



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 garantía 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



| Item | 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 | 1910/5 | Válvula para matafuego presurizado 2,5 - 5 - 10kg (con manómetro) |
| 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 10 kg |