

LAVAJOS PORTATIL DE 16 GAL HAWS MOD. 7500

Urvina

Haws
corporation



DESCRIPCIÓN.

- ⚙ El modelo portátil 7500 de los espinos es ideal para las ubicaciones remotas. Usando la gravedad para suministrar un flujo continuo de agua potable a los personales heridos para 15 minutos completos en .4 gpm (1,5 L), este modelo es una fuente fiable para la seguridad. Reconociendo la característica que limpia con un chorro de agua modelada completa 7500's, éstos que trabajan en áreas remotas no pueden dejar sentirse confiados con este pedazo de equipo de emergencia día tras día.

APLICACIONES.

- ⚙ Industrias recomendadas: Construcción, Industria general, Minería, Petróleo y Gas, Transporte, mantenimiento industrial, Servicios Públicos.

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Tanque verde de alta densidad aprobado por la FDA del polietileno
- ⚙ Activado fácilmente tirando hacia abajo el brazo amarillo de la activación a la posición abierta
- ⚙ Una abertura del ancho-terraplén con la inspección
- ⚙ Limpieza y el relleno fáciles roscados de los permisos del casquillo
- ⚙ La relocalización es simple debido al diseño fácilmente montado (soporte incluido) y ligero de este 16 galones (60,6 L) portátiles
- ⚙ Medidas: 22-1/2" alto, 21-1/2" de par en par, 19-1/2" profundo (57,2 x 54,6 x 49,5 cm).
- ⚙ Portátil la unidades puede ser montado sobre una mesa o carro.
- ⚙ Su color verde muy visible hace que sea fácil de identificar en una situación de emergencia.
- ⚙ Flujo: 4 us gal/min (15,14 l/min).
- ⚙ No requiere plomería.

MATERIAL.

- ⚙ Material: POLIETILENO

CÓDIGO: SDD2-001

FICHA TÉCNICA

LAVAJOS PORTATIL DE 16 GAL HAWS

MOD. 7500



CONDICIONES DE USO.

- ⚙ Este equipo está destinado a ser utilizado por personas capacitadas en su correcta aplicación y uso. Es responsabilidad del usuario para asegurarse de que están familiarizados con estas instrucciones y están capacitados en el cuidado y uso correctos de este equipo.

REVISIÓN

- ⚙ Antes de usar un equipo que hubiera estado guardado durante tiempo prolongado, deberá efectuarse una inspección formal por parte de una persona competente

LIMPIEZA

- ⚙ Este equipo es susceptible a limpieza de acuerdo a las siguientes especificaciones:
Siga las recomendaciones de limpieza y mantenimiento en las Instrucciones de Usuario incluidas con el empaque

MANTENIMIENTO

- ⚙ Susceptible a mantenimiento por parte de personal calificado en centros de reparación del fabricante.

CERTIFICACIONES

- ⚙ FDA

RESGUARDO

- ⚙ Almacene el equipo en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar.
- ⚙ Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

LIMITACIONES

- ⚙ Nunca sustituya, modifique, añada, u omita partes, solo use partes de reemplazo originales especificadas por el fabricante .

REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando el equipo presente daños y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlo de la operación y deberá solicitarse su reparación o reposición inmediata.

GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SDD2-001

FICHA TÉCNICA