

LAWN INDUSTRY

PULVERIZADOR DE MOCHILA

Modelo

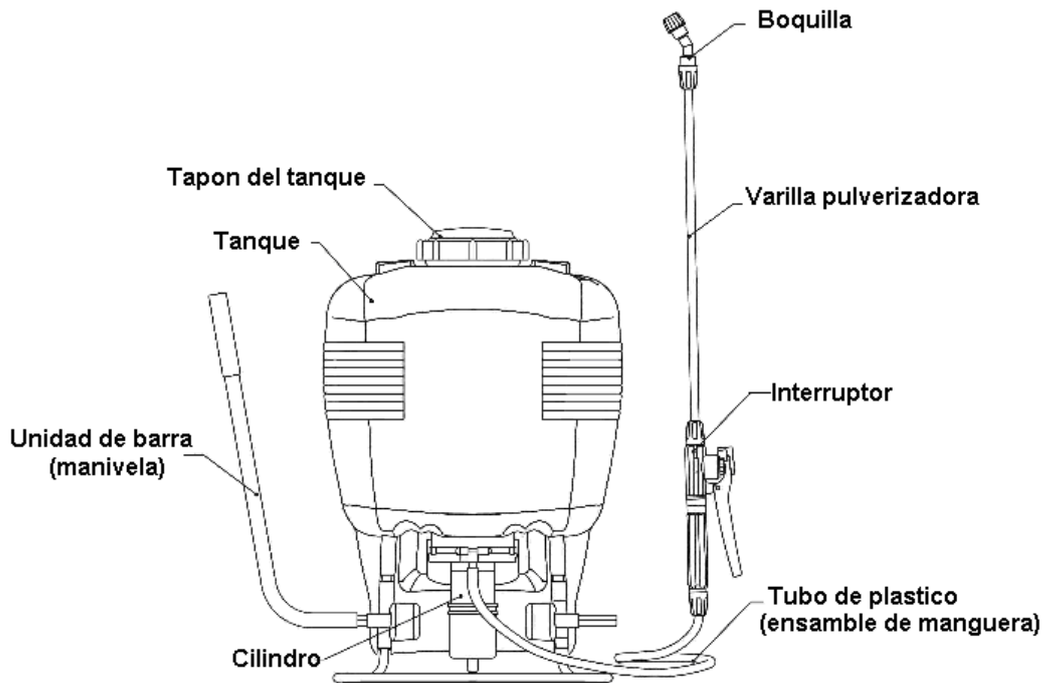
LIM-15



GENERALIDADES

- El tanque tiene un diseño ergonómico y compacto por lo que la cámara de aire puede llevarse cómodamente en la espalda lo que lo hace seguro y hermético.
- El funcionamiento con una bomba sumergida permite una operación fácil, un ahorro, un disparo rápido y una presión constante.
- Viene con una válvula de alivio de presión que le permite ser flexible, hermético y de operación confiable. Tanto el pulverizador de "spot" así como el pulverizador continuo, son opcionales.
- Con la simple práctica se puede manejar la unidad de barra (manivela) operándola del lado derecho o izquierdo y esto contribuirá a reducir la intensidad del trabajo.
- La mochila aspersora viene con varias boquillas para producir niebla o un chorro de líquido a presión dependiendo de lo que usted necesite.
- Esta fabricada con materiales de primera calidad. Resistentes al ácido, bases y algunos otros líquidos corrosivos. Hermético y durable.

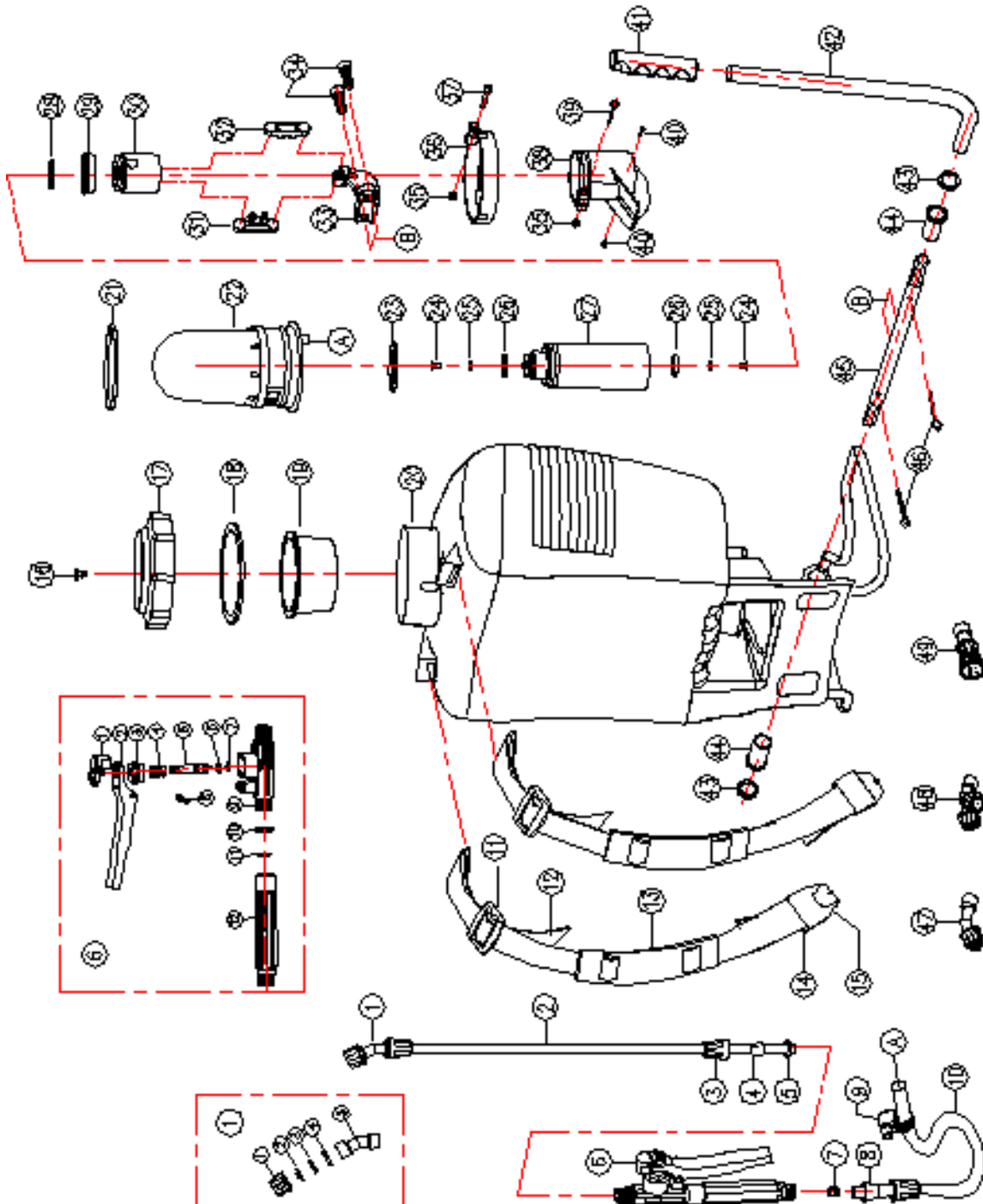
DESCRIPCIÓN DE PARTES Y PARÁMETRO TECNICOS



- ❶ Tipo: Mochila
- ❷ Volumen del Tanque: 15 lt
- ❸ Presión de operación: 0.2 ~ 04 Mpa
- ❹ Carrera de operación: 50 mm
- ❺ Diámetro de la copa: 45 mm
- ❻ Peso neto de la unidad completa: 3.15 Kgs
- ❼ Tamaño en conjunto: 360 x 210 x 525 mm

Tipo de Boquilla	Pres.MPa	Flujo LPM	Tipo de Boquilla	Pres. MPa	Flujo LPM
Simple cono	0.3 ~ 0.4	0.6 ~ 0.7	Doble cono	0.2 ~ 0.4	1.1 ~ 1.4
Simple abanico	0.2 ~ 0.3	0.6 ~ 0.8	Ajustable 4 hoyos	0.2 ~ 0.35	0.8 ~ 1.2

DIAGRAMA ESTRUCTURAL Y DETALLES



DESCRIPCION DE PARTES

S/N	DESCRIPCION DE PARTES	CANT	S/N	DESCRIPCION DE PARTES	CANT
1	Boquilla tipo cónica	1	17	Tapa roscada	1
<input type="checkbox"/>	Tuerca de retención de boquilla	1	18	Anillo de sello del tanque	1
<input type="checkbox"/>	Placa de rociador cónico	1	19	Canastilla de filtro grande	1
<input type="checkbox"/>	Hoja divisoria	1	20	Tanque de aspersión	1
<input type="checkbox"/>	Empaque de sello 16* 12*2	1	21	Anillo "O" 50*4	1
<input type="checkbox"/>	Codo	1	22	Ensamble de la cámara de aire	1
2	Varilla pulverizadora	1	23	Anillo "O" 29*3.6	1
3	Tuerca de la varilla pulverizadora	3	24	Tornillo tapón 4*8	2
4	Manguito de fijación	2	25	Arandela plana 4	2
5	Anillo "O" 15*3	1	26	Placa de válvula	2
6	Partes del interruptor	1	27	Cilindro	1
<input type="checkbox"/>	Espaciador de tapa	1	28	Resorte de compresión interno	1
<input type="checkbox"/>	Maneral del interruptor	1	29	Tasa	1
<input type="checkbox"/>	Tuerca del interruptor	1	30	Pistón	1
<input type="checkbox"/>	Resorte del interruptor	1	31	Clips de varilla de conexión	1
<input type="checkbox"/>	Tapón de la válvula	1	32	Sujetador de varilla de conexión	1
<input type="checkbox"/>	Anillo "O" de la válvula 9.5* 1.9	1	33	Balancín	1
<input type="checkbox"/>	Arandela	1	34	Socket hexagonal roscado M8*25	2
<input type="checkbox"/>	Seguro del interruptor	1	35	Tuerca hexagonal M5	1
<input type="checkbox"/>	Cuerpo del interruptor	1	36	Abrazadera de la cámara de aire	1
<input type="checkbox"/>	Anillo "O" 18.5* 2.65	1	37	Tornillo cabeza universal roscado M5*45	1
11	Colador de interruptor	1	38	Cubierta del cilindro	1
12	Barra manual	1	39	Tornillo cabeza universal roscado M5*25	1
7	Cubierta de ensanchamiento de chorro	1	40	Tornillo tapón 3*10	2
8	Vaina del tubo de plástico	1	41	Protector de mano	1
9	Clip del tubo	1	42	Manivela	1
10	Ensamble del tubo de plástico	1	43	Arandela plana 16	2
11	Cierre de la correa	2	44	Buje	2
12	Correa	2	45	Barra de movimiento	1
13	Almohadilla para hombro	2	46	Pasador 2.5*30	1
14	Hebilla de la correa	2	47	Boquilla tipo abanico	1
15	Gancho de la correa	2	48	Boquilla dual 30°	1
16	Válvula de entrada	1	49	Boquilla ajustable de 4 orificios	1