

Diseñado especialmente para el CONTROL DE VECTORES



Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco

NUEVO

MR-8 / MR-10

Diseñado especialmente basado en "LAS ESPECIFICACIONES DE LA OMS PARA LOS PULVERIZADORES DE COMPRESIÓN ACCIONADOS A MANO WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006.5".



**DISEÑO ESPECIALMENTE
PARA EL CONTROL DE VECTORES DE MALARIA**

Está certificado que "el pulverizador residual de compresión accionado a mano de Semco" "CUMPLE COMPLETAMENTE" con el requisito de las Pautas de Especificación de la OMS para el Equipo de Control de Vectores (WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006.5)

NUEVO

Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de SEMCO

MR-10 / MR-8

Para el control de vectores de Malaria

Para uso exclusivo de los profesionales del Proyecto de Control de Vectores de la Malaria

Los modelos de Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco: MR-10 & MR-8 están diseñados y fabricados para el control de vectores, especialmente para la Aspersión Residual de Insecticidas para el Control de la Malaria, basándose en las pautas de especificación de la OMS (WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006.5).

Manguera de aspersión de alta calidad, con resistencia a químicos y con forro de VINILON para prevenir problemas de rasgaduras o rupturas.

Cilindro con pistón con manija en "T" que alcanza la presión de trabajo con 43 pulsaciones completas.

Acero inoxidable de alta calidad de 1 mm de grueso (SUS304)

Correa tejida e impermeable de polietileno y de alta resistencia con morral para herramientas de reparación.

Válvula de cierre de alta resistencia con dispositivos de bloqueo y un colador doble equipado de acero inoxidable para evitar que el tubo de sujeción y sujeción se tape.

Conector giratorio de salida para prevenir que la manguera de aspersión se afloje durante la operación.

Tubo de protección para la lanza y la boquilla que evita que la boquilla se tape.

Válvula de retención VITON de alta calidad para la resistencia a insecticidas. Todo el material para embalar y sellar está hecho de "VITON" que tiene excelente resistencia a insecticidas.

Excelente boquilla de cerámica resistente al desgaste con un protector de boquilla y una válvula CF que controla la presión y la tasa de flujo equitativamente.



CAPACIDAD ADECUADA PARA LÍQUIDOS DEL TANQUE

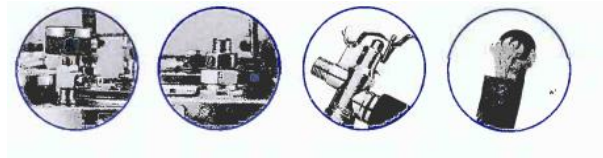
El Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco tiene una capacidad para líquidos de 8 litros y el MR-10 tiene una capacidad de 10 litros. Esto es muy conveniente al momento de utilizar un paquete de polvo humectable para diluir en 8 o 10 litros de agua.

Además, el Pulverizador Residual de Semco tiene el índice más integrado de volumen de líquido y de aire y cuenta con una bomba igual de eficiente que ayuda a que se alcance la presión del tanque con un número mínimo de pulsaciones de la bomba.

PEQUEÑAS MEJORAS PARA LA COMODIDAD DEL CLIENTE

El Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco mejoró y cambió su diseño para hacer que el cliente se sienta más cómodo.

- Se pueden establecer las direcciones del patrón de aspersión fácilmente con tan sólo girar la lanza.
- El conector giratorio de salida puede evitar que la manguera de aspersión se tuerza.
- El pequeño morral puede guardar herramientas y piezas para reparación.
- El dispositivo de bloqueo de seguridad en la válvula de cierre puede evitar una aspersión errónea al momento de manejarlo.
- El tubo de protección para la lanza y la boquilla puede evitar que la boquilla se tape.
- La válvula de seguridad puede ajustarse según lo requiera el operador.
- La entrada amplia facilita la introducción del insecticida.

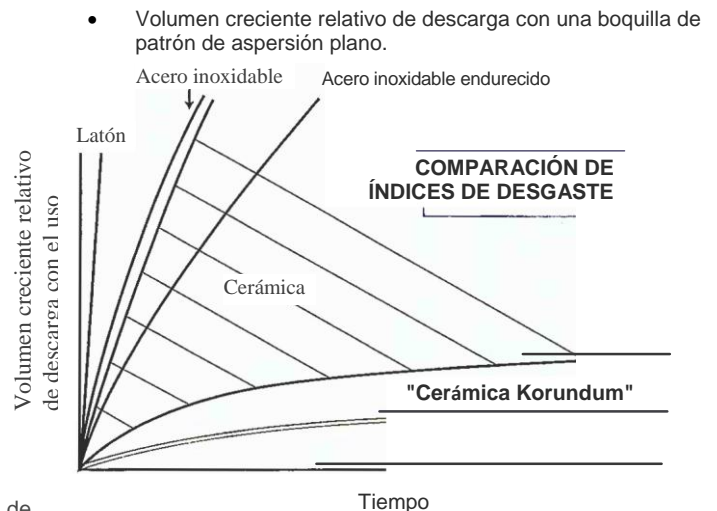


BOQUILLA DE CERÁMICA "KORUNDUM" Y VÁLVULA CF

Para el Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco se adoptó la punta de boquilla de "CERÁMICA KORUNDUM". La boquilla de Cerámica Korundum tiene excelente resistencia al desgaste, la cual es diez veces más fuerte que la del acero inoxidable endurecido.



La válvula CF proporciona presión y tasa de flujo equitativamente. La válvula CF se cierra automáticamente si la presión disminuye por debajo de la presión de operación.



DURABILIDAD RECONOCIDA

El Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco aprobó el ensayo de fatiga del tanque con todos los conectores bajo 12,000 ciclos de presión a 0 - 500 kpa según el procedimiento de la OMS para el ensayo. La manguera es una parte importante de la operación. La manguera de aspersión del Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco está hecha de PVC de alta calidad, resistente a químicos con capas de refuerzo hechas de VINYLON.

ESPECIFICACIONES

NOMBRE	Pulverizador Residual de Compresión Accionado a Mano de Semco	
MODELO	MR-8	MR-10
TIPO	Pulverizador de compresión para colgar en el hombro para aspersión y aplicación de larvicidas con efecto residual	
TANQUE PARA QUÍMICOS	De unión por soldadura	
MATERIALES DEL TANQUE	Acero inoxidable de alta calidad de 1 mm de grueso (SUS304)	
CAPACIDAD PARA LÍQUIDOS	8 litros	10 litros
BOQUILLA	De aspersión plana y uniforme	
MATERIAL DEL ORIFICIO	Cerámica Korundum	
VOLUMEN DE DESCARGA	750 ml/min a 0.275MPa	
CÓDIGO	8002E-VK	
LANZA	Recta	
MATERIALES	Latón chapado en cromo	
LONGITUD	50 cm	
DIÁMETRO DEL TANQUE	200 mm	
ALTURA DEL PULVERIZADOR	550 mm	615 mm
PESO (vacío)	5.8 kg	6.4 kg

ACCESORIOS COMUNES

Válvula de retención No.11, anillo tórico No.23, embalaje No.26, anillo tórico No.31, anillo tórico No.35, tapón No. 42, abrazadera No.48, tapón No.50 y juegos de herramientas de funciones múltiples.

ACCESORIOS OPCIONALES

1. Punta de boquilla para larvicidas
 - Tipo : Aspersión de chorro constante
 - Materiales : Acero inoxidable endurecido
 - Volumen de descarga : 570ml/min a 0.275MPa
 - Código : 00015 HSS
2. Extensión de la lanza :(50cm - 80cm ajustable)
3. Cepillo para limpieza de boquilla

 **Semco Co., Ltd.**

Semco

26-5, 1-Chome, Kawanishi-cho, Takatsuki City, Osaka-Pref. 569-1133 -
Japón

Tel : +81(72)681-1175 Fax: +81(72)681-1177

URL: <http://www.semco.net> E-mail: overseas@semco.net