



Manufacturado con acero inoxidable y latón de la más alta calidad, los aspersores de compresión manual Micron CS10 y CS14 han sido diseñados para ser usados por operadores que realizan acciones de control de vectores para el rociado residual intradomiciliar.

- Tanque de acero inoxidable, bomba de embolo, varilla y válvula completa.
- Manómetro con rango de 0 - 7 bar (0 - 100 psi) con indicador de presión máxima de operación.
- Válvula de liberación de presión ajustado a 4.5 bar.
- Viton™ resistente a productos químicos y sellos especiales de fluoroelastomero.
- Tapa de acero inoxidable de gran amplitud para fácil llenado y agarradera de cerrado por giro con ajuste de tensión.
- Cumple con los estándares internacionales para equipos de control de vectores.

Eficaz para el control de mosquitos e insectos rastreros

Diseñado especialmente para ser usados por operadores especializados, los aspersores de compresión manual MICRON han sido desarrollados para uso en aplicaciones residuales intradomiciliarias para el combate contra insectos vectores transmisores de enfermedades como malaria, leishmaniasis, dengue y chikungunya.

Los aspersores también pueden ser usados por controladores privados de plagas urbanas en áreas residenciales, al igual que en aplicaciones especializadas para la industria, las cuales requieren de equipos con materiales de alta calidad resistentes a la degradación por químicos agresivos.

Diseño durable y de fácil uso

Disponible en dos tanques de diferente capacidad (CS10 & CS14), los aspersores MICRON están fabricados bajo los más altos estándares de calidad y cumplen con la normatividad internacional para los equipos utilizados en el control de vectores. Fabricados con acero inoxidable y latón de alto grado de resistencia y calidad, los aspersores garantizan durabilidad por varios años trabajando en cualquier tipo de ambiente.

Los aspersores consisten en un tanque de acero inoxidable que retiene la presión con un rango de operación de 0-4.2 Bar (60 PSI) para el CS10 y 0-3.8 Bar (55 PSI) para el CS14. El tanque tiene una tapa de gran amplitud para fácil llenado y agarradera de cerrado por giro para que provoca un sello positivo para evitar fugas de presión y derrames. La manija con cerrado

de giro, automáticamente al abrir libera la presión teniendo como prioridad la máxima seguridad para el operador.

La bomba de embolo fabricada en acero inoxidable para mayor durabilidad y un bombeo más robusto con una copa de fluoroelastomero y un sello anti-retorno.

Los aspersores CS10 and CS14 cuentan con una válvula de liberación de presión hecha de latón, un manómetro de acero inoxidable con mica resistente a golpes, un válvula de gatillo de latón con seguro, palanca, varrilla y boquillas de acero inoxidable. Están disponibles boquillas cerámicas las cuales proveen capacidad de desgaste mejorado.

Ambos equipos cuentan con una válvula de flujo constante para asegurar una descarga en la boquilla descartando los cambios de presión en el tanque.

Especificaciones

	CS10	CS14
Capacidad de tanque:	11.4 L	13.6 l
Dimensiones de tanque (Dia x A):	20 cm x 45.5 cm	20 cm x 53.5 cm
Dimensiones de empaque (Dia x A):	21 cm x 61 cm	21 cm x 65 cm
Peso (Vacío):	4.8 kg	5.1 kg
Peso (envió):	5.3 kg	5.8 kg
Max. Presión de operación:	4.2 bar (60 PSI)	3.8 bar (55 PSI)
CS10 & CS14		
Material de tanque:	Acero inoxidable	
Cilindro de bomba	Acero inoxidable con Viton™ y válvula anti retorno	
Manija de bomba	Tipo T acero inoxidable	
Manómetro:	0 – 7 bar (0 – 100 PSI)	
Válvula de liberación de presión:	Opera a 4.5 bar (66 PSI)	
Orificio de llenado:	Ovalo 12 x 10 cm con manija giratoria & válvula automática de liberación de presión	
Gatillo de válvula:	Latón con Viton™; Acero inoxidable en palanca y cuerpo	
Varilla:	57 cm largo, Acero inoxidable	
Manguera:	150 cm largo	
Tirante:	Doble tejido extra resistente 50 mm ancho	
Boquilla:	Teejet™ 8002E punta de acero inoxidable suministrada como estándar. Opcional Micron C8002E punta cerámica	



Distribuidor exclusivo