

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](http://www.dragomatafuegos.com)

✉ [dragomatafuegos@dragomatafuegos.com](mailto: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



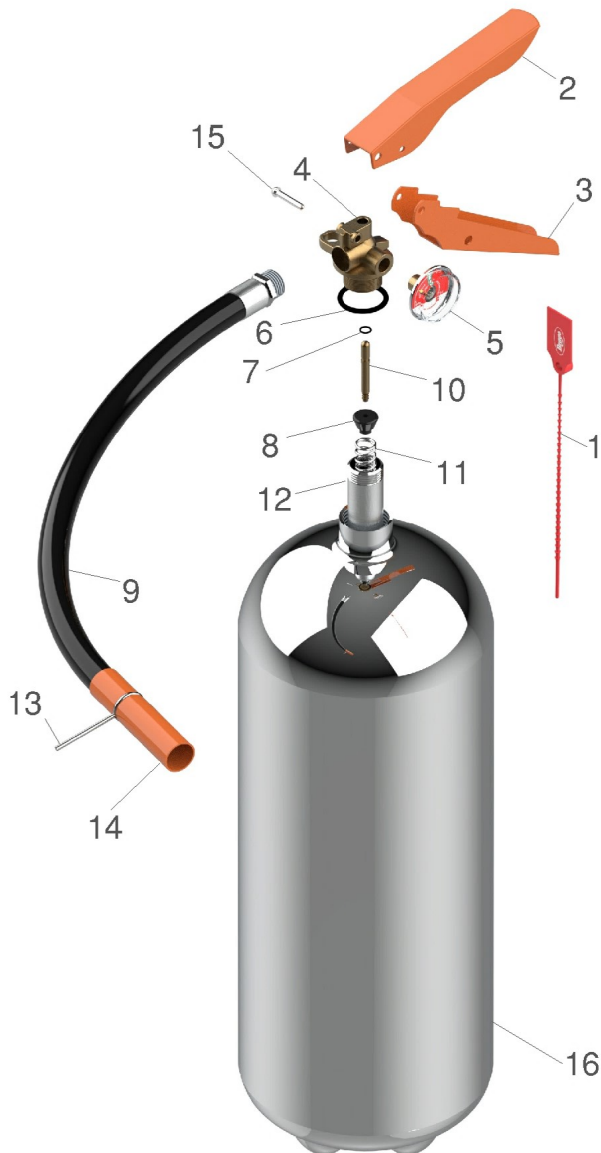
BUREAU  
VERITAS



# MATAFUEGOS NO MAGNETICOS EN RECIPIENTE DE ALUMINIO SIN COSTURA

## NON-MAGNETIC FIRE EXTINGUISHERS ALUMINIUM RECIPENT

Capacidad (kg) <i>Capacity (kg)</i>	2.5	5	10
Rosca de la boca <i>Mounth thread</i>	M27 x 2	M27 x 2	M27 x 2
Material de recipiente <i>Recipient material</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>
Material de la válvula <i>Valve material</i>	Bronce <i>Bronze</i>	Bronce <i>Bronze</i>	Bronce <i>Bronze</i>
Presión de prueba (Mpa) <i>Test pressure (Mpa)</i>	3.5	3.5	3.5
Presión de rotura (Mpa) <i>Breaking pressure (Mpa)</i>	8.5 mínimo	8.5 mínimo	8.5 mínimo
Tipo de soporte <i>Bracket type</i>	Para colgar <i>Mounting bracket</i>	Para colgar <i>Mounting bracket</i>	Para colgar <i>Mounting bracket</i>
Material del soporte <i>Support material</i>	Inoxidable <i>Stainless</i>	Inoxidable <i>Stainless</i>	Inoxidable <i>Stainless</i>
Agente extintor <i>Extinguisher agent type</i>	ABC o AC	ABC o AC	ABC o AC
Pintura exterior <i>Outside painting</i>	Pintura o pulido <i>Paint or polishing</i>	Pintura o pulido <i>Paint or polishing</i>	Pintura o pulido <i>Paint or polishing</i>
Material de las manijas <i>Handle material</i>	Latón <i>Brass</i>	Latón <i>Brass</i>	Latón <i>Brass</i>
Caño de pesca $\phi$ e x esp. (mm) <i>Siphon tube <math>\phi</math>e x thickness (mm)</i>	19 x 1.3	19 x 1.3	19 x 1.3
Material del caño de pesca <i>Siphon tube material</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>
Largo de manga (mm) <i>Hose length (mm)</i>	390	470	470
Material del terminal <i>Terminal material</i>	Bronce o plástico <i>Bronze or plastic</i>	Bronce o plástico <i>Bronze or plastic</i>	Bronce o plástico <i>Bronze or plastic</i>
Material del resorte y traba <i>Spring/lock material</i>	Inoxidable <i>Stainless</i>	Inoxidable <i>Stainless</i>	Inoxidable <i>Stainless</i>
Página <i>Page</i>	32	32	32



# Drago

## NO MAGNETICOS

**norbeo**

## MATAFUEGO NO MAGNÉTICO

*Non-magnetic fire extinguishers*

*Tipo: para fuegos clase ABC o AC*

*Type: for fire class ABC or AC*

*Recipiente de aluminio*

*Aluminium recipient*

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

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

*Agente extintor:*

*Polvo-HCFC-Agua pulverizada*

*Extinguisher agent:*

*Powder-HCFC-Puverized water*

Ítem	Nº de parte	Descripción
1	2409/5	Precinto de seguridad
2	2262/7	Manija superior latón
3	2262/8	Manija inferior latón
4	1129/3	Cuerpo de válvula presurizados grande
5	2302/4	Manómetro no magnético 8kg/cm <sup>2</sup>
6	2277/3	O´ring nitrilo para recipiente de 2,5 - 5 -10kg
7	2266/2	O´ring nitrilo p/ vástago de válvula de presurizados grande
8	2132/9	Asiento de válvula presurizados grande
9		Manguera completa según agente extintor
10	2265/3	Vástago para válvula de presurizado de 2,5 - 5 - 10kg
11	2272/0	Resorte no magnético
12	1418/1	Caño de pesca de aluminio para 2,5kg
12	1422/1	Caño de pesca de aluminio para 5kg
12	1420/3	Caño de pesca de aluminio para 10kg
13	2254/3	Traba no magnética
14	1246/0	Tobera de aluminio
15	2263/5	Remache para manija de válvula presurizados
16	1076/6	Recipiente de aluminio de 2,5kg HCFC 123
16	1283/2	Recipiente de aluminio de 5kg HCFC 123
16	1131/3	Recipiente de aluminio de 10kg HCFC 123
16	1035/8	Recipiente de aluminio de 2,5kg para mataf. de polvo o HCFC 236
16	1041/4	Recipiente de aluminio de 5kg para mataf. de polvo o HCFC 236
16	1045/0	Recipiente de aluminio de 10kg para mataf. de polvo o HCFC 236