



FIRE EXTINGUISHERS











LUIS PASQUINELLI E HIJOS S.A.

Saladillo 1884 - CP1712 Buenos Aires, Argentina INDUSTRIA ARGENTINA







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:











CILINDROS DE ACERO SIN COSTURA PARA GNC

STEEL CYLINDERS FOR NGV

Capacidad para 20 Mpa (M³) Capacity for 20 Mpa (m³)	7	7,5	8,5	9,5	13	15	7,5	8,8	10	11	13	15	14	15	16	25
Tipo <i>Type</i>	Fondo redondo <i>Round bottom</i>															
Capacidad de agua (litros) Water capacity (liters)	28	30	34	38	50	60	30	35	40	45	50	60	55	60	65	100
Altura (cm) H <i>eight (cm)</i>	74	79	91	101	130	154	71	77	89	98	105	116	83	90	97	144
Diámetro exterior (mm) Outside diameter (mm)	244	244	244	244	244	244	273	273	273	273	273	273	323	323	323	323
Espesor de pared (mm) Wall tickness (mm)	8															
Peso vacío (kg) Empty weight (kg)	41	44	49	54	68	79	41	45	50	54	58	63	62	66	70	98
Presión de prueba (Mpa) Test pressure (Mpa)	30															
Presión de trabajo (Mpa) Working <i>pressure (Mpa)</i>	20															
Rosca del cuello (BSPT 1:8) Mouth tread (BSPT 1:8)	BSPT 3/4" x 14															
Norma IR AM IRAM standard	2526															
Material <i>Material</i>	Acero C-Mn o Cr-Mo Steel C-Mn or Cr-Mo															
Pagina <i>Page</i>	52															

Capacidad para 20 Mpa (M3)	4.0	0.0	-	7.5	٥.	٥٢	40	45	
Capacity for 20 Mpa (m³)	1,8	3,8	7	7,5	8,5	9,5	13	15	
Tipo <i>Type</i>	Fondo plano <i>Flat bottom</i>								
Capacidad de agua (litros) Water capacity (liters)	7	15	28	30	34	35	50	60	
Altura (cm) H <i>eight (cm)</i>	40	85	74	79	91	101	130	154	
Diámetro exterior (mm) Outside diameter (mm)	168	168	244	244	244	244	244	244	
Espesor de pared (mm) Wall tickness (mm)	4,7	4,7	8	8	8	8	8	8	
Peso vacío (kg) Empty weight (kg)	10	19	41	44	49	54	68	79	
Presión de prueba (Mpa) Test pressure (Mpa)	30								
Presión de trabajo (Mpa) Working <i>pressure (Mpa)</i>	20								
Rosca del cuello (BSPT 1:8) Mouth tread (BSPT 1:8)	BSPT 3/4" x 14								
Norma IRAM IRAM standard	2526								
Material <i>Material</i>	Acero C-Mn o Cr-Mo Steel C-Mn or Cr-Mo								
Pagina <i>Pa</i> ge	52								











CILINDRO DE ACERO SIN COSTURA PARA GNC

Seamless steel made

