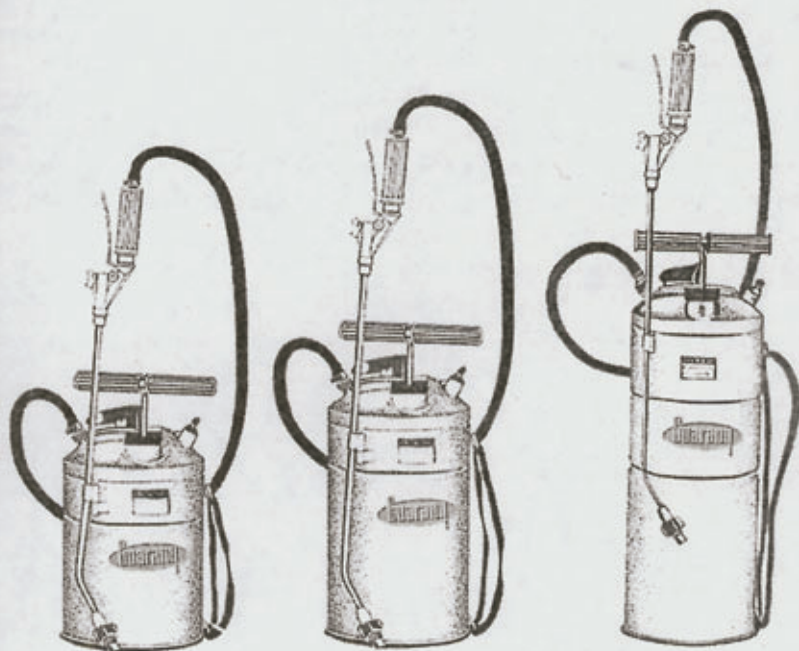


PULVERIZADOR DE COMPRESIÓN PRÉVIA SUPER 2

TANQUE DE 5 LITROS - CÓDIGO 441-07
 TANQUE DE 10 LITROS - CÓDIGO 441-00
 TANQUE DE 15 LITROS - CÓDIGO 441-01
**LOS MAS MODERNOS EQUIPOS DE ESTE TIPO PARA
 SANITIZACIÓN Y DE GRAN UTILIDAD PARA LA
 AGRICULTURA Y LA INDUSTRIA.**



- Tanque de acero inoxidable austenítico sometido a prueba a 1034 KPa (150 psi) con boca ancha para facilitar el llenado, vaciado y limpieza.
- Bomba fijada lateralmente. No es necesario retirarla para recargar. Con una nueva valvula de retención a prueba de solventes. Alto rendimiento con menor esfuerzo.
- Cabo del pistón de la bomba de uso múltiple para: soltar o apretar el cilindro de la bomba, facilitar el transporte del aparato, presurizar el tanque.
- Tapa del tanque con sistema positivo de cierre (a favor de la presión) que aumenta la eficiencia de sellado. Con cierre instantáneo.
- Valvula de seguridad con escape automático de aire en el caso de exceso de presión o por mando voluntario para permitir la apertura del tanque.
- Exclusivo conjunto de descarga SUPER con valvula SUPER 3, boquilla tipo UNIVERSAL con punta abanico plano.
- Grifo "In-line" a prueba de trabarse en la parte superior del tanque.

PRÓPIO PARA SERVICIOS PESADOS

La bomba no necesita ser accionada en estos aparatos durante la pulverización, permitiendo tener una mano libre para realizar otras tareas, como: manipulación de la barra TELESCÓPICA 9767 para pulverizaciones de largo alcance.

INSTRUCCIONES DE USO

LLENADO

Levante la traba (E) de la tapa (F); gire la misma 90° buscando el mejor punto para extraerla de dentro del tanque (G). Llene con producto líquido previamente preparado, prestando atención para que no sobrepase la marca superior que indica el volúmen máximo (7,5 o 11,25 l). Coloque la tapa (F) dentro del tanque, gire y trabe.

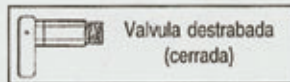
PRESURIZACIÓN

Cierre el grifo (B) y verifique si la palanca (D) de la valvula de seguridad está destrabada (vea foto abajo). Gire parcialmente el cabo de la bomba (A) y acciõnela hacia arriba y hacia abajo hasta percibir una fuerte resistencia; presión de 414 KPa (60 psi) indicada por el aparecimiento de la banda roja en la valvula de seguridad. La presurización se puede dar más rapidamente y sin esfuerzo con una instalación de aire comprimido (compresor) mediante la utilización de la valvula/neumática (E).

PULVERIZACIÓN

Abra el grifo (B), manteniendo la descarga en la posición vertical, apriete la palanca (H) y pulverice en el aire durante algunos segundos. Para mantener un flujo continuo, presione la parte trasera de la traba (I).

PARA ACCIONAR LA VALVULA DE SEGURIDAD:

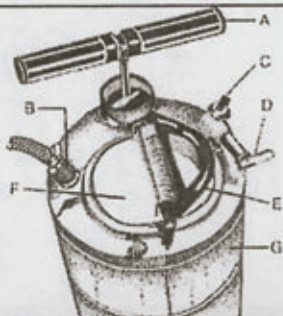


APERTURA

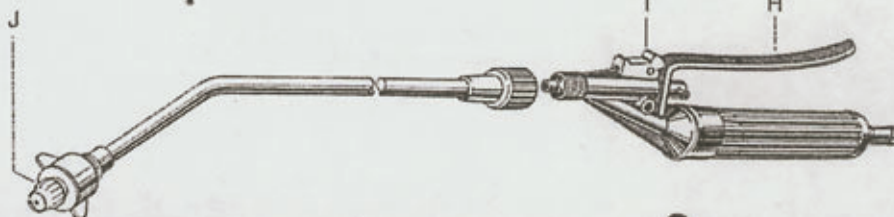
Elimine la presión tirando la palanca (D) de la valvula de seguridad. Retire la tapa (F) como fue explicado arriba.

CONSERVACIÓN

Vacíe el tanque. Lave el aparato por dentro y por fuera con el mismo solvente del producto químico usado (agua, queroseno, aguarás, etc.). Pulverice con dicho solvente durante algunos segundos, retire el excedente y guarde el equipo sin cerrar.



CONJUNTO DE DESCARGA SUPER 3 - CODIGO 9537



EJEMPLOS DE USO

CON ACCESORIOS

- Blanqueamiento profiláctico de centrales lecheras con cal 5369
- Aplicación de herbicidas en áreas extensas 9798
- Tratamiento de céspedes con abonos foliares 9798
- Blanqueamiento con cal de árboles y paredes 5369
- Inflado de neumáticos con aire comprimido 9577
- Pulverización de largo alcance 9572
- Higienización a largo alcance 9572
- Aplicación simultánea en dos líneas ciertas culturas (uvas, tomates, etc.) 9798

SIN ACCESORIOS

- Aplicación de insecticidas, fungicidas, abonos foliares, etc.
- Aplicación de garrapaticidas en el ganado.
- Destrucción localizada de masas hierbas.
- Combate a las endemias (malaria, fiebre amarilla, dengue, etc).
- Desinfección de granjas, establos, chiqueros, etc.
- Lavado de máquinas o componentes con queroseno.
- Pulverización de productos para la industria.
- Pulverización de productos para la construcción civil.
- Desinsectación de residencias, fabricas, etc.

ESPECIFICACIONES

Tanque del aparato acero inoxidable austenítico 304-L
 Presión de prueba 1034 KPa (150 psi)
 Presión máxima de trabajo 483 KPa (70 psi)
 Material del cilindro de la bomba latón
 Material del O-Ring de la valvula fluoro-elastómero

PULVERIZADOR DE 5 LITROS - CODIGO 441-07

Capacidad total del tanque 5,0 l (1,5 gal)
 Capacidad útil del tanque 3,8 l (1 gal)
 Diámetro del tanque 200mm (7,8")
 Altura 330mm (12,9")
 Curso de la bomba 130mm (5,1")
 Diámetro de la bomba 35mm (1,4")
 Peso líquido 3,3 kg (7,2 lbs)
 Peso bruto 3,8 kg (8,4 lbs)
 Dimensiones del embalaje 225x225x565mm (8,8"x8,8"x22,2")

PULVERIZADOR DE 10 LITROS - CODIGO 441-00

Capacidad total del tanque 10 l (2,64 gal)
 Capacidad útil del tanque 7,5 l (1,98 gal)
 Diámetro del tanque 200mm (7,8")
 Altura 470mm (18,5")
 Curso de la bomba 250mm (9,8")
 Diámetro de la bomba 35mm (1,4")
 Peso líquido 3,9 kg (8,4 lbs)
 Peso bruto 4,4 kg (9,6 lbs)
 Dimensiones del embalaje 225x225x565mm (8,8"x8,8"x22,2")

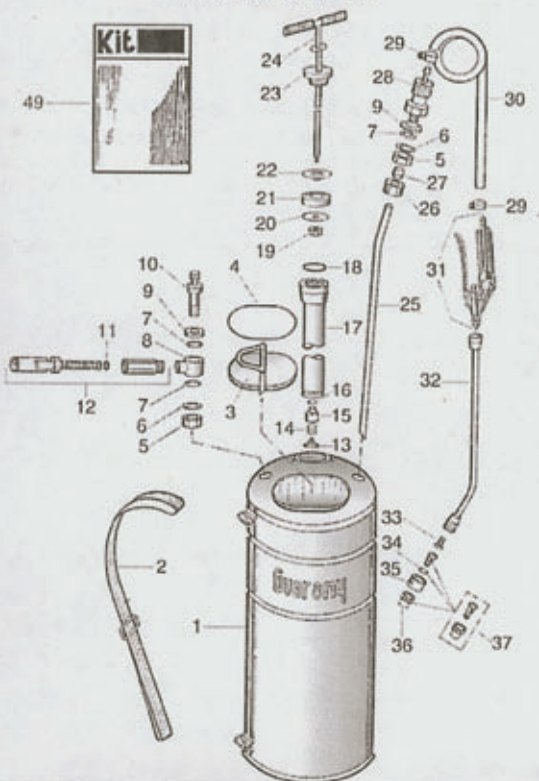
PULVERIZADOR DE 15 LITROS - CODIGO 441-01

Capacidad total del tanque 15 l (3,96 gal)
 Capacidad útil del tanque 11,25 l (2,97 gal)
 Diámetro del tanque 200mm (7,8")
 Altura 560mm (22")
 Curso de la bomba 428mm (16,8")
 Diámetro de la bomba 35mm (1,4")
 Peso líquido 4,9 kg (10,6 lbs)
 Peso bruto 5,5 kg (12 lbs)
 Dimensiones del embalaje 225x225x730mm (8,8"x8,8"x28,7")

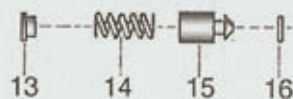
PIEZAS DE REPUESTOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CODIGO
01	Tanque (5 litros)	4261
	Tanque (10 litros)	9775
	Tanque (15 litros)	9776
02	Correa de sustentación	9777
	Correa de sustentación (5 litros)	4269
03	Tapa con traba	9778
04	O-Ring	5168
05	Tuerca	5305
06	Arandela lisa	2897
07	Guarnición	2444
08	Conector	1668
09	Arandela cuna	2896
10	Valvula neumática	9925
11	O-Ring fluoro-elastómero	2303
12	Valvula de seguridad (60 psi)	9782
13	Traba	5227
14	Resorte	1998
15	Valvula	5160
16	O-Ring fluoro-elastómero	2810
17	Cilindro de la bomba 15 litros	9779
	Cilindro de la bomba 10 litros	9753
	Cilindro de la bomba 5 litros	4262
18	O-Ring	5167
19	Tuerca	2438
20	Arandela del buje	5149
21	Buje	5229
22	Soporte del buje	5148
23	Tope	5164
24	Biela con cabo (15 litros)	9781
	Biela con cabo (10 litros)	9780
	Biela con cabo (5 litros)	4263
25	Tubo de succión (15 litros)	5307
	Tubo de succión (10 litros)	5308
	Tubo de succión (5 litros)	6061
26	Tuerca	5306
27	Anillo de conexión	5309
28	Grifo "in-line"	9818
29	Abrazadera	3058
30	Manguera	2321
31	Valvula SUPER 3	9306
32	Lanza	9599
	Lanza (5 litros)	9600
33	Filtro	1143
34	O-Ring	1455
35	Tuerca	3441
36	Capa 1,2 mm blanca	5067
37	Punta regulable	9717
38	Asiento de estancamiento	9320
39	O-Ring fluoro-elastómero	2739
40	Aguja	2801
41	Resorte	2802
42	Fijador de la palanca	2804
43	Copilla	2805
44	Palanca	2803
45	Cuerpo con traba	9429
46	O-Ring	2809
47	Filtro cartucho	9292
48	Empuñadura	2389
49	Kit de servicio K-52	9830

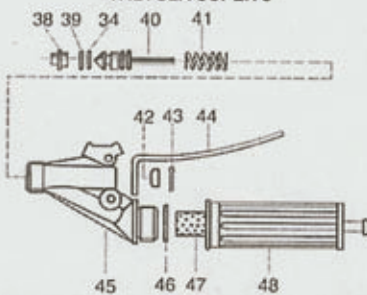
APARATO COMPLETO



VALVULA DE RETENCIÓN



VALVULA SUPER 3



PUNTA REGULABLE CODIGO 9717



En los pedidos de piezas es imprescindible indicar el código

La GUARANY se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin aviso previo.

ATENCIÓN

- Tenga el máximo de cuidado en la manipulación de los agroquímicos.
- Use mameluco, chaleco protector, botas, gorra, guantes, mascarilla de respiración y anteojos.
- Lave el mameluco al terminar la jornada de trabajo.
- No pulverice contra el viento o en días muy ventosos.
- Siga correctamente las instrucciones del fabricante del agroquímico.
- Limpie bien la máquina antes de hacer cualquier reparo.
- En caso de dudas, favor consultar el distribuidor local

EVITE LA PÉRDIDA DE AGROQUÍMICOS

CONSEJOS UTILES

- Presión de trabajo para insecticidas: 345 KPa (50 psi)
- Presión de trabajo para herbicidas: 138 KPa (20 psi).
- Para la selección de otras puntas de pulverización, solicite Boletín Técnico de boquillas y puntas Guarany N° 1043-01.

PULVERIZACIÓN DE LARGO ALCANCE DE CULTIVOS ALTOS (CACAO, CAFÉ, CITRICOS, ETC.) CON PULVERIZADORES DE COMPRESIÓN PRÉVIA GUARANY EQUIPADOS CON BARRA TELESCÓPICA.

ACCESORIOS

- Barra telescópica con valvula SUPER 3 9767
- Barra telescópica sin valvula 9572
- Barra articulada Universal de 2 boquillas - 200 mm 9798
- Barra articulada Universal de 2 boquillas - 400 mm 9895
- Punta para blanquear con cal arboles y paredes 5369
- Inflador de neumaticos 9577
- Manometro vertical 100 psi 5256
- Pida Boletines Técnicos de los accesorios indicados.

