

# PROTEGE TU CUERPO DE BOMBEROS CON LAVADORAS EXTRACTORAS

## Creadas específicamente para trajes de bomberos

Los lavadoras-extractoras tienen 30 diferentes programas de lavado programables, incluyendo 10 estrictamente para descontaminar los trajes de bomberos (los 10 pueden ser reprogramados). Controles del microprocesador fáciles de usar que le indicarán cada paso de la programación y evita errores. Todas las lavadoras-extractoras cumplen con las normas NFPA 1851 en el mantenimiento y cuidado de los trajes de protección.

### Programas de lavado

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Manchas ligeras                | 6. Limpieza con escobillas |
| 2. Manchas intensas               | 7. Capotas/tirantes        |
| 3. Manchas de humedad ligeras     | 8. Toallas                 |
| 4. Manchas de humedad intensas    | 9. Ropa del parque         |
| 5. Trajes contaminados por aceite | 10. Sábanas y almohadas    |

## Fácil manejo

Cualquiera puede utilizar una lavadora extractora MILNOR Gear Guardian. Las opciones de programas son claras. Elija el programa correcto y pulse el botón de inicio. Entonces la automatización completa toma el control. La máquina también le mantiene informado con la visualización de ésta, incluyendo qué función es y cuánto tiempo de programa queda. ¿Algún problema con la máquina? Compruebe los mensajes de solución de problemas para minimizar el tiempo de inactividad. El control protege el traje que no caiga durante el llenado. La inyección de suministro automática significa que no se necesita atención mientras la máquina está lavando.

## Tambores de lavado espaciosos

El equipo contra incendios es voluminoso, por lo que el espacioso tambor Gear Guardian es esencial para un lavado rápido y de calidad comercial. Palas grandes levantan y sueltan los trajes para eliminar las manchas más intensas. El gran tambor acelera el proceso y se puede lavar más trajes por carga.

## Acelera el proceso

Los equipos de extinción de incendios con suciedad intensa necesitan un lavado eficaz. Las extracciones de agua intermedias y productos químicos del traje se hacen antes del siguiente enjuague. ¡El equipo se limpia más rápido! Las lavadoras-extractoras tienen la habilidad única de permitir tantas extracciones intermedias como usted necesite, ya que utilizan motores de servicio continuo (en lugar de ser intermitente). Las bajas velocidades de extracción han sido diseñadas en MILNOR para una mejor protección de los trajes. Los ciclos de centrifugado alto pueden dañar estos bienes valiosos.

## Ayuda a evitar vibraciones

Una velocidad especial de distribución de la carga antes de la extracción evita que la carga cree un desequilibrio dentro del tambor. Esto ayuda a evitar la vibración durante la extracción. Además de ahorrar tiempo (ya que usted no tiene que parar la máquina para corregir manualmente la carga), menos vibraciones alargan la vida útil de la máquina. La velocidad de distribución también protege el traje al evitar la acción de volteo mientras el agua se escurre del tambor.

## Construcción robusta

Manchas intensas pueden ser difíciles para una máquina pero no para una lavadora extractora Gear Guardian. Está construida para un largo servicio bajo condiciones duras.

Los modelos de las Series T y V se caracterizan por su soldadura continua (en lugar de ser por puntos), grandes rodamientos, una junta de triple eje para proteger los rodamientos del agua en la mayoría de los modelos, materiales de calibre pesado, y motores pesados.

## Variedad de tamaños

Las lavadoras extractoras Gear Guardian están disponibles a partir de 40 lb. 18 Kg hasta 80 libras 36 kg. El tamaño que usted elija depende de la cantidad de trajes que usted elija lavar dentro de un plazo determinado.



Modelo 18 kg

Modelo 36 kg

¡Si usted tiene un presupuesto ajustado, las máquinas de la serie T y los armarios de secado están disponibles con tasas de extracción más bajas.



C.Osona, 10 Tona-Barcelona 08551  
T.+34 93 812 49 41  
acj@acjsystems.com

[www.acjsystems.com](http://www.acjsystems.com)

Modelo máquina	30015 T6X	30015 VRJ	MWT18X4	MWT27X5	30022 T6X	30022 VRJ	36021 V5Z
Capacidad máx. kg	18	18	20	27	27	27	36
Profundidad tambor cm	76 x 38	73 x 38	71x45	76x55	76x55	76x55	91x53
Volumen del cilindro mts cúbicos	4,92	4,92	5,09	7,22	7,22	7,22	9,91
Ancho x profundo x alto	88x123x143	88x123x145	88x87x134	88x141x141	88x141x143	88x141x141	111x140x170
Peso en kg	458	489	370	528	467	504	660
Nº de trajes	2-3	2-3	3	4-5	4to5	4-5	6-7

\*Depending on density and soil content of goods. Specifications and appearance subject to change without notice. Other models available. Consult factory for accoustics data.