



HIDROLAVADORA A COMBUSTIÓN FAJAS POLEAS. HFP-28H13

La larga vida útil de una hidrolavadora accionada por fajas es la mejor opción para trabajos de limpieza industrial. Puede manejar trabajos de limpieza duros y exigentes, además su diseño la hace ideal para trabajos de limpieza prolongados en grandes áreas de trabajo.



- 1 Motor Honda**, de eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.
- 2 Bomba Annovi Reverberi** de fabricación italiana compuesta por pistones, bielas y cigüeñales tiene como característica una alta eficiencia, a diferencia de cualquier otro tipo, teniendo presiones más elevadas que las bombas de engranajes, axiales o de paletas.
- 3 Chasis de hierro con pintura la horno**, presentación en 2 y 4 ruedas para un mejor transporte del equipo en todo tipo de terrenos.
- 4 Presentación en base plana**, para anclar y fijar a cualquier superficie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO



Características técnicas

Caudal	lt/h	g/m	794/ 3.5
Presión	PSI / Bar		3000 / 186
HP			13
Peso	Kg		70

Equipamento

Pistola de alta presión directa		*
Manguera de alta presión	m	15
Lanza	mm	914.4
Boquilla avanico 15°		*
Boquilla punto 0°		*
Bomba AR alta presión I		*
Motor a gasolina HONDA		*
Filtro de agua media 40 MESH		*
Visor de nivel de aceite		*

EQUIPAMIENTO ADICIONAL



- 1** Inyector de quimicos y espumador, construccion robusta en acao inoxidable resistente a la corrocion, con 9 opciones de dosificacion
- 2** Espumador con tanque: practico y portatil para generar un revestimiento de espuma. Tanque de 1lt de capacidad
Inyector de acero inox resistente a la corrocion
5 posiciones de dosificacion
- 3** Boquillas para limpieza de alcantarillado, boquillas 0, 15 25 45 grados
- 4** Boquilla rotativa: esta boquilla concentra un chorro giratorio la cual dupñica la fuerza de impacto removiendo cualquier tipo de suciedad, homologadas hasta presiones de 6000 psi, 410 bar
- 5** Regulador de presión con retorno, se utiliza para ajustar la preion maxima de trabajo y proteger las tuberias de alta presion, permite el ajusteb de limites tanto en presiones maximas como minimas, homologadas hasta presiones de 6000 psi, 410 bar
- 6** Mangueras de alta presión: mangueras de doble refuerzo de acero proporciona una larga vida útil, longitudes a requerimiento, homologadas para presiones de hasta 6000 psi 410 bar.

REPUESTOS 100% ORIGINALES

- 1** Kit sellos de agua en alta presion Annovi reverberi
- 2** Kits retenedores de aceite Annovi reverberi
- 3** Kit de válvulas de alta presion
- 4** Kit de pistones de ceramica



INYECTOR QUÍMICO

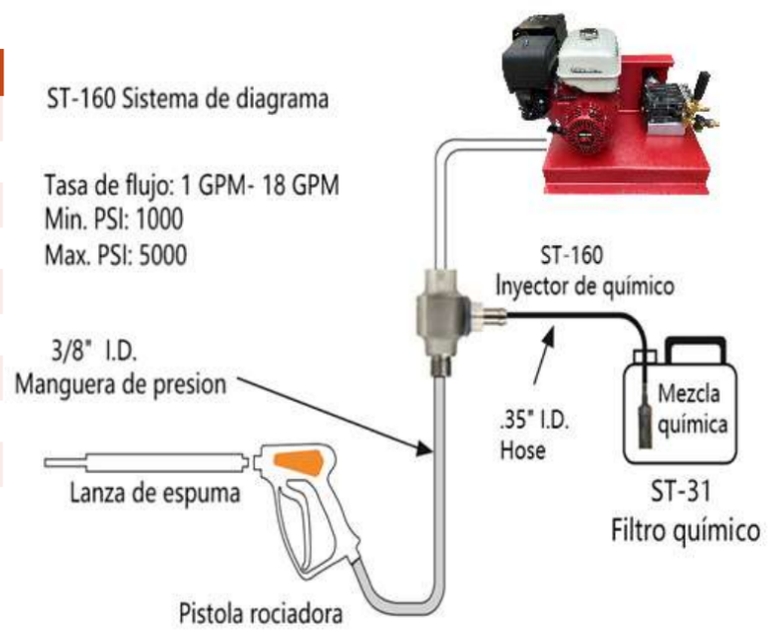
- Construcción robusta en acero inox
- Rango de flujo min/max: 1/18 gpm
- 9 rangos de dosificación
- Presión mínima de trabajo: 1000 PSI
- Presión Máxima de trabajo: 5000 PSI
- Tamaño de manguera succión .35"



ESPUMADORES

Tabla de dosificaciones

Dozing Nozzle Size	% Chemical Draw	Ratio
0.5	0.5 %	200:1
0.6	0.8 %	125:1
0.7	1.0 %	100:1
1.0	2.5 %	40:1
1.1	3.0 %	33:1
1.2	4.0 %	25:1
1.3	5.0 %	20:1
1.5	8.0 %	12.5:1
1.7	9.0 %	11.25:1
2.0	10.0 %	10:1



ESPUMADOR CON TANQUE

- 5 posiciones de dosificación
- Tanque de 1lt de capacidad
- Inyector de acero inox resistente a la corrosion



Tabla de dosificaciones

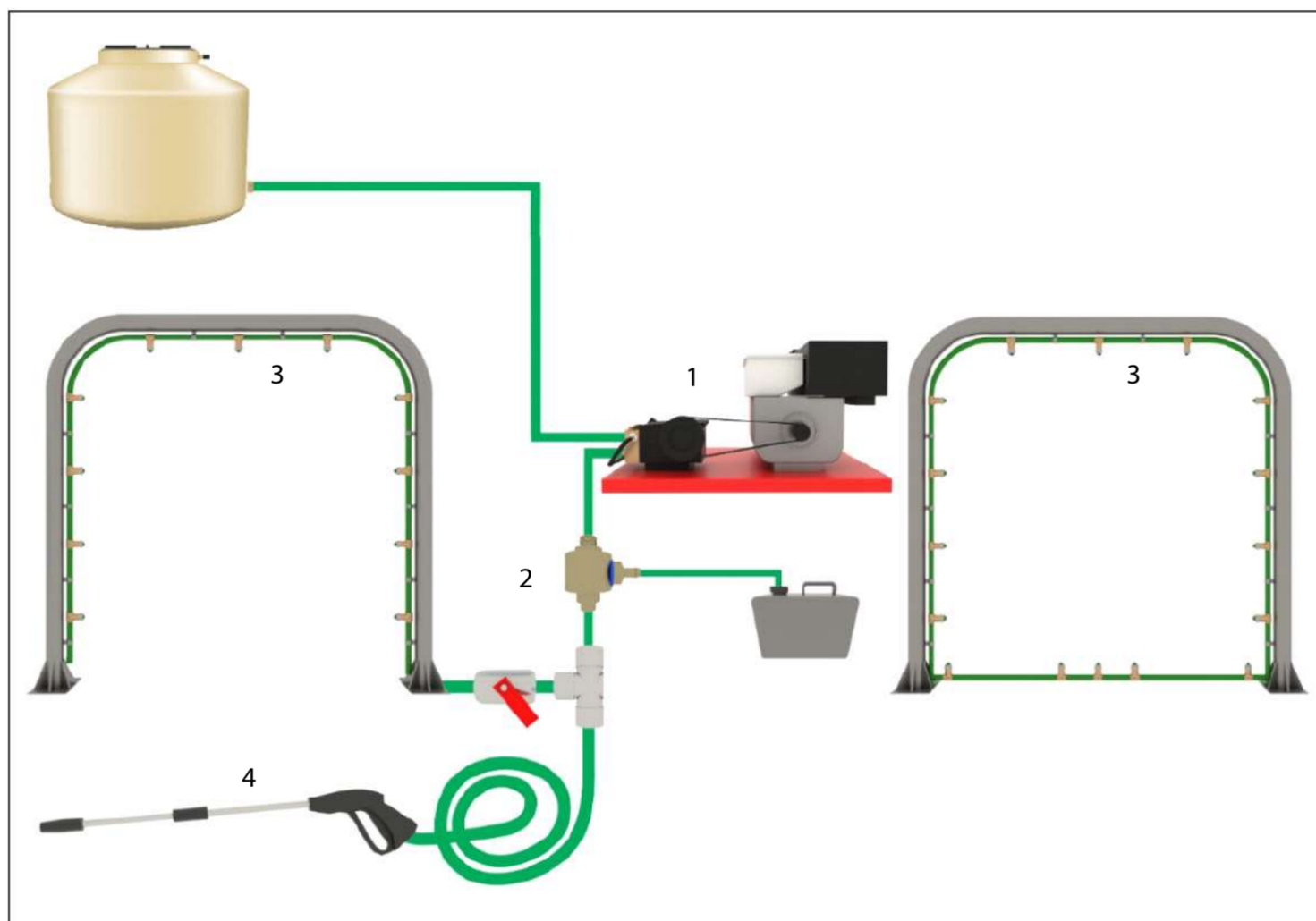


Equipamento	Dilution Rate
1	2 - 2.5%
2	4 - 4.5%
3	5 - 5.5%
4	6.5 - 7%
5	7.5 - 8 %



SISTEMA DE DESINFECCIÓN VEHICULAR N4

Nuestro sistema es una solución completa para la desinfección y el lavado de vehículos en las empresas que tienen la necesidad de respetar de manera escrupulosa las normas higiénico sanitarias.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

Prelavado manual, con una presión de 2000 psi a 3.5gpm, garantiza un lavado eficiente removiendo todo tipo de suciedad, dejando toda superficie limpia para que actúe de manera más eficiente el desinfectante.

Cuenta con un sistema de dosificación automática que mezcla el desinfectante en el momento de la aplicación, lo que garantiza una mezcla homogénea y exacta, según requerimiento. Además al no ser preparada previamente esta no está degradada.

1. Módulo de bombeo en alta presión, bomba de eje cigüeñal y pistones

- Bomba triplez 2gpm 1800psi con motor monofásico de 2hp
- Válvula de regulación
- Filtro de sedimentos de 50 mesh
- Indicador de luz verde de funcionamiento
- Indicador preventivo de falta de agua

2. Dosificador automático

- Construcción en acero inoxidable
- 9 opciones de dosificación

3. Arco de desinfección con estructura autosustentable

- Arco de desinfección con tuberías en PPR o INOX
- Boquillas cerámicas resistentes a la corrosión, disponibles en configuración de 11 y 14 boquillas
- Estructura autosustentable galvanizada de 4"

4. Kit de para el lavado

- Pistola de alta presión y lanza 60"
- Manguera de lavado de 12 mt
- Swivel en acero inoxidable
- Válvula de alta presión