

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





Centro de Extinción

Alto 700 m/m x ancho 1400 m/m x fondo 250 m/m y pedestal de 1200 m/m de alto con frange de anclaje 200x200 m/m.

Capacidad

6 Extintores
PQS 6 kg al 90%



Producto

Centro
Extinción



Gabinete Policarbonato para Extintores de 6 y 10 kilos.

Puerta abatible con doble mirilla de inspección. Cierre por strap de caucho con seguro. Fijación interior de velcro para extintor.

Dimensiones

830 mm x 310 mm x 263 mm 10 Kg.

670 mm x 300 mm x 230 mm 6 kg.



Gabinete Metálico para Extintores de 6 y 10 kilos.

Puerta abatible bisagra pomel con mirilla de inspección. Cierre por llave única. Fijación interior de velcro para extintor. Terminación esmalte termo convertible de color rojo normalizado.

Dimensiones

630mm x 250mm x 210mm

710mm x 260mm x 230mm

	<p>Gabinete con capacidad 4 extintores</p> <p>Alto 700 m/m x ancho 810 m/m x fondo 250 m/m con puerta malla Acma. y pedestal de 1200 m/m de alto con frange de anclaje 200x200 m/m</p>								
	<p>Extintor Tipo K de 6 Litros Marca Badger</p> <p>Estos extintores son los ideales para el "uso en cocinas" en la extinción de fuegos. Estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo K 6 Litros</td> <td></td> </tr> </table>	Descripción		Tipo K 6 Litros					
Descripción									
Tipo K 6 Litros									
	<p>Gabinete Metálico para Extintores de 6 y 10 kilos con puerta y chapa.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gabinete PQS 6-10 sin chapa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gabinete PQS 6-10 con chapa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gabinete PQS con vidrio a romper (Sin puerta)</td> <td></td> </tr> </table>	Descripción		Gabinete PQS 6-10 sin chapa		Gabinete PQS 6-10 con chapa		Gabinete PQS con vidrio a romper (Sin puerta)	
Descripción									
Gabinete PQS 6-10 sin chapa									
Gabinete PQS 6-10 con chapa									
Gabinete PQS con vidrio a romper (Sin puerta)									

	<p>Gabinete Metálico Kolling</p> <p>Plancha acero carbono de 1 mm de espesor. Dimensiones 700 mm x 700 mm x 360 mm. Puerta vidriada bisagra pomel, abatible en 180°, con cierre y tirador metálico.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td>Cliente</td> </tr> <tr> <td>Gabinete Kolling</td> <td>\$44.000.-</td> </tr> </table>	Descripción	Cliente	Gabinete Kolling	\$44.000.-		
Descripción	Cliente						
Gabinete Kolling	\$44.000.-						
	<p>Gabinete Metálico con Carrete Kolling</p> <p>Plancha acero carbono de 1 mm de espesor. Dimensiones 700 mm x 700 mm x 300 mm. Puerta vidriada bisagra pomel, abatible en 180°, con cierre y tirador metálico. Con carrete manguera semirrígida abatible marca KOLLING. Equipo certificado, resistente a la temperatura de 80°c. Presión de ensayo 200 psi con brazo para fijar al muro y giratorio hasta 180 grados. Equipado con 30 metros de manguera semirrígida de 1", color rojo. Alimentación de agua a través de un brazo abatible, lo que permite el funcionamiento del equipo sin necesidad de desenrollar la manguera, pitón policarbonato de 1" con alma de bronce, regulable para cierre, chorro y neblina de agua. Diámetro: 540mm - Profundidad: 240 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1" x 30 mt c/ gab. Kolling</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1" x 25 mt c/ gab. Kolling</td> <td></td> </tr> </table>	Descripción		1" x 30 mt c/ gab. Kolling		1" x 25 mt c/ gab. Kolling	
Descripción							
1" x 30 mt c/ gab. Kolling							
1" x 25 mt c/ gab. Kolling							
	<p>Pedestal Trípode</p> <p>Para extintor P.Q.S. de 6 - 10 kilos y Extintor CO2 de 2 - 5 kilos.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pedestal Trípode PQS 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pedestal Trípode CO2 2</td> <td></td> </tr> </table>	Descripción		Pedestal Trípode PQS 6		Pedestal Trípode CO2 2	
Descripción							
Pedestal Trípode PQS 6							
Pedestal Trípode CO2 2							
	<p>Pedestal</p> <p>Para extintor P.Q.S. de 6 - 10 kilos y Extintor CO2 de 2 - 5 kilos.</p>						



Extintor PQS 90% importado

Indicado contra fuegos clases "ABC" con alta eficiencia. Apaga interrumpiendo la reacción en cadena de los fuegos clase B y por exclusión de oxígeno formando una película aislante en los fuegos de la clase A. Aislante eléctrico hasta 100 voltios.

Capacidad Kg	
6	
10	



Extintor portátil Dióxido de Carbono.

Indicado contra incendios clase "BC" con alta eficiencia, este extintor puede ser utilizado en líquidos y gases inflamables y equipos energizados, no es conductor de electricidad, extingue el fuego desplazando el oxígeno. Se recomienda su uso en industrias, bodegas, oficinas, bencineras, y empresas que tengan maquinas o equipos eléctricos, etc.

Capacidad Kg.	
2	
5	
10	



Carro extintor PQS al 90%

Carro de alto rendimiento con carga de polvo químico seco multipropósito indicado contra fuegos clases 'ABC' con alta eficiencia. Presurización interna por nitrógeno. Apaga interrumpiendo la reacción en cadena de los fuegos clase B y por exclusión de oxígeno formando una película aislante en los fuegos de la clase A. Aislante eléctrico hasta 100 voltios. Equipo recomendado para ser utilizado en áreas grandes tales como industrias, bodegas, centros comerciales, supermercados, servicientros, etc.

Capacidad Kg.	
25	
50	

	<p>Carrete Ataque Rápido abatible marca KOLLING.</p> <p>Carrete Ataque Rápido abatible marca KOLLING certificado, resistente a la temperatura de 80°C. Presión de ensayo 200 psi con brazo para fijar al muro y giratorio hasta 180 grados. Equipado con 30 metros de manguera semirígida de 1", color rojo. Alimentación de agua a través de un brazo abatible, lo que permite el funcionamiento del equipo sin necesidad de desenrollar la manguera, pitón policarbonato de 1" con alma de bronce, regulable para cierre, chorro y neblina de agua. Diámetro: 540mm - Profundidad: 240 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carrete ataque rápido abatible 1" x 30mts</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carrete ataque rápido abatible 1" x 25mts</td> <td></td> </tr> </table>	Descripción		Carrete ataque rápido abatible 1" x 30mts		Carrete ataque rápido abatible 1" x 25mts	
Descripción							
Carrete ataque rápido abatible 1" x 30mts							
Carrete ataque rápido abatible 1" x 25mts							
	<p>Carrete de manguera semirígida marca R.PONS modelo EUR5H</p> <p>Fabricado en acero carbono con gritería interna que permite flujo de agua sin necesidad de extender totalmente la manguera. Con 30 metros de manguera semirígida por 1½" de diámetro nominal y pitón helyjet con patrón de chorro variable, compacto, de ataque y neblina extendida. Desalojo 100 gpm @ 80 psi (378 lts/min @ 5.5 bar). Abatible en 180 grados. Incluye llave de ángulo 90 grados en bronce. Certificación CEE de la comunidad europea.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Carrete de Manguera Semirígida 1" ½ x 30 mts</td> </tr> </table>	Descripción	Carrete de Manguera Semirígida 1" ½ x 30 mts				
Descripción							
Carrete de Manguera Semirígida 1" ½ x 30 mts							
	<p>Gabinete metálico R. Pons EUR5H</p> <p>Fabricado en plancha de acero carbono dimensiones 1.000mm x 800mm x 500mm, puerta lateral abatible de 1.5mm, puerta frontal y cierre tipo chapa metro. Terminación pintura termo convertible color rojo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Gabinete Metálico 1000 mm x 800mm x 500mm</td> </tr> </table>	Descripción	Gabinete Metálico 1000 mm x 800mm x 500mm				
Descripción							
Gabinete Metálico 1000 mm x 800mm x 500mm							



**Gabinete Red Húmeda Completo 1"x 25 mts
(Carrete + Manguera + Pitón)**



Gabinete para centro bomberil



Extintor PQS 40% importado

Indicado contra fuegos clases "ABC" con alta eficiencia. Apaga interrumpiendo la reacción en cadena de los fuegos clase B y por exclusión de oxígeno formando una película aislante en los fuegos de la clase A. Aislante eléctrico hasta 100 voltios.

Capacidad	
1 Kg.	
2 Kg.	
4 Kg.	
6 Kg.	
10 Kg.	

	<p>Pitón neblinero de policarbonato con alma de bronce de 1"</p> <p>Color rojo, regulable para cierre, chorro y neblina. Presión de trabajo 100 PSI</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Pitón 1" alma bronce</td> </tr> </table>	Descripción	Pitón 1" alma bronce			
Descripción						
Pitón 1" alma bronce						
	<p>Pitón neblinero de poli carbonato</p> <p>Color rojo, regulable para cierre, chorro y neblina. Hilo HI NH, Presión de trabajo 100 PSI</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 2"</td> </tr> </table>	Descripción	Pitón con storz 1 1/2"	Pitón con storz 2"		
Descripción						
Pitón con storz 1 1/2"						
Pitón con storz 2"						
	<p>Pitón neblinero de aluminio</p> <p>Regulable para cierre, chorro y neblina. Hilo HI BSP. Presión de trabajo 100 PSI</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 2"</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 2 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 3"</td> </tr> </table>	Descripción	Pitón con storz 1 1/2"	Pitón con storz 2"	Pitón con storz 2 1/2"	Pitón con storz 3"
Descripción						
Pitón con storz 1 1/2"						
Pitón con storz 2"						
Pitón con storz 2 1/2"						
Pitón con storz 3"						
	<p>Pitón de aluminio 3 posiciones</p> <p>Chorro directo, neblina y cierre, con tuerca storz de incorporada Presión de trabajo 100 PSI.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 2"</td> </tr> </table>	Descripción	Pitón con storz 1 1/2"	Pitón con storz 2"		
Descripción						
Pitón con storz 1 1/2"						
Pitón con storz 2"						
	<p>Pitón contra incendio marca Ultiflow modelo 40-400L.</p> <p>Fabricado en aluminio anodizado. Patrón de chorro variable entre neblina extendida y chorro compacto. Caudal automático entre 10 y 100 GPM (40 y 400 litros minuto). Mango tipo pistola, corte por bola con mango. Incluye adaptador storz de 2".</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>2"</td> </tr> </table>	Descripción	1 1/2"	2"		
Descripción						
1 1/2"						
2"						

	<p>Pitón contra incendio marca Ultiflow modelo 260-760L</p> <p>Fabricado en aluminio anodizado. Patrón de chorro variable entre neblina extendida y chorro compacto. Caudal automático entre 70 y 200 GPM (260 y 760 litros minuto). Mango tipo pistola, corte por bola con mango. Incluye adaptador storz de 3".</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 2 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Pitón con storz 3"</td> </tr> </table>	Descripción	Pitón con storz 2 1/2"	Pitón con storz 3"
Descripción				
Pitón con storz 2 1/2"				
Pitón con storz 3"				
	<p>Pitón contra Incendio marca Akron Brass serie Turbojet modelo 1720</p> <p>Procedencia norteamericana. Presión de trabajo standard 100 Psi (7 Bar). Fabricado en aluminio anodizado con mango tipo pistola. Caudal Regulable a 30-60-95-125 GPM (115-230- 360-475 Lt/min). Conexión de entrada 1.1/2" hilo interior NH. Valores solo a pedido.</p>			
	<p>Pitón contra Incendio marca Akron Brass serie Assault modelo 4820</p> <p>Procedencia norteamericana. Presión de trabajo 100 Psi (7 Bar), presión mínima de trabajo 50 Psi (3.5 Bar). Caudal fijo 95 GPM (360 lt/min). Ajusta automáticamente caudal de acuerdo a presión. Fabricado en aluminio anodizado con mango tipo pistola. Conexión de entrada 1.1/2" hilo interior NH. Valores solo a pedido.</p>			
	<p>Pitón contra Incendio marca Akron Brass serie Saberjet modelo 1523 DSO</p> <p>Procedencia norteamericana. Presión de trabajo doble 50 Psi (3,5 Bar) y 100 Psi (7 Bar) para máximo rendimiento. Diseñado para ser utilizado en rango alto. Permite chorro simultáneo: solo compacto, solo neblina y compacto con neblina. Caudal fijo 135 GPM (510 lt/min). Tip chorro compacto disponible en 3/4"- 7/8"-15/16"- 1". Fabricado en aluminio anodizado con mango tipo pistola. Conexión de entrada 1.1/2" hilo interior NH. Valores solo a pedido.</p>			
	<p>Pitón contra Incendio marca Akron Brass serie Avenger modelo 1616</p> <p>Procedencia norteamericana. Presión de trabajo standard 100 Psi (7 Bar). Fabricado en aluminio anodizado con mango tipo pistola. Caudal Regulable a 30-60-95-125-150 GPM (115- 230-360-475-568 Lt/min). Conexión de entrada 1.1/2" hilo interior NH. Valores solo a pedido.</p>			

	<p>Uniones Storz cola larga fabricadas en duro aluminio.</p> <table border="1"> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 1"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 1½"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 2"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 2½"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 3"</td></tr> </table>	Descripción	Unión Storz de 1"	Unión Storz de 1½"	Unión Storz de 2"	Unión Storz de 2½"	Unión Storz de 3"
Descripción							
Unión Storz de 1"							
Unión Storz de 1½"							
Unión Storz de 2"							
Unión Storz de 2½"							
Unión Storz de 3"							
	<p>Uniones Storz Forjadas Cola larga DIN</p> <table border="1"> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 1½"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 2"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 2½"</td></tr> <tr><td>Unión Storz de 3"</td></tr> </table>	Descripción	Unión Storz de 1½"	Unión Storz de 2"	Unión Storz de 2½"	Unión Storz de 3"	
Descripción							
Unión Storz de 1½"							
Unión Storz de 2"							
Unión Storz de 2½"							
Unión Storz de 3"							
	<p>Tuercas Storz Hilo Interior BSP fabricadas en duro aluminio.</p> <table border="1"> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz 1" HI BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz 1½" HI BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz de 2" HI BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz de 2 1/2 " HI BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz de 3" HI BSP</td></tr> </table>	Descripción	Tuerca Storz 1" HI BSP	Tuerca Storz 1½" HI BSP	Tuerca Storz de 2" HI BSP	Tuerca Storz de 2 1/2 " HI BSP	Tuerca Storz de 3" HI BSP
Descripción							
Tuerca Storz 1" HI BSP							
Tuerca Storz 1½" HI BSP							
Tuerca Storz de 2" HI BSP							
Tuerca Storz de 2 1/2 " HI BSP							
Tuerca Storz de 3" HI BSP							
	<p>Tuercas Storz Hilo Exterior BSP fabricadas en duro aluminio.</p> <table border="1"> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz 1" HE BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz 1½" HE BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz de 2" HE BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz de 2 1/2 " HE BSP</td></tr> <tr><td>Tuerca Storz de 3" HE BSP</td></tr> </table>	Descripción	Tuerca Storz 1" HE BSP	Tuerca Storz 1½" HE BSP	Tuerca Storz de 2" HE BSP	Tuerca Storz de 2 1/2 " HE BSP	Tuerca Storz de 3" HE BSP
Descripción							
Tuerca Storz 1" HE BSP							
Tuerca Storz 1½" HE BSP							
Tuerca Storz de 2" HE BSP							
Tuerca Storz de 2 1/2 " HE BSP							
Tuerca Storz de 3" HE BSP							
	<p>Trasposos Storz fabricados en duro aluminio.</p> <table border="1"> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Storz 1½" x Storz 2"</td></tr> <tr><td>Storz 2" x Storz 2½"</td></tr> <tr><td>Storz 2" x Storz 3"</td></tr> <tr><td>Storz 2½" x Storz 3"</td></tr> </table>	Descripción	Storz 1½" x Storz 2"	Storz 2" x Storz 2½"	Storz 2" x Storz 3"	Storz 2½" x Storz 3"	
Descripción							
Storz 1½" x Storz 2"							
Storz 2" x Storz 2½"							
Storz 2" x Storz 3"							
Storz 2½" x Storz 3"							
	<p>Tapas Storz con cadena fabricadas en duro aluminio.</p> <table border="1"> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Tapa Storz 2"</td></tr> <tr><td>Tapa Storz 3"</td></tr> </table>	Descripción	Tapa Storz 2"	Tapa Storz 3"			
Descripción							
Tapa Storz 2"							
Tapa Storz 3"							

	<p>Valvula 45° en bronce 2'' con Tuerca y Tapa Storz.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Valvula HI BSP</td> </tr> <tr> <td>Valvula HE BSP</td> </tr> </table>	Descripción	Valvula HI BSP	Valvula HE BSP																	
Descripción																					
Valvula HI BSP																					
Valvula HE BSP																					
	<p>Valvula bronce ángulo 90° HI- NPT marca Giacomini UL/FM 300 PSI.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Valvula 2½ Storz 2½'' y tapa</td> </tr> <tr> <td>Valvula 2½ Storz 3'' y tapa</td> </tr> </table>	Descripción	Valvula 2½ Storz 2½'' y tapa	Valvula 2½ Storz 3'' y tapa																	
Descripción																					
Valvula 2½ Storz 2½'' y tapa																					
Valvula 2½ Storz 3'' y tapa																					
	<p>Manguera Semi rígida 1'' x 30 mt</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> <td>Marca</td> </tr> <tr> <td>1'' x 30 mt</td> <td>Koll-Hose</td> </tr> </table>	Descripción	Marca	1'' x 30 mt	Koll-Hose																
Descripción	Marca																				
1'' x 30 mt	Koll-Hose																				
	<p>Manguera de incendio plana marca BAU-G importada de fibra poliéster color blanco, forro interior de caucho. Tramos de 25 metros. Tramos de 25 metros.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Presión Trabajo</th> <th>Presión Ruptura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1''</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1 ½''</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2''</td> <td>7</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2 ½''</td> <td>7</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3''</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Presiones expresadas en BAR.</p>	Descripción	Presión Trabajo	Presión Ruptura	1''	10	25	1 ½''	10	25	2''	7	15	2 ½''	7	15	3''	7	10		
Descripción	Presión Trabajo	Presión Ruptura																			
1''	10	25																			
1 ½''	10	25																			
2''	7	15																			
2 ½''	7	15																			
3''	7	10																			
	<p>Manguera contra incendio RED STAR compuesta de un tejido circular de fibra de poliéster color rojo, tubo interior de caucho color negro. Tramos de 25 metros.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Presión Trabajo</th> <th>Presión Ruptura</th> <th>Presión Prueba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ½''</td> <td>12</td> <td>35</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2''</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2 ½''</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3''</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Presiones expresadas en BAR.</p>	Descripción	Presión Trabajo	Presión Ruptura	Presión Prueba	1 ½''	12	35	25	2''	10	30	15	2 ½''	10	20	15	3''	7	15	10
Descripción	Presión Trabajo	Presión Ruptura	Presión Prueba																		
1 ½''	12	35	25																		
2''	10	30	15																		
2 ½''	10	20	15																		
3''	7	15	10																		

	<p>Manguera contra incendio DURABLE HOSE compuesta de un tejido circular de poliuretano y fibra de poliéster, tubo interior de caucho color negro y revestimiento exterior de poliuretano estriado. Resistente al arrastre. Tramos de 25 metros. Colores rojo.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Presión Trabajo</th> <th>Presión Prueba</th> <th>Presión Ruptura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2 1/2"</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>3"</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Presión Trabajo	Presión Prueba	Presión Ruptura	1 1/2"	15	30	50	2"	12	20	40	2 1/2"	12	20	40	3"	10	18	36
Descripción	Presión Trabajo	Presión Prueba	Presión Ruptura																		
1 1/2"	15	30	50																		
2"	12	20	40																		
2 1/2"	12	20	40																		
3"	10	18	36																		
	<p>Manómetro estándar para 4, 6 y 10 kg.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manómetro estándar</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		Manómetro estándar																	
Descripción																					
Manómetro estándar																					
	<p>Manómetro Blindado para extintor Químico Seco Certificado Comunidad Europea.</p> <p>Fabricada en acero con dispositivo de relojería. Presión de trabajo 13,7 kgs /cm².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manómetro blindado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		Manómetro blindado																	
Descripción																					
Manómetro blindado																					
	<p>Manguera Extintor Químico Seco con niple de aluminio y boquilla difusora.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manguera Extintor 4 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manguera Extintor 6 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manguera Extintor 10 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		Manguera Extintor 4 kg		Manguera Extintor 6 kg		Manguera Extintor 10 kg													
Descripción																					
Manguera Extintor 4 kg																					
Manguera Extintor 6 kg																					
Manguera Extintor 10 kg																					
	<p>Difusor Extintor Dióxido de Carbono 2kgs con niple.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Difusor CO2 2 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		Difusor CO2 2 kg																	
Descripción																					
Difusor CO2 2 kg																					
	<p>Manguera Extintor Dióxido de Carbono 5 y 6 kg, con niple y difusor.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manguera CO2 5-6 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		Manguera CO2 5-6 kg																	
Descripción																					
Manguera CO2 5-6 kg																					

	<p>Cabezal Bronce para Grifo marca Guardian Fire, certificado UL /FM</p> <p>Conexión 4" HI NPT x 2 salidas 2½" HE NPT</p>
	<p>Llave BC para acoples storz de 1½" a 3"</p> <p>Fabricada en acero galvanizado.</p>
	<p>Gemelo de corte rápido tipo europeo</p> <p>Fabricado en duro aluminio con tuercas storz alemanas instaladas.</p> <p>Entrada 2" Salidas 2 x 2" Entrada 2½" Salidas 2 x 1½" Entrada 3" Salidas 2 x 2"</p>
	<p>Gemelo de corte rápido tipo americano</p> <p>Fabricado en duro aluminio con tuercas storz instaladas.</p> <p>Entrada 2" Salidas 2 x 2" Entrada 2½" Salidas 2 x 1½" Entrada 3" Salidas 2 x 2"</p> <p>Otras medidas, consultar</p>
	<p>Siamesa para Red Seca</p> <p>Fabricada en hierro fundido, con chapaleta interior. Terminación esmalte electro convertible de color rojo. Entrada storz de 3" con tapa y cadena, Salida 4" HE NPT</p>

	<p>BOTAS THOROGOODHELLFIRE MODELO 8007-6003</p> <p>SUELA BLANCA DE ALTA VISIBILIDAD. DE CONSTRUCCION LIVIANA Y DURABLE. CAPA DE PROTECCION DE ACERO. UBICACIÓN ESTRATEGICA DE LA SUELA DE ACERO PARCHES REFLECTIVOS DISTINTAS TALLASPEÑA</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Botas</td> </tr> </table>	Descripción	Botas
Descripción			
Botas			
	<p>CASCO MORNING PRIDELITE FORCE PLUS</p> <p>Careta 10 x 0.27 cm. APEC. 5 barras color amarillo lima Reflexite de 2,5 x 10 cm. Barbiquejo de liberación rápida con deslizador tipo cartero Nomex. Protectores de oídos color amarillo Nomex/2 capas de algodón retardante al fuego (FR) HDO. Aro para colgar. Colores: Negro -Blanco - Amarillo. Certificado NFPA 1971 Edicion 2007PEÑA</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Casco Morning</td> </tr> </table>	Descripción	Casco Morning
Descripción			
Casco Morning			
	<p>ESCLAVINAS PARA BOMBEROS MARCA MAJESTIC FIRE APPAREL MODELO PAC I 100% NOMEMX</p> <p>Esclavina Majestic PAC I 100% Nomex, esta construida de una sola pieza de tejido stretch, con 2 capas de tela 100% Nomex, la longitud de la esclavina es de 19 pulgadas la cual cubre desde la cabeza hasta los hombros. Posee una costura central plana que ofrece comodidad, la cual se realiza con hilos del mismo material de la esclavina 100% Nomex. La apertura circular elástica para la cara otorga mayor ancho de 120mm a 145mm de estiramiento y puede dar cobertura a una circunsferencia de al menos 31 pulgadas (800mm), para facilitar la colocación de la máscara del equipo de respiración autónomo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Esclavinas para bomberos</td> </tr> </table>	Descripción	Esclavinas para bomberos
Descripción			
Esclavinas para bomberos			
	<p>GANCHO BICHERO</p> <p>MANGO 1.80 MTS. FIBRA DE VIDRIO. LIVIANOS Y RESISTENTES. IMPORTADO</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Gancho Bichero</td> </tr> </table>	Descripción	Gancho Bichero
Descripción			
Gancho Bichero			

	<p>GUANTES DE TRABAJO PARA BOMBEROS MARCA GLOVE CRAFTERS MODELO FIRE PRO II</p> <p>Fire Pro II Son guantes especialmente diseñados para entregar comodidad y seguridad en el uso del trabajo en el combate de incendios, construidos con los mejores materiales, EVERSOFIT®, PYROTECH, STITCHBOND MODACRYLIC, KEVLAR/SPANDEX que juntos entregan resistencia y protección pero, siempre tomando en consideración la comodidad del usuario que enfrenta una emergencia.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Guantes de trabajo</td> </tr> </table>	Descripción	Guantes de trabajo
Descripción			
Guantes de trabajo			
	<p>HACHA PUNTA Y FILO LEATHERHEAD</p> <p>Cabeza de 6 libras. Largo 36 pulgadas. Las hachas de mango de fibra de vidrio son tan fuertes como el acero, son más livianas que el aluminio y tan flexibles como el nogal americano. Los mangos de fibra de vidrio no se astillan y no conducen la electricidad. La Cabeza del Hacha es de Acero y tratada con pintura epoxica.</p>		
	<p>SPIROMATIC 90 USA-S EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMA</p> <p>Diseño robusto y neumática probada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Máxima fiabilidad de operación <input type="checkbox"/> La primera inhalación activa la presión positiva. <input type="checkbox"/> La presión positiva es constante <input type="checkbox"/> Válvula de respiración de rendimiento excepcional. <input type="checkbox"/> Baja resistencia a la respiración <input type="checkbox"/> La válvula de respiración es activada desde la máscara interna. <input type="checkbox"/> Respuesta inmediata a los cambios de demanda <input type="checkbox"/> Amortiguador de aire para proteger la válvula de exhalación. <input type="checkbox"/> Elimina fugas en la válvula de exhalación <input type="checkbox"/> Alarma audible de baja presión de aire. <input type="checkbox"/> Fácil de localizar y oír <input type="checkbox"/> Válvula de seguridad incorporada. <input type="checkbox"/> Seguridad garantizada durante su uso <input type="checkbox"/> Apto para usar gafas y dispositivos de comunicación. <input type="checkbox"/> Flexibilidad para diferentes usuarios y fines 		

	<p>TABLA LARGA ESPINAL</p> <p>El tablero espinal, se basa en una tabla de cualquier material semirígido, radiotransparente que sirve para trasladar al paciente desde el lugar del accidente. Además este tablero dispone de unas correas para poder fijar bien el paciente; estas se fijan en la frente, en el mentón, los hombros, la pelvis, los muslos y las rodillas.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Tabla Larga Espinal</td> </tr> </table>	Descripción	Tabla Larga Espinal
Descripción			
Tabla Larga Espinal			
	<p>Traje Bomberil</p> <p>Con cerramientos a base de broches y tapa con ganchos. La manga posee un fuelle bajo manga y un sistema de pinzas en codo para lograr amplia movilidad. El pantalón posee el mismo sistema de pinzas y piezas formadas para lograr el mismo efecto de movimiento que en las mangas. La espalda del sacón está formada para lograr una mayor protección cuando el bombero necesita hacer movimientos en cuclillas.</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Traje Bomberil</td> </tr> </table>	Descripción	Traje Bomberil
Descripción			
Traje Bomberil			
	<p>Gabinete metálico porta equipo respiración autónoma</p> <p>750mm x 500mm x 300mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Descripción</td> </tr> <tr> <td>Gabinete porta equipo autónomo</td> </tr> </table>	Descripción	Gabinete porta equipo autónomo
Descripción			
Gabinete porta equipo autónomo			