

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONSTRUCTION

Le réservoir en polyéthylène vert haute densité approuvé par la FDA offre la construction légère et durable requise dans une unité portable.

MONTAGE

Le support mural en acier inoxydable en forme de J constitue un support portatif bien construit, facile à enlever et à remonter.

EAU TEMPÉRÉE

La couverture chauffante et isolante fournit de l'eau tempérée conforme à la norme ANSI à des températures de fonctionnement allant jusqu'à -30°C (-20°F). L'unité demeure tempérée dans des conditions extérieures non extrêmes (inférieures à 38°C (100°F)). Montée par-dessus le modèle 7501 de Haws.

CONTRÔLES DE DÉBIT

En tirant vers le bas le bras de la douche oculaire, on commence à rincer la cuve portable 34,1 litres (9 gallons) à un débit de 1,5 l/min. (4 gpm) pendant 15 minutes, créant ainsi un rinçage complet des yeux.

CONCEPTION

La cuve est dotée d'une large ouverture de remplissage et d'un bouchon fileté pour inspection, nettoyage et remplissage rapides. L'unité est également dotée de poignées supérieures et latérales, ce qui facilite son déplacement.

OPTIONS

- Contenant à déchets : Le modèle 9009 est un contenant d'eaux usées de 76 litres (20 gallons) fabriqué en résine polymère jaune résistante. L'unité est utilisée pour recueillir l'eau lors des tests hebdomadaires des équipements d'urgence.
- Stick nettoyant portable pour les yeux HAWSCLEAN™ : Modèle 9083 : bâtonnet de nettoyage HawsCLEAN pour les douches oculaires portatives alimentées par gravité et pressurisées.
- Additif pour eau : Modèle 9082, agent de conservation bactériostatique à utiliser dans les stations de lavage oculaire portables. Une bouteille de 8 oz (240 ml) permet de conserver de entre 19 l et 76 l (de 5 à 20 gallons) d'eau potable jusqu'à quatre mois. Quatre bouteilles par carton.

Pour en savoir plus, consultez www.hawesco.com ou téléphonez au 1-888-640-4297.



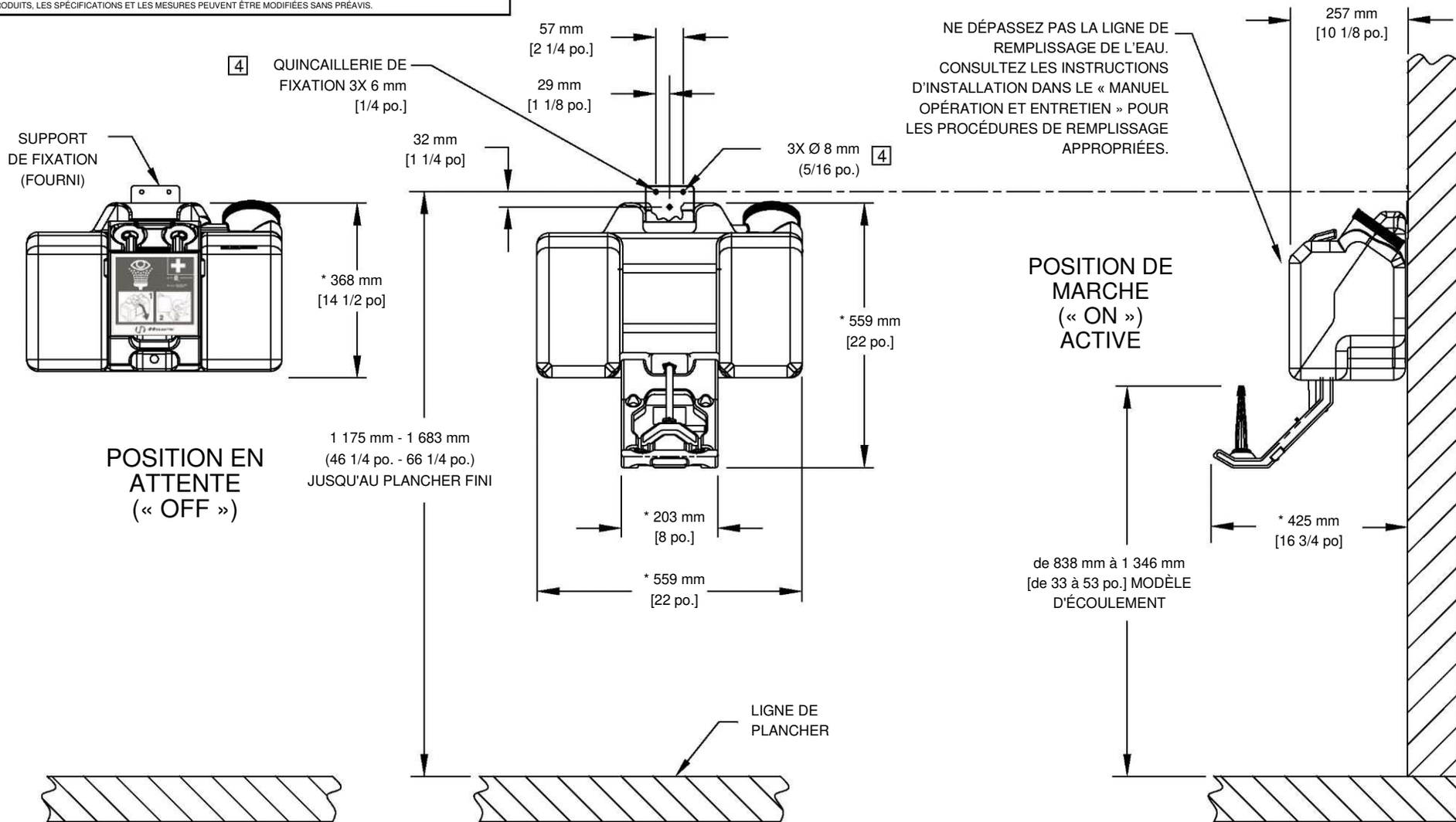
SPÉCIFICATIONS

Le modèle 7501T est une douche oculaire portable de 34 litres (9 gallons), trempée et compacte, alimentée par gravité, avec une couverture isolante et chauffée NEMA 3R pour fournir de l'eau potable tempérée conforme à la norme ANSI à des températures de fonctionnement ambiantes allant de -30°C (-20°F) à 38°C (100°F). Idéale pour les sites éloignés n'ayant pas accès à une source ininterrompue d'eau potable. Exigences électriques : 120 V CA, 60Hz, 1,38 A avec le câble d'alimentation différentiel de 2,44 m (8 pi.) fourni. L'unité comprend un réservoir en polyéthylène vert haute densité approuvé par la FDA, des têtes de douche oculaire en plastique ABS avec un débit de 1,5 l/min. (4 gpm) sur 15 minutes, un bras d'activation jaune, une poignée intégrée avec des indications « Soulever ici » sur le dessus, une ligne de remplissage clairement visible, un bouchon fileté à remplissage large, des instructions d'utilisation affichées sur un panneau et un support mural en acier inoxydable (l'unité doit être suspendue). Options de voltage et d'emplacements dangereux disponibles. Additif au modèle 9082 non inclus - à commander séparément.

UTILISATIONS

Lorsque les yeux d'une personne sont exposés à des matières nocives ou corrosives et qu'un approvisionnement continu en eau n'est pas disponible pour les installations appropriées pour un rinçage rapide des yeux. Bien que le modèle 7501 puisse être installé dans une grande variété d'emplacements, il est idéal pour les zones éloignées où des mesures de protection sont encore nécessaires. Les douches oculaires d'urgence doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles, qui ne nécessitent pas plus de 10 secondes pour que la personne blessée puisse les atteindre. Certifié ACNOR pour NEMA/Type 3R en emplacements ordinaires et pour ANSI/ISEA Z358.1





REMARQUES :

1. LES CODES LOCAUX, D'ÉTAT OU PROVINCIAUX OU FÉDÉRAUX DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS LORS DE L'INSTALLATION DE CETTE UNITÉ POUR LES DIMENSIONS D'INSTALLATION (EMPLACEMENTS) ET LES EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉVACUATION ET D'ALIMENTATION, ETC.
2. POUR RESPECTER LA NORME ANSI Z358.1-2014 S'APPLIQUANT AUX APPAREILS DE LAVAGE OCULAIRE OU OCULAIRE ET FACIAL D'URGENCE : L'APPAREIL DE LAVAGE OCULAIRE OU DE LAVAGE OCULAIRE ET FACIAL DOIT ÊTRE PLACÉ AFIN QUE LE DÉBIT DU LIQUIDE DE LAVAGE NE COULE PAS À MOINS DE 838 MM (33 PO) OU À PLUS DE 1 346 MM (53 PO) DE LA SURFACE SUR LAQUELLE SE TIENT L'UTILISATEUR; ET À AU MOINS 153 mm (6 po.) DU MUR OU DE L'OBSTACLE LE PLUS PRÈS.
3. L'APPAREIL DOIT ÊTRE DE NIVEAU D'AVANT EN ARRIÈRE ET D'UN CÔTÉ À L'AUTRE.
4. LES TROIS TROUS DE MONTAGE DU SUPPORT DE FIXATION DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR FIXER CORRECTEMENT LA DOUCHE OCULAIRE AU MUR.
5. LES DIMENSIONS PEUVENT VARIER DE 12,7 mm (±1/2 po.).
6. PLACEZ UN ESPACEUR DE 12,5 mm (1/2 PO.) D'ÉPAISSEUR (3 FOURNIS) DERRIÈRE CHAQUE TROU DU SUPPORT DE FIXATION TEL QU'ILLUSTRÉ. (MODÈLES 7501T ET 7501T240 SEULEMENT)
7. L'APPAREIL DOIT ÊTRE REMPLI D'EAU AVANT D'ÊTRE RACCORDÉ À LA SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

(LES REMARQUES CONTINUENT SUR LA FEUILLE 2)

DÉTAIL DE LA FIXATION :

MODÈLE 7501 ILLUSTRÉ. POUR LES MODÈLES 7501T ET 7501T240 AVEC COUVERTURE CHAUFFANTE, CONSULTEZ LA FEUILLE 2 DE 2.

		1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424 COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM	
		AMT N° 5086 DESSINÉ PAR : MJ APPROUVÉ PAR : IR	RÉVISÉ PAR : ECN : 5471 DATE : 2016-06-30 DATE : 2020-03-18
MODÈLE(S) : 7501BL ET 7501BL240		ECHELL : 1:1 TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	TAILLE : A