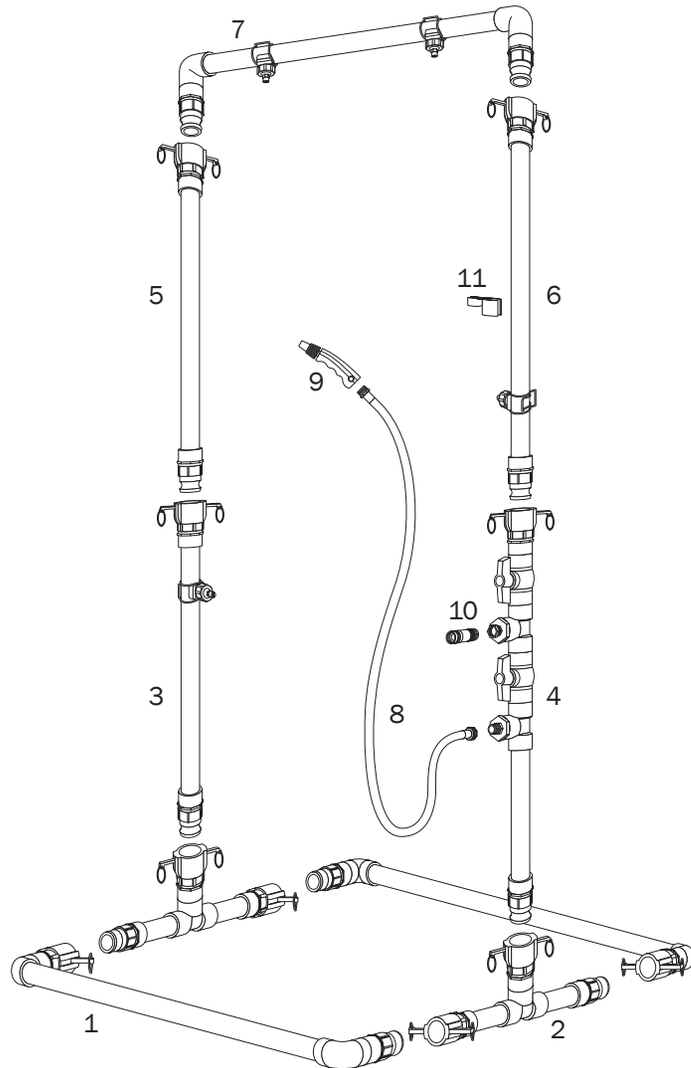


Ducha de Descontaminación Quick Response™ HM3000C



Montaje de la ducha

- Retire, inspeccione y cuente todas las piezas (Véase la Lista de piezas abajo).
- Ensamble la base conectando las dos bases en U (#1) a los acoples verticales (#2).
- Inserte el rociador inferior vertical (#3) y la válvula vertical (#4) en los acoples verticales (#2) tal como se muestra.
- Fije el elemento vertical (#5) al rociador inferior vertical (#3) y el rociador superior vertical (#6) a la válvula vertical (#4).
- El elemento superior (#7) puede entonces conectarse. Ubique las cabezas de la ducha como lo desee.
- Conecte la manguera de la ducha (#8) con la boquilla de rociado manual (#9) a la salida inferior del conjunto de la válvula. Atornille la válvula de reducción de presión (#10) a la salida superior del conjunto de la válvula.
- Fije el colgador de la manguera manual (#11) en el rociador superior vertical (#6) encima del conjunto de la válvula. Oprima con firmeza hasta que el colgador quede sujeto alrededor del tubo.

Lista de piezas Hay piezas de reemplazo disponibles. Póngase en contacto con DQE para hacer los pedidos.

NOMBRE DE LA PIEZA	CANTIDAD	NÚMERO DE LA PIEZA
1. Base en U inferior	2	HMPT3000C4
2. Acople vertical	2	HMPT3000C5
3. Rociador inferior vertical (cinta azul)	1	HMPT3000C6
4. Válvula vertical (cinta azul)	1	HMPT3000C3
5. Elemento vertical (cinta roja)	1	HMPT3000C2
6. Rociador superior vertical (cinta roja)	1	HMPT3000C7
7. Elemento superior	1	HMPT3000C1
8. Manguera de la ducha	1	HOSEBLUE
9. Boquilla de rociado manual	1	2416-20
10. Válvula de reducción de presión	1	G-9227
11. Colgador de la manguera manual	1	HMPT10017
12. Bolsa de transporte de vinilo (no se muestra)	1	BAGQR
13. Estacas (no se muestran)	2	HMPTSTAKE
14. Correas (no se muestran)	2	HMPTSTRAP

Ducha de Descontaminación Quick Response™ HM3000C

Funcionamiento de la ducha

- A. Abra el suministro de agua. La válvula superior debe estar en la posición abierta (paralela al tubo) y debe cerrarse la válvula inferior del rociador manual. Alcanzar el patrón de rociado completo tarda aproximadamente 1 minuto.
- B. Compruebe el objetivo de los cabezales de ducha y use la ducha según sus procedimientos de funcionamiento estándar.
- C. La unidad manual puede utilizarse abriendo la válvula inferior. Puede utilizarse con o sin los cabezales de la ducha funcionando.
- D. Después de usarla, la ducha debe ser completamente descontaminada utilizando los procedimientos de funcionamiento estándar y en plena conformidad con las regulaciones federales y estatales. La ducha debe ser inspeccionada para detectar daños o piezas faltantes y debe estar completamente seca antes de guardarla. Guárdela en la bolsa de vinilo en condiciones ambientales moderadas, fuera de la luz directa del sol o de la exposición al ozono.

Patrón de rociado eficaz

- A. El patrón de rociado más eficaz crea un muro de agua virtual al traslapar el rociado en abanico y al mantener el rociado en un plano vertical con la parte vertical de la ducha.
- B. Todos los cabezales de la ducha deben ser apuntados de manera que los centros de los abanicos queden aproximadamente en el punto central del cuerpo del usuario promedio que está parado en la ducha.
- C. El patrón de rociado óptimo se alcanza cuando se suministran por lo menos 15 gpm (30-50 psi) de agua a la entrada de la ducha.

Inspección y mantenimiento de la ducha

- A. Como con todos los equipos de emergencia, usted debe desarrollar un programa de inspección que garantice la idoneidad de la ducha para el uso en un incidente.
- B. El programa debe incluir la instalación, la inspección visual y el funcionamiento de la ducha al menos cada 3 meses. Todos los problemas se deben corregir de forma inmediata.
- C. El mantenimiento de esta ducha es mínimo. El programa de inspección debe revelar problemas con la conexión rápida o las conexiones de la manguera. Estos pueden incluir anillos en O gastados o faltantes, seguros de leva rotos o juntas con fugas. Comuníquese con DQE para las necesidades de piezas de reemplazo.
- D. Recubrir de vez en cuando con lubricante a base de silicona las superficies de conexión rápida y los seguros de leva asegurarán que funcionen con suavidad.

Vientos fuertes

- A. Cuando se usa la ducha de respuesta rápida al aire libre en clima con vientos fuertes, es mejor utilizar la ducha por un corto tiempo para llenar la sección inferior con agua. El peso del agua ayuda a asegurar la ducha al suelo.
- B. Cuando la velocidad del viento supera las 20 mph, puede ser necesario usar las correas y las estacas que se adjuntan, como medio secundario para asegurar la

Instrucciones para el uso de la correa

- C. Instale la ducha de manera que la vía a través de la ducha quede perpendicular al viento.
- D. Envuelva las correas alrededor de la tubería superior a ambos lados y aliemente un extremo de la correa a través del bucle en el otro extremo. Asegúrela firmemente.
- E. Extienda la correa hacia fuera y asegure el otro extremo a la tierra utilizando la estaca que se adjunta u otro método.