

FICHA DEL PRODUCTO



Nombre del producto:

CARRO DE ESPUMADO ATHOS 60

Carro de aplicación de espuma para limpieza de superficies, paredes y techos mediante la aplicación de productos limpiadores caústicos, limpiadores alcalinos, sanitizantes y ácidos.



Ámbito de uso:



INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETRO
CAPACIDAD	60 litros (15,85 galones)
AIRE COMPRIMIDO	3-5 bar (40-80 psi)
DIST. DE SALIDA	4 a 6 mts. (13-20 FT.)
VOL. DE SALIDA	50-145 l/min de espuma (13-38 gal/min)
MANG. DESCARGA	6 mts. de manguera reforzada
MANG. DIAM. INT.	12,7 mm (½ pulgada)

Modo de uso:

1. Llene la unidad con la solución a espumar.
2. conecte una línea de aire comprimido adecuada en el racor de entrada de aire.
3. Abra la válvula de descarga para comenzar a rociar.
4. Regule la "humedad" de la espuma girando la perilla en la parte trasera del equipo hasta obtener la calidad deseada.

Precauciones:

Siempre use los EPP apropiados cuando opera esta unidad.

Siga siempre todas las precauciones de seguridad química e instrucciones de manipulación proporcionadas por el fabricante de productos químicos y la hoja de datos de seguridad.

Nunca apunte con el gatillo de descarga a usted mismo, a otra persona o cualquier objeto que no desee que esté cubierto con químicos.

Despresurice siempre la unidad después del uso (como se describe en las instrucciones posteriores al uso) y almacene la unidad sin presión.

No exceda una temperatura del fluido de 37 ° C

No exceda una presión de aire entrante de 100 psi (7 bar).

Principales características

Este equipo está diseñado para dar los mejores resultados con partes y piezas de calidad superior.

- ✓ Bombas FLOJET G-57 (de SANTOPRENE o VITON)
- ✓ Manguera de descarga CONTINENTAL ORTAC (made in USA)
- ✓ Piezas internas de generación de espuma en acero inoxidable 304 y válvula anti retorno en VITON
- ✓ El regulador (y filtro) de aire de última generación permite calibración de salida para dos puntos distintos y posee sistema de purga automática para expulsión de líquidos de la red de aire comprimido.
- ✓ Eje de ruedas en acero inoxidable 304 macizo con llantas reforzadas.



Requerimientos y otros datos

Entre los principales datos de funcionamiento y requerimientos para este equipo podemos citar:

- ✓ funciona con solución pre-diluida de químicos de limpieza y espumado;
- ✓ trabaja con un solo químico de espumado a la vez;
- ✓ se tienen dos versiones de bombas de acuerdo a las características de los químicos: Santoprene y Vitón. Elija el material más adecuado teniendo en cuenta los componentes químicos de su formulación. La mala elección podrá causar un deterioro acelerado y fallas en el equipo;
- ✓ está diseñado para trabajar con aire comprimido de 3 a 5 bar (40 – 80 psi);
- ✓ en la parte frontal del carro se encuentra un práctico sistema de descarga para la limpieza del tanque posterior al trabajo de espumado;
- ✓ hay 5 colores disponibles del tanque para elegir: blanco, azul, amarillo, verde y rojo para adaptar a su sistema de calidad de acuerdo al sector donde se pretende usar el mismo.