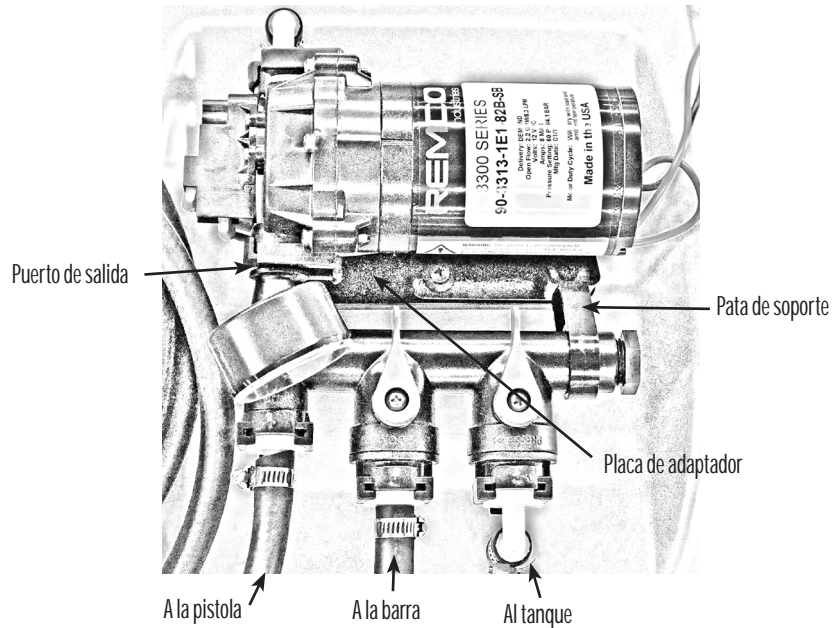


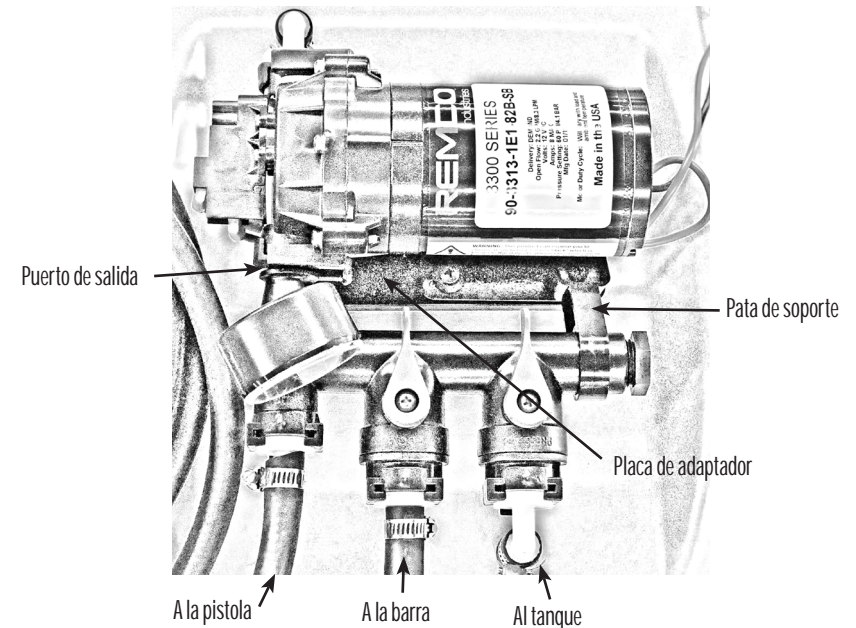
Diagrama de bomba



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Inserte el distribuidor en el puerto de salida de la bomba y deslice el clip de acople rápido hacia la posición de bloqueo.
2. Asegúrese de usar el distribuidor de la pata de soporte correcta. Debe quedar paralelo a la bomba.
3. Ponga la bomba y el distribuidor en su tanque y verifique que encaje bien y que no haya interferencias.
4. Si hay interferencias, utilice la placa de adaptación de bomba incluida y dos tornillos de montaje 3/4" (parte #RM-1024MS). Rote la bomba y el distribuidor 90 grados. Esto puede permitir un uso más eficiente del espacio sobre el tanque.
5. Una vez que la placa de adaptador se haya instalado en el tanque, use los cuatro tornillos 1-1/4" (parte #RM-1024X1.25MS) para instalar la bomba y el distribuidor en el tanque.
6. Bombeo - usando el acople rápido y los conectores de manguera incluidos, acople sus accesorios para rociar.
 - a. El puerto del distribuidor sin válvula de pelota debe usarse para pistolas rociadoras.
 - b. Los puertos del distribuidor con válvulas de pelota deben usarse para otros accesorios como barras rociadoras y líneas de agitación/bypass, o secciones de barras.
7. Cuando inserte los acoples en el distribuidor, asegúrese de que todas las barras de acople rápido estén abajo y en la posición de bloqueo para evitar filtraciones o rociar químicos.

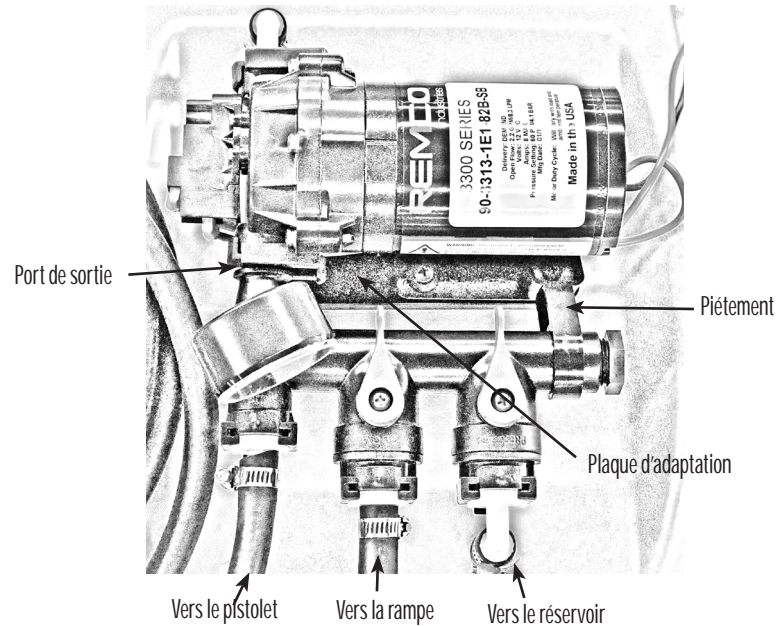
Diagrama de bomba



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Inserte el distribuidor en el puerto de salida de la bomba y deslice el clip de acople rápido hacia la posición de bloqueo.
2. Asegúrese de usar el distribuidor de la pata de soporte correcta. Debe quedar paralelo a la bomba.
3. Ponga la bomba y el distribuidor en su tanque y verifique que encaje bien y que no haya interferencias.
4. Si hay interferencias, utilice la placa de adaptación de bomba incluida y dos tornillos de montaje 3/4" (parte #RM-1024MS). Rote la bomba y el distribuidor 90 grados. Esto puede permitir un uso más eficiente del espacio sobre el tanque.
5. Una vez que la placa de adaptador se haya instalado en el tanque, use los cuatro tornillos 1-1/4" (parte #RM-1024X1.25MS) para instalar la bomba y el distribuidor en el tanque.
6. Bombeo - usando el acople rápido y los conectores de manguera incluidos, acople sus accesorios para rociar.
 - a. El puerto del distribuidor sin válvula de pelota debe usarse para pistolas rociadoras.
 - b. Los puertos del distribuidor con válvulas de pelota deben usarse para otros accesorios como barras rociadoras y líneas de agitación/bypass, o secciones de barras.
7. Cuando inserte los acoples en el distribuidor, asegúrese de que todas las barras de acople rápido estén abajo y en la posición de bloqueo para evitar filtraciones o rociar químicos.

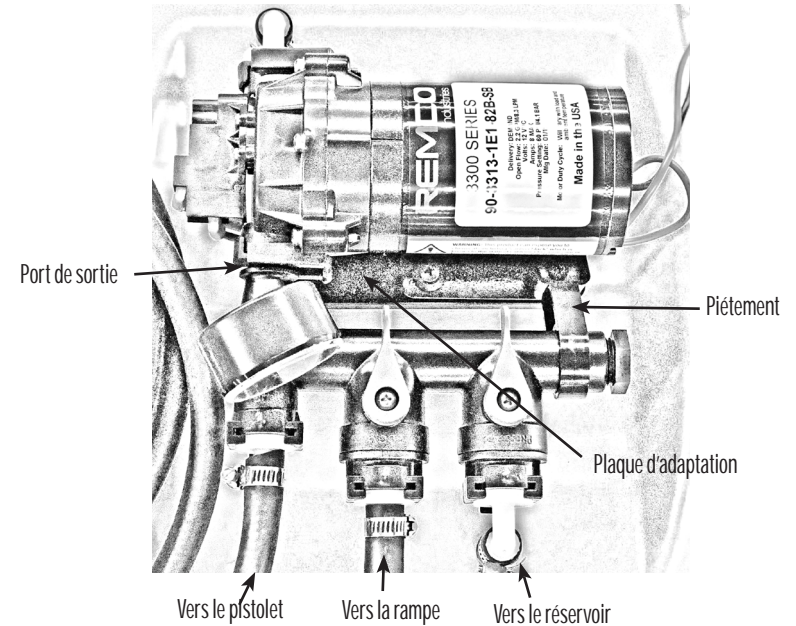
Schéma de plomberie



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Insérez le collecteur dans le port de sortie de la pompe et faites glisser le raccord rapide en position verrouillée.
2. Assurez-vous que vous vous servez du bon collecteur de piétement. Celui-ci doit être parallèle à la pompe.
3. Placez la pompe et le collecteur sur votre réservoir et assurez-vous qu'ils sont bien ajustés et qu'il n'y a pas d'interférences.
4. En cas d'interférence, il faut utiliser la plaque d'adaptation incluse et deux vis de montage de 3/4" (no de pièce RM-1024MS). Faites tourner la pompe et le collecteur de 90 degrés. Cela peut favoriser une utilisation plus efficace de l'espace au-dessus de votre réservoir.
5. Une fois que la plaque d'adaptation est montée sur votre réservoir, servez-vous des quatre vis de 1-1/4" (no de pièce RM-1024X1.25MS) pour monter la pompe et le collecteur sur le réservoir.
6. Plomberie – en utilisant les raccords rapides et les raccords cannelés inclus, fixez vos accessoires de pulvérisation.
 - a. Il faut utiliser un port de collecteur sans vanne à bille pour les pistolets de pulvérisation.
 - b. Les ports des vannes à bille du collecteur doivent être utilisés pour d'autres accessoires comme les rampes de pulvérisation et les conduites d'agitation/de dérivation ou les sections de rampe.
7. En insérant les raccords dans le collecteur, assurez-vous que toutes les glissières à fixation rapide sont complètement abaissées et en position de verrouillage pour éviter la fuite ou la pulvérisation de produits chimiques.

Schéma de plomberie



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Insérez le collecteur dans le port de sortie de la pompe et faites glisser le raccord rapide en position verrouillée.
2. Assurez-vous que vous vous servez du bon collecteur de piétement. Celui-ci doit être parallèle à la pompe.
3. Placez la pompe et le collecteur sur votre réservoir et assurez-vous qu'ils sont bien ajustés et qu'il n'y a pas d'interférences.
4. En cas d'interférence, il faut utiliser la plaque d'adaptation incluse et deux vis de montage de 3/4" (no de pièce RM-1024MS). Faites tourner la pompe et le collecteur de 90 degrés. Cela peut favoriser une utilisation plus efficace de l'espace au-dessus de votre réservoir.
5. Une fois que la plaque d'adaptation est montée sur votre réservoir, servez-vous des quatre vis de 1-1/4" (no de pièce RM-1024X1.25MS) pour monter la pompe et le collecteur sur le réservoir.
6. Plomberie – en utilisant les raccords rapides et les raccords cannelés inclus, fixez vos accessoires de pulvérisation.
 - a. Il faut utiliser un port de collecteur sans vanne à bille pour les pistolets de pulvérisation.
 - b. Les ports des vannes à bille du collecteur doivent être utilisés pour d'autres accessoires comme les rampes de pulvérisation et les conduites d'agitation/de dérivation ou les sections de rampe.
7. En insérant les raccords dans le collecteur, assurez-vous que toutes les glissières à fixation rapide sont complètement abaissées et en position de verrouillage pour éviter la fuite ou la pulvérisation de produits chimiques.