo colocamos
- Unidad funcional compacta y ligera
- Boquilla que garantiza la máxima comodidad
- Bolsa de respiración antiestática
- Para una formación segura: equipo de entrenamiento Dräger Oxy 3000/6000 (simulador opcional para temperatura de inhalación y resistencia a la respiración disponible)
- Retirada de dispositivos a cargo de Dräger

Equipo respiratorio - Circuito cerrado Dräger PSS® BG 4 plus



Especialmente diseñado para misiones difíciles: El equipo respiratorio de circuito cerrado Dräger PSS® BG 4 plus combina una seguridad rigurosa con el máximo nivel de comodidad respiratoria y de transporte. La unidad de presión positiva suministra al usuario hasta 4 horas de aire para respirar, incluso en ambientes tóxicos.

La válvula de mínimos, que enriquece el aire respirable con oxígeno adicional a demanda, ha sido tratada con un recubrimiento especial para proteger de la corrosión. El nuevo diseño del clip simplifica el ajuste de la válvula. La zona en torno al reductor de presión ahora es más robusta e incorpora un refuerzo adicional que protege la placa de transporte, lo que aporta mayor estabilidad a la hora de manejar la unidad completa con la botella de oxígeno. Para reducir

la temperatura del aire inhalado y minimizar la tensión física que experimenta el usuario, el enfriador del aire respirable también puede rellenarse con hielo o con un cartucho refrigerante regenerable.

El sencillo absorbedor de CO2 incorpora un filtro de polvo integral para obtener los mejores resultados. El absorbedor de CO2 puede adquirirse en unidades de un solo uso o como cartucho rellenable. El desarrollo y la producción de la cal sodada Dräger sorb® 4000 junto con el BG 4 plus garantiza la seguridad del usuario y un suministro de aire respirable prolongado

Alcoholímetro DRÄGER® DrugTest 5000



Sin pipeteo, ni goteos, ni control de tiempos: Tomar una muestra de saliva es rápido y fácil con Dräger DrugTest® 5000. La muestra recogida se puede analizar de inmediato para obtener resultados precisos in situ.

Otras ventajas de Dräger DrugTest® 5000 Test Kit son

- Alto grado de correlación con las muestras de sangre y los límites de detección válidos en Alemania (confirmado por una prueba de campo realizada por la Universidad Alemana de Policía).
- Límite de detección extremadamente bajo para el THC como principal ingrediente activo del cannabis.
- Pantalla de resultados clara.

- Muestreo y análisis higiénicos.
- Alto nivel de aceptación entre los administradores y los receptores de la prueba.
- Fácil de usar aun con guantes de protección.
- Diferentes configuraciones disponibles (según el modelo, pueden detectarse varias sustancias al mismo tiempo).
- Se puede usar a temperaturas de entre 4 °C y 40 °C.
- Se puede guardar en el embalaje original sin deteriorarse a hasta 30 °C.

Alcoholímetro Dräger Alcotest® 5510



Como siguiente modelo del famoso Dräger Alcotest 6510, el Dräger Alcotest 5510 ofrece a los usuarios un análisis preciso y rápido de alcohol en el aliento en una forma fácil de usar y compacta. Gracias a su amplia gama de configuraciones posibles, el instrumento se puede adaptar fácilmente para satisfacer los diferentes foros internacionales reglamentos y directrices.

Los procesos automáticos de toma de muestras y calibración hacen del instrumento fácil de usar. Todas las funciones de medición se controlan con un solo botón, mientras que la navegación del menú es de dos teclas de menú. La forma especial de las boquillas está diseñada para que puedan ser instaladas de forma rápida y segura incluso en condiciones de poca luz.

Diseño práctico:

Gracias a sus dimensiones compactas, el Dräger Alcotest 5510, cabe incluso en un bolsillo de la camisa. El diseño ergonómico hace que el instrumento sea igualmente fácil de usar para diestros y zurdos.

La separación de la zona de agarre y la boquilla asegura automáticamente una cierta distancia entre la mano del operador y la boca de la persona a ser probada.

Equipo de escape DRÄGER® Saver CF



El equipo respiratorio de escape de flujo constante Dräger Saver CF permite una evacuación segura, eficaz y sin riesgo de entornos peligrosos. Fácil de poner y con un funcionamiento prácticamente automático, este equipo respiratorio de capucha puede utilizarse con un entrenamiento mínimo.

Cuando el tiempo es crucial

En situaciones de emergencia, las condiciones pueden empeorar rápidamente. De repente aparecen humos o vapores tóxicos y la única opción disponible es una evacuación rápida. El Dräger Saver CF de gran visibilidad, se ha diseñado para adaptarse incluso a personas con lentes o barbas. Al abrirlo, el Dräger Saver CF se activa automáticamente y comienza a suministrar flujo continuo de aire respirable. El Saver CF proporciona al usuario el preciado tiempo adicional que necesita para salir del área de forma segura.

Gran visibilidad, incluso en condiciones adversas

Disponible con una bolsa flexible o un estuche rígido, el Saver CF es de fácil instalación en pared estratégicamente en áreas potencialmente peligrosas. Tanto los estuches antiestáticos negros como las bolsas de color naranja brillante cuentan con paneles fotoluminiscentes y tiras reflectantes para una mejor visibilidad, incluso en condiciones de poca luz.

Protección de escaso mantenimiento

El Dräger Saver CF apenas necesita servicio técnico ni mantenimiento. Gracias a la ventana transparente tanto de la bolsa flexible como del estuche rígido, se puede comprobar fácilmente la presión de la botella sin necesidad de desmontar la unidad. El Dräger Saver CF está disponible cuando lo necesite.

Detector de Gases DRÄGER® X-ZONE® 5000



Monitorización de última generación, la baliza Dräger X-Zone® 5000, en combinación con los equipos de detección portátil de gases Dräger X-am® 5000 o X-am® 5600, se puede utilizar para la medición de 1 a 6 gases. Esta unidad fácilmente transportable, robusta y resistente al agua amplía la tecnología portátil de detección de gases a un sistema único con infinitas aplicaciones posibles.

Transferencia inalámbrica de alarma

En caso de alarma de gas, la comunicación entre el supervisor y el trabajador dentro del espacio confinado es sencilla e inmediata gracias a las Dräger X-Zone 5000. En caso de alarma de gas, el equipo avisa simultáneamente vía radio sin cables a todos los equipos de su zona de influencia, pudiendo tomar las medidas de seguridad necesarias de manera inmediata y segura.

Conexión con equipos externos

Mediante el contacto de alarma libre de potencial, el Dräger X-zone 5000 puede interconectarse y activar equipos externos como alarmas sonoras o señales de tráfico y/o transmitir esta señal a una sala de control.

Monitorización de área con bomba

La baliza Dräger X-zone 5000 transforma los detectores de gas X-am 5000/5600 en innovadores equipos de monitorización de área en un amplio rango de aplicaciones. Una combinación diseñada para aumentar la seguridad, además de los equipos de monitorización personal que utiliza el usuario, estos equipos se ubican para monitorizar áreas de riesgo potencial de gas.

Monitorización de área con bomba

La baliza Dräger X-zone 5000 transforma los detectores de gas X-am 5000/5600 en innovadores equipos de monitorización de área en un amplio rango de aplicaciones.

Control del perímetro sin cables

Interconectando automáticamente hasta 25 balizas Dräger X-zone se puede controlar un perímetro seguro sin cables. Esta interconexión de los equipos, transportables, permite controlar amplias zonas de forma rápida y segura, por ejemplo tuberías o tanques industriales, incluso en paradas de mantenimiento. En caso de alarma por concentración peligrosa de gas, un equipo transmite la señal de alarma a todas las unidades dentro de su ámbito de influencia.



DRÄGER X-ZONE® 5000
Transferencia inalámbrica de alarma.



DRÄGER X-ZONE® 5000
Conexión con equipos externos.

Ducha llava ojos HAWS® D001-505



Botella Lavaojos – Cuadro en acrílico blanco con cinco botellas oftálmicas de 500ml cada.

Modelo D001-505 tiene cinco botellas de duchas oftálmicas en plástico, padrón Haws Avlis, y acompaña un cuadro plástico con las indicaciones del uso de las botellas.

Las botellas tienen capacidad para 500ml. Es indicado para locales con polvo o insectos. En el cuadro blanco hay todas las indicaciones del uso del equipo. Poner en las botellas: agua potable o suero fisiológico.

Ducha llava ojos HAWS® D005-500



Botella oftálmica de 500ml con soporte para prender en el cinturón/pantalón.

Modelo D 005-500 es la ducha oftálmica de emergencia, con una botella plástica con capacidad para 500ml, y el soporte para prender en la cintura/cinturón.

Recomendamos para locales con polvo o insectos. Poner en las botellas agua boricada o el suero fisiológico.

Ducha llava ojos HAWS® D008-500



Ducha oftálmica de 500ml con ventosa para fijación en el vidrio o pared.

Modelo D008-500 es una ducha oftálmica con la botella en plástico con capacidad para 500ml. Tiene una ventosa plástica para fijación en el vidrio o el pared. Recomendado para locales con polvo o insectos.

Poner el agua potable o el suero fisiológico.

Ducha llava ojos HAWS® LP-075



El modelo LP-075 es un lavaojos portátil de emergencia con capacidad para 36 litros del agua potable.

El modelo LP-075 cumple con las especificaciones de la norma americana ANSI/ISEA Z358. 1-2009 sobre Duchas y Lavaojos de Emergencia. La empresa Avlis by Haws tiene certificado de calidad ISO 9001/2008.

Especificaciones

El modelo LP-075 es un lavaojos en plástico ABS, con tapas de protección contra pequeños residuos, insectos y productos químicos. De accionamiento manual, a través de su "Tapa Amarilla".

Aplicaciones

Estos equipamientos son necesarios en lugares donde los ojos o el cuerpo de cualquier persona puedan estar expuestos a la acción de materiales corrosivos o perjudiciales para la salud.

Deben ser instalados en locales de fácil acceso, para simplificar las tareas de atención al accidentado.

Indicados para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacéuticas, fábricas de papel y celulosa, de cerámicas y alimentos, industrias mineras. También en laboratorios de facultades y universidades, etc.



Ducha llava ojos HAWS® CL-056



Ducha lavaojos Haws Avlis CL-056
Cumple con la norma ANSI Z358. 1-2009

Modelo CL-056 Econo Es una ducha con lavaojos de emergencia para fijación en el piso, línea económica de Haws Avlis, con:

Tubería en acero galvanizado de 1", cabezal (regadera) de plástico ABS, pintura epoxi anticorrosiva 2.5G 5/10, accionamiento manual de la ducha con la palanca triangular en acero inoxidable y del lavaojos con la palanca de accionamiento en acero inoxidable, conexión de entrada y salida del agua de 1 BSP, Plaqueta de señalización en plástico PVC.

Las válvulas de la ducha y del lavaojos son de latón cromado con esfera en acero inoxidable sendo de la ducha de 1" y del lavaojos de 1/2".

Todas las válvulas se abren en menos de 1 segundo, solo con 1 movimiento de la persona accidentada y permanecen abiertas sin el uso de las manos.

Debe ser instalado a no más de 10 segundos de las áreas en que las personas están expuestas a materiales corrosivos, químicos o sustancias perjudiciales para la salud.



Líquido preservante HAWS® 9082



Conservante Antimicrobiano Estéril con Aditivo Concentrado para la limpieza de ojos.

ADVERTENCIA:

1. Debe ser diluido en agua potable. NO PONGA DIRECTAMENTE EN LOS OJOS. No lo use si la tapa ha sido alterada, rota o faltata.
2. El contacto con los ojos y las mucosas puede causar irritación, enrojecimiento y dolor.
3. CONSULTE LA PÁGINA 2 PARA LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Y CONTACTO DE EMERGENCIA.

Siga las instrucciones en el lado de cada botella. Las unidades con capacidad de 5 a 20 galones (18.93 - 75.7L) deben mezclarse con la totalidad de las 5 onzas (148 ml) que contiene cada botella. Es recomendable cambiar el agua potable provisional cada 90 días.

Armarios de seguridad Sure-Grip® Ex para materiales inflamables

Los eslabones-fusibles mantienen las puertas bien abiertas y se derriten al alcanzar los 74 °C para proporcionar un cierre automático (en los modelos con esta característica).

Construcción de acero con paredes dobles de 1 mm y un espacio de aire para aislamiento de 38 mm.

Puertas con cerrojo automático que se cierran fácilmente; el mango no requiere rotación manual para activar el cerrojo obligatorio de tres puntos.

La construcción completamente soldada sin remaches mantiene la cuadratura para mayor duración y a su vez ofrece mayor protección en caso de incendio porque se reducen los espacios de aire.

Las bisagras continuas tipo plano brindan un cierre fácil.

Interior y exterior con acabado de pintura en polvo sin plomo, duradero y resistente a los químicos y, además, mantiene la apariencia brillante y minimiza el efecto de la corrosión y la humedad.

Respiraderos dobles, con pararrayos incorporados, estratégicamente ubicados en el fondo y opuestos a la parte superior.

Las puertas autoajustables garantizan que se cierran en secuencia y herméticamente de arriba a abajo (en los modelos con cierre automático).

Las repisas de seguridad patentadas SpillSlope® dirigen los derrames a la parte posterior y al fondo del sumidero a prueba de fugas. Se pueden ajustar en centros de 76 mm y cumplen con las normas ANSI, con una carga de trabajo segura permitida de 159 kg.

Los ganchos de suspensión de las repisas están soldados y enganchan con la repisa para garantizar máxima estabilidad sin deslizamiento y sin usar abrazaderas frágiles.

El sumidero de contención a prueba de fugas de 51 mm contiene las fugas y cumple con los requisitos de la EPA de EE.UU.

894520 puerta de cierre automático de 170 litros

Patras niveladoras ajustables para facilitar el equilibrio de los armarios en superficies irregulares.

Fácil aterramiento con la conexión a tierra incorporada (en el panel lateral externo). Aquí se muestra con el cable de conexión a tierra opcional 08500.

FM
APROBACIÓN

Garantía limitada de **10 años**

Cumple con las normas de la OSHA 29 CFR 1910.106 de EE.UU. y de la NFPA Código 30, sección 4.3.3; aprobación de FM

Descripción Litro/galones	Número de puertas y estilo	Dimensiones x altura x ancho x profundidad exterior Interior		Repisas ajustables	Capacidad de sumidero de litros	Norma Aprobación Listado	Modelo N.º Sure- Grip	WHS	Peso de envío (Kg.)
114/30	2 puertas, manual	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	1	19,7	FM,N,O	8930011	A,E	105,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8930201		108,0
170/45	2 puertas, manual	1651 x 1092 x 457 mm	1537 x 1003 x 370 mm	1	19,7	FM,N,O	8945001	A,E	141,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8945201		142,0
227/60	2 puertas, manual	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm	1	31,5	FM,N,O	8960001	A,E	176,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8960201		178,0
341/90	2 puertas, manual	1651 x 1092 x 864 mm	1537 x 1003 x 771 mm	2	40,6	FM,N,O	8990001	A,E	218,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8990201		

JUSTRITE® Bidones de seguridad tipo I

Diseñada con un solo pico para llenar y vaciar, la tapa sellada ofrece alivio automático de presión positiva que ventila entre 0,2 y 0,35 bar para proteger contra la ruptura o explosión. Hecho con revestimiento de acero de alta calidad, cada bidón se prueba para garantizar la construcción 100% a prueba de fugas.

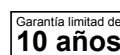
El acabado resistente de pintura en polvo tolera las sustancias químicas y las exigencias del uso pesado. Cada bidón de seguridad Justrite viene equipado con un parallamas de acero inoxidable que disipa el calor para impedir el retroceso de la llama.

Los bidones con capacidad de hasta 1 litro poseen un mango de liberación por gatillo, mientras que los bidones de mayor capacidad tienen un mango oscilante que facilita mucho el transporte de cargas más pesadas. La zona de identificación con etiqueta grande en los bidones con mango oscilante proporciona espacio para escribir la identificación del contenido, ubicación del departamento o el nombre del usuario individual.

Los bidones de seguridad Justrite que ya cuentan con la certificación de FM, UL/ULC y TÜV, también pueden cumplir con los requisitos de la OSHA y la NFPA de EE.UU. y tienen una garantía exclusiva de Justrite de diez años

Embudo de bidón de seguridad tipo I

Para vaciar en aperturas pequeñas, este embudo de polipropileno se conecta a los bidones de seguridad con cuello de pico tipo I de 4 litros y más. El embudo de dos posiciones se dobla mientras llena o almacena el bidón y permanece arriba cuando lo vacía. El recipiente grande y redondo proporciona protección contra salpicaduras y derrames. La construcción duradera resiste el uso pesado.



Descripción y capacidad	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo modelo N.º	WHS	Bidón amarillo modelo N.º	WHS	Peso de envío(Kg.)
Bidones de seguridad tipo I con mango de gatillo							
Bidón de seguridad de acero, 0,5 litros	111 x 172 mm	FM, UL/ULC, TÜV	10001	A,E	10011Z	A,E	1,0
Bidón de seguridad de acero, 1 litros	111 x 210 mm		10101Z		10111Z		
Bidón de seguridad de acero, 4 litros	184 x 292 mm	FM, UL/ULC	10301Z	E	----	----	2,0
Bidones de seguridad tipo I con mango oscilante							
Bidón de seguridad de acero, 4 litros	241 x 279 mm	FM, UL/ULC, TÜV	7110100Z	A,E	7110200Z	A,E	2,0
Bidón de seguridad de acero, 7,5 litros	241 x 349 mm		7120100Z		7120200Z		
Bidón de seguridad de acero, 9,5 litros	298 x 292 mm		7125100Z		7125200Z		
Bidón de seguridad de acero, 19 litros	298 x 492 mm		7150100Z		7150200Z		
Embudo de polipropileno	13 x 286 mm	-----	11202Y	-----	----	-----	1,0
Parallamas de reemplazo, solo para bidones de 0,5 y 1 litro	-----	-----	11098	-----	11098	-----	
Parallamas de reemplazo solo para bidones de 4 litros y más	-----	-----	1107	-----	1107	-----	

Kit para Derrames



Código	Descripción	Ficha Técnica
KIT 5- 45 GLS		
GN-13	Guantes de nitrilo 13" ansel edmont	✓
P-94	Pala antichispa de 94 cms naranja	✓
EP GMO	Espatula plastica gmo	✓
MGS	Mayusc monogafa de seguridad transparente, en caucho con recubrimiento total del área de los ojos para mayor seguridad y orificios de ventilación	✓
BRH CAL2	Bolsa roja tipo hazmat 70cms x 1 mt calibre	✓
RC 50	Rollo cinta de señalizacion x 50 mts	✓
LRL	Linterna con pilas	✓
CHRC	Chaleco reflectivo	✓
ME 50	Masilla epoxica rally de 50 gr	✓
T5	Juego de tapones de madera x 5 pz (calajanes) empacados en bolsa plastica con cierre hermetico	✓
MC	Martillo de caucho con cabo de madera	✓
ECO-1/2	Desengrasante multiusos biodegradable eco degreaser certificado 1/2 gln	✓
RG	Respirador gas y/o vapor cartucho doble o sencillo linea economica - dependiendo stock en inventario	✓

Linterna 2410 StealthLite™



Estándar	Alto
Intensidad	183 LUM
Duración	5 h 45 mins
Distancia	186 m
Candelas	8480 cd
Inmersión	IPX7
Certificación	Class I, Division 2 / Class II, Division 2 / Class III, Division 2 / IECEx ib

Linterna 9490 Iluminación de Areas Remotas



Linterna 2750 Frontale



Estandar	Alto	Bajo
Intensidad	193 LUM	63 LUM
Duración	3 h 00 mins	11 h 00 mins
Distancia	98 m	58 m
Candelas	2399 cd	842 cd
Inmersión	IPX4	
Certificación	Class I, Division 1 / IECEx ia	

- Resistencia Pelican
- La matriz de LED sin mantenimiento ofrece una vida útil estimada de 50.000 horas
- Indicador del nivel de batería que se pondrá a parpadear cuando ésta se esté agotando
- Mástil extensible con una rotación de 340
- Distintas posiciones posibles
- Cómoda correa de transporte
- Desmontaje rápido/Batería de 12v de diseño moderno y fácil de cambiar
- Aplicación Bluetooth iPhone™ gratuita permite el control de varias unidades
- Hasta 6.000 lumens (calculado)
- Hasta 24 horas de autonomía
- Sistema de control inteligente (permite o varía los niveles de potencia luminosa)

Linterna iM2075



DIMENSIONES INT.:
24.1 x 19 x 18.4 cm
(9.50" x 7.50" x 7.25")

DIMENSIONES EXT.:
30 x 24.9 x 19.6 cm
(11.80" x 9.80" x 7.70")

PROF. TAPA/BASE:
3.8 cm / 14.6 cm (1.50" / 5.75")

PESO:
1.68 kg (3.7 lbs.) CON ESPUMA
1.5 kg (3.3 lbs.) SIN ES

AL4824-1408AC



Estructura de una pieza moldeada en polietileno ligero y de gran resistencia frente a impactos.
Inserciones de metal moldeadas patentadas para puntos de fijación de cerrres y bisagras que fortalecen las paredes.
Nervios y ondulaciones moldeados que permiten apilar las cajas de manera segura y a prueba de deslizamientos.
Candados anticizalla que evitan el desprendimiento de la tapa tras un impacto y reducen la tensión sobre los pernos.
Piezas de metal integradas para una mayor protección.
Esquinas y bordes reforzados para una mayor protección frente a impactos.
Refuerzos moldeados en forma de lengüeta para un sellado perfecto, resistente al agua y a los impactos.

INTERIOR
48.62" x 24.62" x 21.92" (123.5 x 62.5 x 55.7 cm)

EXTERIOR
51.62" x 27.62" x 25.61" (131.1 x 70.2 x 65 cm)

COLOR
NEGRO

9420XL Juego de linterna de LED para uso profesional



Con el sistema de iluminación LED para uso profesional 9420 podrás empezar tu jornada de trabajo antes de que salga el sol.

Este sistema incorpora dos LEDs de 1000 lúmenes de luz y 4 horas de autonomía, y un mástil de 1,52 m que se despliega fácilmente y en cuestión de segundos para iluminar toda tu área de trabajo. Con el 9420 harás tu trabajo sin las molestias de los cables de alimentación. Acceder al sótano o al desván es fácil cuando llevas colgada al hombro el ligero y plegable sistema de iluminación 9420.

La versión 9420XL incluye un maletín moldeado por soplado, pilas de ion-litio, cargador CC para vehículos, cargador principal CA con transformador, estación de carga y una correa para facilitar su transporte.

- Sistema de foco LED de alta potencia para uso profesional, ligero y plegable
- Desplegable hasta 1,52m (5 ft)
- Interruptor potencia alta/baja resistente al agua
- Batería y cargador incluidos
- Incluye correa para facilitar el transporte
- Maletín moldeado por soplado
- Baterías de ion-litio incluidas
- Cargador CA con transformador inc
- Base de carga incluida
- RoHS and CE Compliant



Ventilador Sitio de trabajo seguro



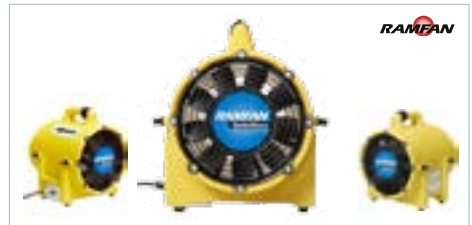
La línea más completa e integrada de extractores y accesorios.

Con una gama de unidades de 8" / 20cm, 12" / 30cm y 16" / 40cm, puede dimensionar el soplador/extractor según sus requerimientos específicos de flujo de aire y espacio. Hemos diseñado una serie de sistemas de ventilación portátiles específicos para el sitio de trabajo.

Es posible que tenga que trabajar en temperaturas extremas, áreas de ventilación de acceso limitado e incluso fuera de la red. Nuestros calentadores, conductos y baterías le mantienen en funcionamiento en condiciones extremas.

Ventila sin bloquear la entrada. Mantienen el flujo de aire mientras se trabaja. La carcasa es de polietileno de alto impacto.

8"/20/UB20 Ventilador / Extractor



El UB20 de alto flujo en polímeros de alta resistencia es ideal para ventilación en espacios confinados, desarrollado para entregar el más alto flujo de aire en su clase.

- Tamaño compacto Potente y ligero
- Soplador de alta presión axial con un funcionamiento ultra silencioso
- Resistente a la corrosión , resistente a las abolladuras y prácticamente indestructible
- IP55 a prueba de lluvia gabinete del interruptor
- P resistente de doble pared - UV
- Interruptor térmico ofrece protección contra sobrecalentamiento
- 15'/4,6 m cable de alimentación de CA
- 15'/4,6 m cable de alimentación de CC w / pinzas de batería
- IMPACode : ED7002 - 591406r

Ducto estándar adaptadores para ducto; bolsa para transporte de ducto,



Ventilador / Extractor de larga distancia



Solución para trabajos de ventilación que cubre grandes distancias, se pueden conectar dos o más RANFAN UB20 en serie para incrementar el flujo de aire por encima del 50% cuando los ductos son muy largos hasta 75', disminuyen las pérdidas por fricción.

Fácil operación a bajo costo
Compatible con la línea UB20
Construido en Polietileno de alto impacto

Ventilador / Extractor espacio Confiando



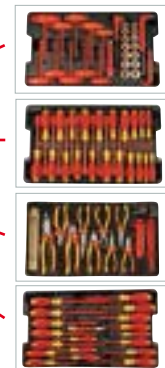
El sistema completo de entrada manhole permite al usuario tener en un espacio confinado o manhole ventilación constante, sin obstrucciones gracias a su diseño y tamaño. Gracias a su configuración evita obstrucciones y optimiza el flujo de aire continuo necesario para garantizar las condiciones de trabajo.

Es un equipo de fácil operación y ensamble
Construido en polietileno de alto impacto.

Herramientas / Kit de Herramienta Asilada



Todas las herramientas en posiciones dedicadas, para un almacenamiento rápido, de fácil seguimiento y ubicación



Certificación **NFPA70E**

Candados SF40



Características

- Tres tipos de arco disponibles: acero tratado, acero inoxidable o nylon.
- SF40 con arco de acero o acero inoxidable: resistente a los impactos, rayos ultravioleta, corrosión y temperaturas extremas. indicado para seguridad del personal en instalaciones peligrosas.
- SF40 con arco de nylon: resistente a los impactos, rayos ultravioleta, corrosión y temperaturas extremas. Candado antichispa, dieléctrico, ideal para la industria química, minería, instalaciones militares y energéticas y entornos inflamables o explosivos.

- Cuerpo fabricado en polímero altamente aislante ABS.
- Diseño ergonómico del cuerpo.
- Servicio de marcado láser definitivo en el cuerpo.
- Sistema de retención de llave con el candado abierto.
- Incluye pegatinas para señalización de la zona peligrosa que el candado protege.
- Se suministra con 1 llave.
- Disponible en llaves desiguales, llaves iguales y amaestradas.
- Varios colores disponibles: rojo, azul y amarillo.

Tarjetas Port. Múltiple 100% Aluminio



Características

- Diseñado para ser colocado en interruptores de alimentación, cuyo manejo debe ser restringido para evitar un uso accidental del equipo.
- El equipo no podrá ser abierto/manipulado hasta que la última persona haya abierto su correspondiente candado.
- Diámetro interior de la mordaza: 52 mm.
- Fabricado 100% en aluminio con tratamiento ignífugo para resistir altas temperaturas.
- Medidas: 180mm largo x 70mm ancho.
- Capacidad para colocar hasta 8 candados simultáneamente con diámetro de arco de hasta 8 mm.
- Compatible con cualquier candado de la Serie Safety de IFAM (SF40, Col40, K40AB75).

Bloqueos para interruptor magnetotérmico



Características

- Dispositivos diseñados para bloquear interruptores magnetotérmicos en un cuadro de mandos.
- Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia.
- Pasadores y tornillos de acero inoxidable.
- Resistentes a las sustancias químicas y temperaturas extremas.
- Disponibles para interruptores individuales y multipolares.
- Ajuste mediante sistema de pulsador o tornillo (bloqueo de eje). No se precisan herramientas adicionales.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm.

Abrazadera para bloqueo de interruptor



Características

- Diseñada para evitar la reconexión accidental de un interruptor.
- Ajuste mediante tornillo roscado. No es necesario usar herramientas adicionales.
- Fabricada en polipropileno y nylon de alta resistencia a los impactos.
- Tornillo y serreta de bloqueo fabricados en acero inoxidable.
- Resistente a las sustancias químicas y a temperaturas extremas.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 7,5 mm.
- Incluye instrucciones de montaje.

Kit Safety B

EL KIT SAFETY MÁS COMPLETO

Este kit le permite responder prácticamente a cualquier necesidad de consignación. Además de una decena de candados safety, este kit se compone de dispositivos de bloqueo eléctrico, mecánico, de válvulas, pinzas de bloqueo y otros complementos, como etiquetas para señalización de la zona donde se están realizando labores de mantenimiento y reparación de maquinaria.

Todos estos elementos safety se entregan en una bolsa de transporte para procurarles la mayor comodidad.



Dotación	Uds	página
Candado SF40 (varios colores)	5	8
Candado Col40 (varios colores)	5	9
Portacandados múltiple 100% aluminio	2	10
Portacandados múltiple 100% plástico	2	10
Portacandados múltiple aluminio Ø 25,4	1	11
Portacandados múltiple aluminio Ø 38	1	11
Portacandados múltiple PMI 25	1	11
Portacandados múltiple PMI 38	1	11
Portacandados múltiple cable diámetro 6	1	12
Bloqueo para enchufe A ó B	1	14
Mini bloqueo eléctrico interno	2	15
Mini bloqueo eléctrico externo	2	15
Mini bloqueo eléctrico externo	2	15
Mini bloqueo eléctrico de eje	2	15
Abrazadera de bloqueo para interruptor	2	16
Bloqueo para interruptor de emergencia	1	17
Bloqueo para válvulas de compuerta 25.64	1	18
Bloqueo para válvulas de compuerta 64-127	1	18
Bloqueo para válvulas de compuerta 127-165	1	18
Bloqueo para válvulas circulares	1	18
Etiquetas de señalización de emergencia	4	26
Certificación	OSHA 29CFR 1910	

Bloqueos para válvulas de brazo único/doble



Características

- Diseñados en 5 tamaños diferentes para adaptarse a cualquier tipo de válvula de compuerta: Ø 65 mm., Ø 130 mm., Ø 170 mm., Ø 255 mm., Ø 330 mm.
- Fabricados en polímero ABS, altamente resistente a los impactos y al desgaste por abrasión.
- Resistente a temperaturas entre -40°C y 180° C.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.
- Incluyen etiquetas adhesivas de señalización de la válvula protegida por el sistema de bloqueo.



Extintor Bióxido de Carbono



Especificación	Bióxido de Carbono			
Tamaño y capacidad (lbs.)	5	10	15	20
Aplicación	Boquilla	Manguera y Boquilla		
Numero Modelo	322	330	331	332
Clasificación U/L	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
Peso/Envío. (Pulgados.)	14	28¼	37¼	50¼
Alto (Pulgados.)	17¼	24	30	30
Diametro (Pulgados.)	8¼	12	12	13
Profundida	5¼	7	0	8
Distancia (pies.)	3 - 8			
Tiempo de descarga (Sec.)	10	10	12	19
Aprobacion F.M	Yes			
Soporte Estandar	Pared			

Extintor PURPURA K



Especificación	Purpura K				
Válvulas	Aluminio			Latón, Cromado	
Tamaño y capacidad (lbs.)	2 ½	5	20	10 Tall	20
Aplicación	Boquilla	Manguera y Boquilla			
Numero Modelo	B410T	B479T	A431	B460	415
Clasificación U/L	10 B:C	30 B:C	120 B:C	80 B:C	120 B:C
Peso/Envío. (Pulgados.)	5½	9½	38	19	39
Alto (Pulgados.)	15½	15¼	23¼	20½	24
Diametro (Pulgados.)	5¼	7¼	10¼	8¼	10¼
Profundida	3	4¼	7	5	7
Distancia (ft.)	9 - 15	12 - 18	15 - 21	15 - 21	15 - 21
Tiempo de descarga (Sec.)	10	12	28	22	28
Disponibile en cilindro cromado	Yes	Yes			
Aprobacion F.M	Yes		Yes	Yes	Yes
Soporte Estandar	Pared			Pared	

Extintor tipo carretilla Polvo Químico seco con Cilindro de Nitrógeno regulado



Especificación	125/150 LB. Químico seco			125 / 150 LB. Químico seco		
Número de Modelo	467	468	469	470	471	472
Agente	ABC	Regular	Purpura K	ABC	Regular	Purpura k
Rango U/L	40A:160B:C	240B:C	320B:C	40A:240B:C	240B:C	320B:C
Capacidad (lb/kg)	125/57	150/68	125/57	125/57	150/68	125/57
Peso de Embarque	404/183	429/195	404/183	432/196	457/207	432/196
Tiempo de Descarga (8seg)	48	53	52	48	53	52
Alcance de Descarga (ft/m)	30 - 40 / 9 - 12					
Cilindro - DOT4BW240 Presión Operada (psi/kPa)	110 / 3115					
Presión de Ruptura (Min.) (psi/kPa)	-65° a+120° / -54° a+49°					
Rango de Operación de Temp. (F/C)	-400 - 500 / 2760 a - 3450					
Largo de manguera (ft./m.)	40 / 12.192					
Diámetro de Manguera (ft./m.)	.75 / 1.90					
Ruedas [Semineumáticas] (in./cm) [Acero] (in./cm)	16 x 4 / 40.64 x 10.16			36 x 6 / 91.44 x 15.24		
Altura (in./cm)	52/132					
Ancho (in./cm)	26/66			28/71		
Profundidad (in./cm)	38/97			45/114		
Aprobado por la guardia costera	Si					

Extintor Water Mist



Aprobado por UL 711 para fuego CLASE C

ROCIÓ DE AGUA o WATERMIST
Manufacturado y Probado por los Estándares ANSI/UL AMEREX es una Firma Registrada por ISO-9001-2000

Especificación	Roció de Agua			
	5	10	15	20
Tamaño y capacidad (lbs.)	5	10	15	20
Aplicación	Boquilla	Manguera y Boquilla		
Numero Modelo	322	330	331	332
Clasificación U/L	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
Peso/Envío. (Pulgados.)	14	28¼	37¼	50¼
Alto (Pulgados.)	17¼	24	30	30
Diametro (Pulgados.)	8¼	12	12	13
Profundidad	5¼	7	0	8
Distancia (ft.)	3 - 8			
Tiempo de descarga (Sec.)	10	10	12	19
Aprobación F.M	Yes			
Soporte Estandar	Pared			

Extintor Clase K



Especificación	CLASE K	
	B260	B262
Aplicación	Manguera y boquilla de pulverización	
Agente	Solución de acetato de potasio	
Número de Modelo	B260	B262
Clasificación U/L	2AK	
Capacidad	6 Litros	2 ½ gals
Peso/Envío. (Pulgados.)	22 ½	33 ½
Alto (Pulgados.)	19	24 ½
Diametro (Pulgados.)	9	
Profundo	7	
Distancia (pies.)	10 - 12	
Tiempo de descarga (Sec.)	54	107
Soporte incluido	Pared	

Extintor tipo carretilla Bióxido de Carbono



Especificación	Bióxido de Carbono	
	333	334
Número Modelo	333	334
Tipo de Agente	Carbon Dioxide	
Capacidad (gal./litro)	20B:	
Diámetro (Pulgadas.)	50 / 22.7	100/45.4
Peso/Envío. (Pulgadas.)	257/116.6	461/209.3
Alto (Pulgadas.)	47 / 119.5	
Profundo	23/58.4	
Tiempo de descarga (Sec.)	48/122	
Rango de descarga (FT./M) con boquilla con aplicador	44+-5	74+-8
Tiempo de funcionamiento. (F / C)	-10 - 15/3.04 - 4.57	
Cilindro de Nitrógeno (F / C)	-22° to +120/-30° to +49°	
Longitud de la manguera (FT./M)	40 / 12.1	
Diámetro de manguera (FT./M)	.25 / 635	
Ruedas de acero	16 x 4/ 40.64 x 10.16	
Aprobación F.M	SI	

Extintor Clase A:B:C



Modelo	IQM-5-lb	IQM-10-lb	IQM-20-lb	IQM-30-lb
Tipo	ABC	ABC	ABC	ABC
Capacidad	5lb	10lb	20lb	30lb
Aplicación	Boquilla	Manguera		
Agente expulsor	Nitrógeno			
Alto Cilindro	30cm	42cm	49cm	50cm
Diámetro Extintor	11cm	13cm	16cm	16cm
Peso Extintor Cargado	3100gr	6100gr	11400gr	11300gr
Peso Cilindro Vacío	1100gr	1800gr	3050gr	4200gr
Modelo	Importado		Nacional	
Presión	125 psi	150 psi	195 psi	195 psi
Prueba Hidrostática	375 Psi	450 Psi	585 Psi	585 psi

Extintor Clase B:C



Modelo	IQM-5-lb	IQM-10-lb	IQM-20-lb	IQM-30-lb
Tipo	ABC	ABC	ABC	ABC
Capacidad	5lb	10lb	20lb	30lb
Aplicación	Boquilla	Manguera		
Agente expulsor	Nitrógeno			
Alto Cilindro	30cm	42cm	49cm	50cm
Diámetro Extintor	11cm	13cm	16cm	16cm
Peso Extintor Cargado	3100gr	6100gr	11400gr	11300gr
Peso Cilindro Vacío	1100gr	1800gr	3050gr	4200gr
Modelo	Importado		Nacional	
Presión	125 psi	150 psi	195 psi	195 psi
Prueba Hidrostática	375 Psi	450 Psi	585 Psi	585 psi

Extintor Agente Limpio



Referencia	10-lb	20-lb	30-lb
Tipo	Agente Limpio		
Capacidad	3.700 gr	7.000 gr	9.000 gr
Aplicación	Manguera		
Agente expulsor	Nitrógeno		
Alto Cilindro	42 cm	43 cm	43 cm
Diámetro Extintor	5"	17.5 cm	17.5 cm
Peso Extintor Cargado	5700 gr	10350 gr	3150 gr
Peso Cilindro Vacío	1800 gr	3150 gr	3150 gr
Modelo	Nacional		
Presión	150 psi	195 psi	195 psi
Prueba Hidrostática	450 psi	585 psi	585 psi

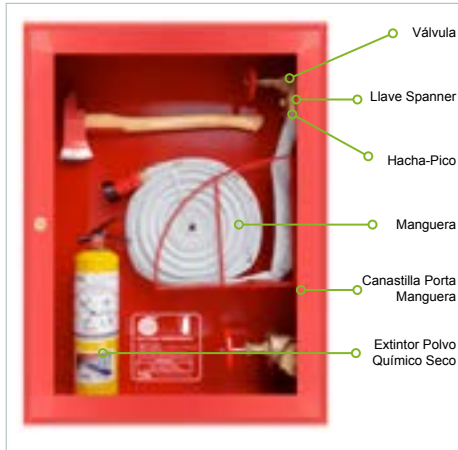
Extintor Agua - Espuma



Referencia	IAX - 2.5	IA - 2.5
Tipo	Agua	
Capacidad	2.5 Galones	
Aplicación	Manguera	
Agente expulsor	Nitrógeno	
Alto Cilindro	47 cm	43 cm
Diámetro Extintor	47 cm	17.5 cm
Peso Extintor Cargado	10.050 gr	10300 gr
Peso Cilindro Vacío	3150 gr	
Modelo	Nacional	
Presión	125 psi	125 psi
Prueba Hidrostática	375 psi	375 psi
Material	Acero Inoxidable	Lamina cr - 18



Gabinete Contra Incendio



Especificaciones	Tipo I	Tipo II	Tipo III
Medidas	77x77x22	77x77x22	77x77x22
Válvula 1 1/2"	✓	---	✓
Válvula 2 1/2"	---	✓	✓
Boquilla 1 1/2"	✓	---	✓
Boquilla 2 1/2"	---	✓	---
Manguera 100 pies 1 1/2"	✓	---	✓
Manguera 100 pies 2 1/2"	---	✓	---
Llave Spanner	✓	✓	✓
Hacha pico	✓	✓	✓
Soporte Canaste	✓	✓	✓
Extintor	10lb ABC	10lb ABC	10lb ABC
Aviso Poliestireno	✓	✓	✓

Fabricados en lámina calibre 20; puerta con chapa, pintura electroestatica roja en las medidas de acuerdo a norma NFPA tipos I II y III .

Incluye Válvula Globo en Angulo de 11/2" y/o 2 1/2" Hembra:

Macho en Bronce Importadas, Soporte Canastilla en CR18 Pintura Horneable, Manguera 1/2 X 100 Pies o 2 1/2 " X 100' HACHAPICO 4.1/2 LIBRAS EN HIERRO PINTADA CON CABO DE MADERA, Llave Spanner 2 Servicios cromada, BOQUILLA NEBLINA DE 1 1/2" ó 2 1/2" NYLON IMPORTADA o bronce, EXTINTOR INCOLDEXT DE 10 LIBRAS, cargado con químico seco ABC pre-surzado con nitrógeno, válvula en bronce estampado, manómetro, manguera. Aviso en poliestireno para Gabinete de 20 x 30 cms.



Satelite Polvo Químico corriente BC / ABC / Agua v



Color	Rojo	Amarillo	Verde
Modelo	150 Libras	150 Libras	18GI
Altura Cilindro	90 cm	147 cm	90 cm
Diámetro	55 cm	78 cm	55 cm
Peso Cargado	125 kg	186 cm	125 Kg
Alcance de la Descarga	13 mt	4.5 a 6.5 mt	13 mt
Material de la Descarga	Cold Roll 16	Cold Roll 16	Cold Roll 16
Manguera de Descarga	Si	Si	Si

Boquillas de galonaje variable 1 1/2"



Boquilla Industrial

- Fabricado en Bronce.
- Resistente a la corrosión.
- Diseño resistente para ambientes industriales y medio marino.
- Mango tipo pistola.

Ref.	Entrada	Caudal		Longitud	Peso Lbs.(kg)
		GPM	LPM		
366	1-1/2"(38mm)	30,60,95,125	115,230, 360,475	9" (228mm)	3.9(1.7kg)
Aprobado FM & CE					

Monitor de usos múltiples con volante manual



Referencia	611	
Max. GPM (LPM)	1250 (4800)	
Entrada	Tamaño	Tipo
	3"	Brida
	4"	Brida
	3"	Rosca hembra
Salida	2-1/2"	
Control	Volante manual sencillo	
Material	Bronce	
Acabado	Recubrimiento en polvo rojo	
Pérdida por fricción	26 psi a 1250 gpm	
	18 psi a 100 gpm	
Recorrido	140° vertical	
	360° Rotación	
Peso	56 lbs.(26kg)	
Certificación	Aprobado FM & CE	

Boquillas para Monitor



Boquilla Industrial

Galonaje Constante, Fabricado con fundición de bronce rugoso,Flujo constante en todos los patrones, Combinación de niebla y chorro directo, Graseras para facilitar su mantenimiento, Ideal para uso en todos los monitores Protek, Ajustado de fábrica a 500 gpm; se puede cambiar de 300 ó 700 gpm, Excelente para uso industrial y uso marino.

Ref.	Material	Entrada	Caudal @ 100PSI (7 Bar)		Dientes	Longitud	Peso Lbs. (Kg)
			GPM	LPM			
822 BC	Bronce	2-1/2" (65mm)	250,350, 500	950,1325, 1900	Fijo	6.7" (170mm)	12.8 (5.8)
823-BC	Bronce	2-1/2" (65mm)	950,1325, 1900	1140,1900, 2660	Fijo	6.7" (170mm)	12.8 (5.8)
Aprobado FM & CE							

Boquillas Maestras Corrientes



Boquilla Industrial

Galonaje Constante, Fabricado con fundición de bronce rugoso,Flujo constante en todos los patrones, Combinación de niebla y chorro directo, Graseras para facilitar su mantenimiento, Ideal para uso en todos los monitores Protek, Ajustado de fábrica a 500 gpm; se puede cambiar de 300 ó 700 gpm, Excelente para uso industrial y uso marino.

Ref.	Material	Entrada	Caudal a100PSI(7 Bar)		Dientes	Longitud	Peso (kg)
			GPM	LPM			
822	Alum-inio	2-1/2" (65mm)	250,350, 500	950,1325, 1900	Fijo	6.7" (170mm)	4.4 (2)
823	Alum-inio	2-1/2" (65mm)	300,500, 700	1140,1900, 2660	Fijo	6.7" (170mm)	4.4 (2)
Aprobado FM & CE							

Monitor de usos múltiples con timón de barra



Referencia	649	
Max. GPM (LPM)	1250 (4800)	
Entrada	Tamaño	Tipo
	3"	Brida
	4"	Brida
	3"	Rosca hembra
Salida	2-1/2"	
Control	Timón de Barra	
Material	Bronce	
Acabado	Recubrimiento en polvo rojo	
Pérdida por fricción	18 psi a 1250 gpm	
	15 psi a 100 gpm	
Recorrido	150° vertical	
	360° Rotación	
Peso	56 lbs.(25kg)	
Certificación	Aprobado FM & CE	

Siamesa Bifurcación con Válvulas



Siamesa con entrada hembra de 2 1/2" y dos salidas macho de 1 1/2" cada una.

Presión de trabajo 20 PSI. Peso 4,1 libras. Lagro 5.5 pulgadas. Ancho 9,125 pulgadas. Alto 4.5 pulgadas. color rojo. Material Aluminio fundido.

Ref.	Material	Entrada	Salida	Peso Lbs.(kg)
520	Aluminio	2-1/2" (65mm)	6.7" (170mm)	4.4 (1.8kg)
Aprobado FM & CE				

Eductores Espuma



Eductor Portátil 201, 203 ó 222

- Fabricado en Aluminio, de peso ligero.
- Equipado con manguera de 30" en PVC transparente para evitar dobleces o torceduras
- El eductor posee una tasa de flujo de 200 PSI (14 BAR) de entrada; la presión de trabajo con boquillas tiene una tasa de 75 PSI y 100 PSI (5 BAR y 7 BAR).
- Válvula de medición separada con ajustes infinitos. Entre el 0% y el 6%. Retenes de 1/4, 1/2, 1/3, y 6% .
- Válvula de cheque para prevenir Back Flow en el concentrado de espuma.
- Trabaja con la gran mayoría de concentrados de espuma.

EDUCTORES DE ESPUMA				
Modelo	Entrada	Longitud	Peso	GPM
201-60	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	9.2"(4.2kg)	60
201-95	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	9.2"(4.2kg)	95
203-60	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	3.5"(1.6kg)	60
203-95	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	3.5"(1.6kg)	95
203-125	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	3.5"(1.6kg)	125
205-250	2-1/2"(65mm)	12"(305mm)	8(3.6kg)	250
222-60	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	22(10kg)	60
222-95	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	22(10kg)	95
222-125	1-1/2" ó 2-1/2(38mm ó 65mm)	1-1/2"(38mm)	22(10kg)	125

Concentrados de Espuma



Protegiendo al medio ambiente

Además de ofrecer una confiabilidad superior, los concentrados de espuma Buckeye se fabrican sin componentes notificables de la EPA, lo que reduce el impacto ambiental.

Al usar solo componentes compatibles con la Tierra, lo liberamos de los principales problemas y trámites burocráticos que pueden resultar de la descarga de otros concentrados de espuma.

Este compromiso ambiental de ninguna manera diluye la efectividad de combatir incendios de los productos de Buckeye. Todos los concentrados de espuma que fabricamos están sujetos a rigurosos estándares de control de calidad y pruebas exhaustivas para garantizar la fiabilidad completa y el máximo rendimiento de extinción de incendios.

Línea completa de espumas sintéticas que ayuda a combatir incendios de hidrocarburos, líquidos inflamables y alcoholes en diferentes concentraciones (1%, 3% y 6%), sin componentes reportados por la EPA, lo que reduce el impacto medio ambiental.

- AFFF 3% 6%
- AR-AFFF 1% - 6%
- Alta expansión
- Clase a 1%

Concentrado de espuma	Modelo	5 Galones	55 Galones	275 Galones	Listado / Aprobaciones
Platino 1% AFFF	BFC-1.1	50325	50330	50335	Aprobada por UL/FM
Platino 3% AFFF	BFC-3.1	50340	50345	50350	
6% AFFF	BFC-6.1	50130	50135	50140	UL
Platino 3% x 3% AR-AFFF	BFC-33.1	50355	50360	50365	Aprobada por UL/FM
Platino 6% x 3% AR-AFFF	BFC-36.1	50385	50370	50375	UL
Temp baja 3% AFFF	BFC-3LT	50115	50120	50125	
Temp baja 3%- 6% AFFF	BFC-36LT	50205	50210	50215	Aseguramiento de la calidad de Buckeye
Platinum clase A	BFC-CA.1	50190	50195	50200	USDA Servicio Forestal QPL
2.2% Alta expansión	BFC-HX	50235	50240	50245	UL
3% Milenio Especial AFFF	BFC-3MS	50285	50290	50295	US Navy QPL (Mil-F-24385) /UL
Espuma de virtual	BFC-VF	50415	50420	50425	Aseguramiento de la calidad de Buckeye

Unidad de extinción 500 Pound DRY Chemical



Amerex Dry Chemical Skid Unidades están diseñados y contruidos para una operación de persona y presurizado listo para la descarga inmediata.

Las unidades incorporan un cilindro de extinción de gran capacidad y una fuente de reserva de nitrógeno listos para el accionamiento instantáneo y mantienen una presión constante durante el ciclo de descarga. El producto químico y la presión se sellan en el cilindro del agente y se protegen de la humedad y de la contaminación.

El avanzado sistema de expulsión permite a cada carrete de manguera obtener productos químicos a través de tubos de descarga independientes que ofrecen una velocidad de descarga constante a demanda. Una pluralidad de tubos de descarga controlados individualmente permite instalaciones opcionales y descargas aisladas cuando sea necesario. Con las válvulas de descarga individuales controladas manualmente, cualquier carrete de la manguera se puede accionar sin cargar el carrete de la manguera que no está en uso.

Los carretes de manguera ubicados en lugares remotos pueden ser accionados independientemente de otros carretes remotos y de los carretes restantes en la unidad de deslizamiento.

Todas las Unidades pueden acomodar el funcionamiento manual o configurarse para la descarga automática. Las unidades se pueden completar opcionalmente con patín estándar, instalación por tubería o montaje en remolque.



Vehículos especiales para la atención de emergencias



Contamos con la representación exclusiva de diversos fabricantes de vehículos para atención de emergencias. Tenemos la posibilidad de suministrar una amplia gama de tipos de vehículos como máquinas para extinción de incendios, vehículos escalera o plataforma, carrotanques para abastecimiento, vehículos para rescate y materiales peligrosos, unidades de intervención rápida, ambulancias, entre otros.



Ingeniería contra incendio



Contamos con la línea de ingeniería donde hacemos

- Ingeniería básica, conceptual y/o de detalle.
- Inspección, pruebas y manto de SCI
- Suministro y puesta en marcha de sistemas de detección y extinción de incendios





INCOLD **EXT**®

INGENIERÍA CONTRA INCENDIO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



Seguridad Industrial

- Protección Cabeza
- Protección Visual
- Protección Auditiva
- Protección Respiratoria
- Protección Pies
- Protección Corporal
- Protección Manual
- Protección Trabajos en Altura y Rescate
- Pre- Hospitalario
- Trabajo con materiales Peligrosos
- Seguridad y Gabinetes de almacenaje
- Bloqueo y Etiquetado
- Exintores y Mantenimiento
- Mangueras y Boquillas
- Vehiculos Especiales.

Equipo y Vehículo para Bomberos

- Vehículos de Bomberos
- Trajes de línea fuego
- Trabajo con materiales peligrosos y
- Espacios confinados
- Trabajo en Alturas y Rescate
- Pre- Hospitalario
- Respiración, Mangueras y Boquillas
- Herramientas para extricación Vehicular
- Productos Forestales
- Bomba, Skids y partes para Vehículos
- Iluminación y Comunicación

Ingeniería contra Incendio

- Servicios.
- Sistemas de detección alarma, notificación masiva y monitoreo grafico.
- Sistemas de supresion mediante agente limpio y gases.
- Sistemas hidraulicos de proteccion contra incendio.
- Sistemas de espumas de baja, media y alta expansión.

