

MATAFUEGOS FIRE EXTINGUISHERS

CILINDROS



MEMORIA TÉCNICA TECHNICAL MEMORY



LUIS PASQUINELLI E HIJOS S.A.

Saladillo 1884 - CP1712
Buenos Aires, Argentina
INDUSTRIA ARGENTINA



 1146240067

 dragomatafuegos

 Matafuegos Drago

 www.dragomatafuegos.com

 dragomatafuegos@dragomatafuegos.com

En Luis Pasquinelli e Hijos s.a., como líderes en la fabricación de matafuegos y cilindros para gases del aire, nos enorgullece presentar nuestro exclusivo catálogo de repuestos. Cada uno de nuestros repuestos ha sido meticulosamente diseñado, producido y ensayado bajo las estrictas normas establecidas por IRAM para garantizar la seguridad y el funcionamiento óptimo de los equipos.

IMPORTANTE

Es esencial comprender que la seguridad y el alto rendimiento de nuestros productos dependen en gran medida de la aptitud de sus componentes. Por lo tanto, es **imperativo** utilizar únicamente repuestos originales autorizados y recomendados por la empresa, para garantizar el correcto funcionamiento y mantener la validez de la garantía.

La utilización de repuestos no autorizados afectara la garantia y puede poner en riesgo la seguridad y la eficacia de sus equipos.

En nuestro catálogo, encontrará una exhaustiva lista de repuestos, cada uno con un número de parte detallado, especificaciones técnicas precisas y aplicaciones recomendadas. Este recurso fue creado para brindarle la información necesaria para una correcta selección y asegurarse de que sus equipos mantengan su rendimiento y seguridad óptimos en todo momento.

Luis Pasquinelli e hijos s.a. no presta servicios de recarga ni mantenimiento de extintores directamente, sino a travez de una red de distribuidores autorizados.

Nuestro catálogo específico de repuestos está diseñado para guiar a personal calificado en la selección adecuada de piezas y en la realización de la "Inspección, Mantenimiento y Recarga" exclusivamente de extintores.

La omisión de utilizar repuestos originales y aprobados por nuestra empresa o ignorar las instrucciones del manual de servicio podría ocasionar un mal funcionamiento y perdida de eficacia del extintor.

Desde Luis Pasquinelli e Hijos nos esforzamos al máximo para proporcionar información actualizada y precisa. Tenga en cuenta que la información contenida en este manual tecnico es lo más precisa y actualizada a la fecha de impresión, cualquier cambio posterior anulará la informacion aqui contenida.

Siempre es conveniente constatar los datos al momento de seleccionar un repuesto.

Empresa certificada con:



ISO
9001



BUREAU
VERITAS



SISTEMA INTELIGENTE DE DETECCION Y EXTINCION DRAGO MATIC

INTELLIGENT FIRE DETECTION AND EXTINGUISHING SYSTEM DRAGO MATIC

Agente extintor <i>Fire extinguishing agent</i>	Polvo <i>Powder</i>		HCFC (gases limpios) <i>HCFC (clean gases)</i>		Espuma AFFF <i>Foam AFFF</i>		CO2 <i>CO2</i>	
	Directo <i>Direct</i>	Indirecto <i>Indirect</i>	Directo <i>Direct</i>	Indirecto <i>Indirect</i>	Directo <i>Direct</i>	Indirecto <i>Indirect</i>	Directo <i>Direct</i>	Indirecto <i>Indirect</i>
Capacidad 1kg balón <i>Capacity 1kg balloon</i>	Si		Si					
Capacidad 2kg <i>Capacity 2kg</i>							Si	
Capacidad 2,5kg <i>Capacity 2,5kg</i>	Si	Si	Si	Si				
Capacidad 3,5kg <i>Capacity 3,5kg</i>							Si	
Capacidad 5kg <i>Capacity 5kg</i>	Si	Si	Si	Si				Si
Capacidad 7kg <i>Capacity 7kg</i>								Si
Capacidad 10kg <i>Capacity 10kg</i>	Si	Si	Si	Si		Si		Si
Recipiente <i>Recipient</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>		Aluminio <i>Aluminium</i>		Aluminio <i>Aluminium</i>		Acero <i>Steel</i>	
Rosca de la boca <i>Mouth thread</i>	M30 x 1,5		M30 x 1,5		M30 x 1,5		1/2" BSPT 1:8	3/4" BSPT 1:8
Accionamiento <i>Activate</i>	120°C o contacto con llama <i>120°C or contact with flame</i>		120°C o contacto con llama <i>120°C or contact with flame</i>		120°C o contacto con llama <i>120°C or contact with flame</i>		120°C o contacto con llama <i>120°C or contact with flame</i>	
Página <i>Page</i>	39	40	39	40	39	40	41	





DRAGO MATIC SISTEMA DIRECTO

Drago matic, direct system
 Agente extintor:
 Polvo Monex o HCFC
Fire extinguishing agent:
 Monex powder or HCFC
 Recipiente de aluminio
Aluminium recipient
 Capacidad: 1 - 2,5 - 5 y 10kg
Capacity: 1- 2,5 - 5 and 10kg



Ítem	Nº de parte	Descripción
1	2231/2	Conector recto tubo a rosca 1/8" Dragomatic
2	2185/3	Arandela de bronce/goma vulcanizada para Dragomatic
3	2869/9	Válvula esférica 1/8"
4	2862/0	Tapón para válvula Dragomatic rosca M10
5	2861/7	Válvula de 2 salidas Dragomatic
6	2862/6	Válvula de 1 salida Dragomatic
7	2302/2	Manómetro para Dragomatic
8	2855/1	Tubo Dragomatic
9	2292/4	O´ring EPDM para válvula Dragomatic
10		Caño de pesca de aluminio para Dragomatic presurizado directo
11		Recipiente según agente extintor con rosca de salida M30 x 1,5



DRAGO MATIC SISTEMA INDIRECTO

Drago matic, indirect system

Agente extintor:

Polvo Monex, HCFC o AFFF

Fire extinguishing agent:

Monex powder, HCFC or AFFF

Recipiente de aluminio

Aluminium recipient

Capacidad: 1 - 2,5 - 5 y 10kg

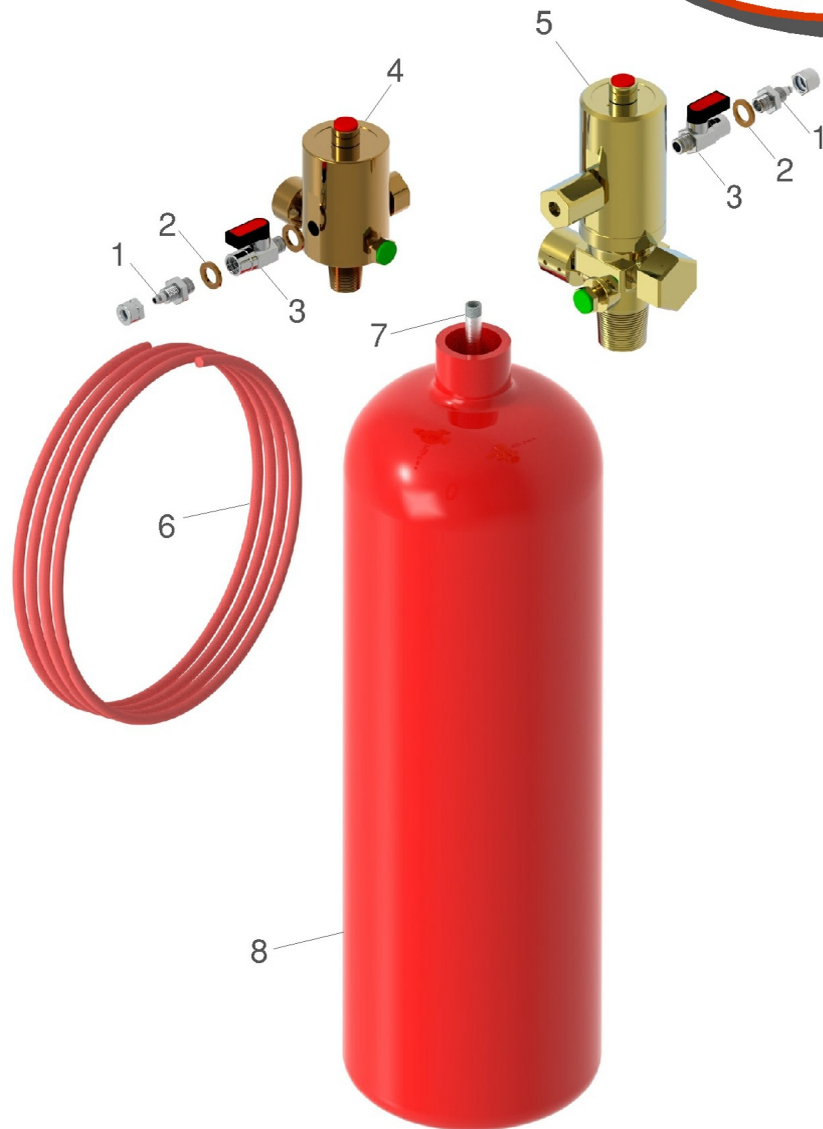
Capacity: 1 - 2,5 - 5 and 10kg

Ítem	Nº de parte	Descripción
1	2231/2	Conector recto tubo a rosca 1/8" Dragomatic
2	2185/3	Arandela de bronce/goma vulcanizada para Dragomatic
3	2869/9	Válvula esférica 1/8"
4	2862/0	Tapón para válvula Dragomatic rosca M10
5	2863/5	Válvula de diafragma
6	2302/2	Manómetro para Dragomatic
7	2855/1	Tubo Dragomatic
8	2292/4	O´ring EPDM para válvula Dragomatic
9		Caño de pesca de acero para Dragomatic presurizado indirecto
10		Recipiente según agente extintor con rosca de salida M30 x 1,5



DRAGO MATIC CO2

Drago matic CO2
 Agente extintor: CO2
 Fire extinguishing agent: CO2
 Recipiente de acero
 Steel recipient
 Capacidad: 2 - 3,5 - 5 - 7 y 10kg
 Capacity: 2- 3,5 - 5 - 7 and 10kg



Ítem	Nº de parte	Descripción
1	2231/3	Conector recto tubo a rosca 1/4" Dragomatic
2	2185/3	Arandela de bronce/goma vulcanizada para Dragomatic
3	2870/0	Válvula esférica 1/4"
4	2865/3	Válvula para alta presión descarga directa
5	2864/4	Válvula para alta presión descarga indirecta
6	2855/1	Tubo Dragomatic
7		Caño de pesca de aluminio para matafuego de CO2
8		Tubo de acero para matafuego de CO2 con rosca 1/2" o 3/4" BSPT 1:8