



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



MATAFUEGOS DE POLVO TIPO D BAJO PRESION EN RECIPIENTE DE ALUMINIO SIN COSTURA

PRESSURIZED TYPE D POWDER FIRE EXTINGUISHERS ALUMINIUM RECIPENT

Capacidad (kg) <i>Capacity (kg)</i>	5	10
Altura total (mm) <i>Total height (mm)</i>	575	720
Peso cargado (kg) <i>Weight loaded (kg)</i>	7.1	13.5
Altura del recipiente (mm) <i>Recipient height (mm)</i>	410	555
Ø recipiente (mm) <i>Recipient Ø (mm)</i>	152	184
Espesor de pared (mm) <i>Wall thickness (mm)</i>	2	2,7
Rosca de la boca <i>Mounth thread</i>	M27 x 2	M27 x 2
Material de recipiente <i>Recipient material</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>
Presión de prueba (Mpa) <i>Test pressure (Mpa)</i>	3.5	3.5
Presión de trabajo (Mpa) <i>Working pressure (Mpa)</i>	0.8	0.8
Presión de rotura (Mpa) <i>Breaking pressure (Mpa)</i>	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>
Tipo de polvo <i>Powder type</i>	D	D
Tiempo de descarga (seg.) <i>Discharge time (second)</i>	16	26
Pintura exterior <i>Outside painting</i>	Polvo electroestático <i>Electrostatic powder</i>	Polvo electroestático <i>Electrostatic powder</i>
Caño de pesca øe x esp. (mm) <i>Siphon tube øe x thickness (mm)</i>	19 x 1.3	19 x 1.3
Tipo de tobera <i>Nozzle type</i>	Pico de pato <i>Crushed</i>	Pico de pato <i>Crushed</i>
Manga øe x øi (mm) <i>Hose width øe x øi (mm)</i>	18 x 9	18 x 9
Largo de manga (mm) <i>Hose length (mm)</i>	470	470
Página <i>Page</i>	37	37





MATAFUEGO DE POLVO D BAJO PRESIÓN

Nro. de producto 11840-11878
Pressurized D powder fire extinguishers
 Tipo: para fuegos clase D
Type: for fire class D
 Recipiente de aluminio
Aluminium recipient
 Capacidad: 5 y 10kg
Capacity: 5 and 10kg
 Soporte para colgar
Mounting bracket



Ítem	Nº de parte	Descripción
1	2409/5	Precinto de seguridad
2	2262/6	Manija superior para válvula de presurizados 2,5 - 5 - 10kg
3	2251/5	Terminal para matafuego manual de polvo
4	2357/9	Manija inferior para válvula de presurizados 2,5 - 5 - 10kg
5	1129/3	Cuerpo de válvula presurizados grande
6	2279/1	Manómetro de presión para 8 kg/cm ²
7	2277/3	O´ring nitrilo para recipiente de 2,5 - 5 - 10kg
8	2266/2	O´ring nitrilo p/ vástago de válvula de presurizados grande
9	2132/9	Asiento de nitrilo válvula presurizados grande
10	1550/1	Manguera completa para matafuego de polvo D
11	2265/3	Vástago para válvula de presurizado grande
12	2271/9	Resorte válvula presurizados de 2,5 - 5 - 10
13	1419/1	Caño de pesca para matafuego de 5kg
13	1420/2	Caño de pesca para matafuego de 10kg
14	2264/4	Traba para válvula de presurizados de 2,5 - 5 - 10kg
15	1550/0	Tobera de aluminio para polvo D pico de pato
16	2263/5	Remache para manija de válvula presurizados
17	1041/4	Recipiente de aluminio para matafuego de polvo de 5 kg
17	1045/0	Recipiente de aluminio para matafuego de polvo de 10kg