

EL ASPERSOR DE MAS LARGA VIDA

PARA APLICACIÓN RESIDUAL EN EL CONTROL INTRADOMICILIAR DE LA MALARIA, ENFERMEDAD DE CHAGAS Y LEISHMANIASIS

CERTIFICADO DE TOTAL CUMPLIMIENTO WHOPES

Con los requerimientos WHO en la guía de especificaciones para Equipos utilizados para el Control de Vectores.
(WHO/HTM/NTD/WHOPES/2010.9) EDICION REVISADA 2010



TIPO	ASPERSOR PORTATIL COMPRESION MANUAL
TANQUE	Ergonómica, metálica, anticorrosiva, resistente, fácil control visual sobre componentes estructurales y control de presión del equipo. Resistente a compresión y descompresión continua, Acero inoxidable, resistente a la corrosión. Capacidad total tres (3) galones (11.4 litros y aire). Con pedal para estabilización en el bombeado. Porta varilla de soporte y protección de la boquilla.
CORREA	La correa ajustable y suficientemente ancha para comodidad del operador, fabricada en material no absorbente para descontaminarse fácilmente.
TAPA DE LLENADO	Tapa de llenado grande que reduce el riesgo de derrames o salpicaduras y para fácil limpieza. Tapa con válvula de acción positiva para escape de presión manual o mediante manija, abre hacia adentro, reduciendo riesgos para el operador.
MANOMETRO	Manómetro enroscado al tanque y con capacidad entre cero (0) a ciento dos (102) libras por pulgada cuadrada, dial claramente marcado en color verde y las presiones de funcionamiento entre (25 a 55 libras por psi).
SISTEMA DE BOMBEO	Bomba grande para comprimir el aspersor sin tener que realizar un gran número de bombeadas (45 a 50 bombeadas para el equipo con 8 litros de líquido). La válvula de retención garantiza resistencia a fugas hacia la cámara. Sistema desmontable sin dificultad para fácil mantenimiento. El mango (T) con dimensiones para fácil y cómodo bombeado a dos manos, Dispositivo de cierre fácil y rápido.
SISTEMA DE DESCARGA	Conexiones de rosca que permiten la fácil reparación. Varilla de la pistola con filtro. Todas las partes se pueden desmontar para limpieza regular sin requerir herramientas. Boquilla en bronce, empaque de polietileno, punta en acero inoxidable endurecida (8002HSS), patrón de abanico plano, ángulo de 80 grados, velocidad de gasto 750 ml/min a presión de 40 libras por pulgada cuadrada. Opcional Válvula Control de Flujo Constante.

GARANTIZAMOS EXISTENCIA DE REPUESTOS Y SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Inversiones Huella Verde S.A.S.

Dirección: Calle 168 No. 8D - 40 Int. 23 | Teléfono: +(57) 3152057017 | Bogotá - Colombia

E-mail: info@huellaverde.com.co | www.huellaverde.com.co