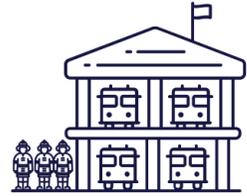


Cualquiera sea el tamaño de su estación



Gran Estación de Bomberos o Estación que lava para otras brigadas.

- ▶ Lavadoras de barrera o lavadoras de carga frontal (4-6 uniformes - 35 kg)
- ▶ Armario de secado TS4175WW (4 uniformes)
- ▶ Lavadora PPE L para máscaras y aparatos de respiración. (3-4 sets en 6 minutos)
- ▶ Cabina de secado TS5121 para varios equipos contra incendios (es decir, máscaras)



Estación de bomberos mediana / grande

- ▶ Lavadoras de barrera o lavadoras de carga frontal (3-4 uniformes - 27 kg)
- ▶ Armario de secado TS4175WW (4 uniformes)
- ▶ Lavadora PPE L para máscaras y aparatos de respiración. (3-4 sets en 6 minutos)
- ▶ Cabina de secado TS5121 para varios equipos contra incendios (es decir, máscaras)



Pequeña estación de bomberos

- ▶ Lavadora de carga frontal (1 uniforme - 8kg)
- ▶ Secadora(8kg)
- ▶ Cabina de secado TS560 para varios equipos contra incendios (es decir, máscaras)



Experimente la Excelencia
professional.electrolux.com

Síguenos en    

Excelencia con el medio ambiente en mente

- ▶ Todas nuestras fábricas cuentan con la certificación ISO 14001.
- ▶ Todas nuestras soluciones están diseñadas para un bajo consumo de agua, energía, detergentes y emisiones nocivas.
- ▶ En los últimos años, más del 70% de las características de nuestros productos se han actualizado teniendo en cuenta las necesidades medioambientales de nuestros clientes.
- ▶ Nuestra tecnología cumple con RoHS y REACH y es más del 95% reciclable
- ▶ Nuestros productos son 100% de calidad probados por expertos



Protegiendo a los Protectores

Soluciones de lavandería para los servicios de emergencia.



La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las fotos no son contractuales.

Más limpio, más seguro, más sano

Las soluciones Firebrigade Laundry de Electrolux Professional están diseñadas para restaurar la protección y el confort total del equipo después de cada lavado. La vida útil y la eficacia de la ropa de protección dependen de cómo se cuida el equipo. ¡Y así lo hacen las vidas de los bomberos!

Conectividad
Acceso completo a los datos

Las normas internacionales recomiendan proteger a los bomberos lavando el PPE y los uniformes después de cada incendio.

Monitorea el estado de tu equipo y el rendimiento. Ahora tu puede exportar el historial de lavado a una hoja de cálculo para una fácil auditoría y verificar si las maquinas y los ciclos utilizados cumplen con las normas exigidas por la ley.



Tranquilidad

con la máxima calidad y control de higiene gracias a la solución Electrolux Professional Barrier, que incluye funciones inteligentes, por ejemplo, Hygiene Watchdog.



Mayor eficiencia

en secado con programas y accesorios exclusivos para la reimpregnación, como las perchas especialmente diseñadas para gabinetes de secado.



Maxima flexibilidad

en el lavado con máquinas de diseño único y programas especiales para todo, desde ropa de entrenamiento hasta cabezales de trapeador.



Mejor optimización de costos de servicios públicos

Gracias al sistema de ahorro automático para lavadoras y procesos de secado más rápidos.

Protección durante todo el día



Alarma recibida: cuando suena la alarma, todo el equipo está listo, limpio y seguro, ¡para la acción!

En el sitio - alto riesgo de contaminación!

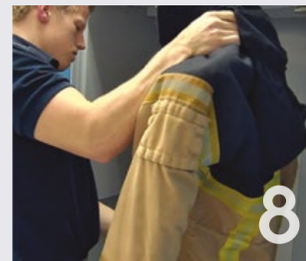
Retire inmediatamente el equipo de seguridad en el sitio después de las operaciones.



Coloque el **equipo de seguridad** en **bolsas solubles** para el proceso de lavado.

Cuando regrese a la estación, la primera acción que debe hacer es llevar las bolsas de ropa al "área sucia" de **la ropa y llenar la arandela de barrera**. Iniciar el programa aprobado.

El área de lavado actúa como un "amortiguador" entre el área contaminada y la segura. Cuando se haya completado el ciclo de lavado, **saque las prendas limpias en el "Área limpia"**.



Pero no se trata solo de los uniformes ... PPE La lavadora lava y desinfecta los equipos de protección personal como máscaras, cascos, botas y mangueras para proteger a los bomberos contra el cáncer

El equipo de seguridad limpio y reimpregnado se seca en un armario de secado de diseño especial.

Ahora el equipo de seguridad está listo para la próxima llamada.

El único proveedor de soluciones completas de OnE

Cuidando bien de usted y de su equipo de protección.



Optimize sus procesos de lavado de higiene con las soluciones de barrera Electrolux.

Se asegura la separación efectiva entre las fases de carga y descarga. El área de prendas sucias se carga en un lado de la máquina, mientras que la ropa limpia se descarga de manera segura en un área limpia separada

► **Always peace of mind with Hygiene Watchdog**
This unique feature ensures that the wash programme is brought to completion before allowing the washer to be unloaded on the clean side.

Lavadoras que conservan funciones críticas.

► **Máxima flexibilidad con programas de lavado personalizados.** Los kits de extinción de incendios siempre están listos y son aptos para la próxima convocatoria gracias a los programas de lavado personalizados.

► **Vida útil extralarga.** Construcción robusta para uso profesional y máxima durabilidad.

Las soluciones de secado diseñadas para los servicios de emergencia protegen la ropa.

El programa utilizado por Electrolux, armario de secado de alta eficiencia reactiva la capa impregnada y mantiene los kits de extinción de incendios aptos para el propósito para el máximo tiempo de protección.

► **El mejor resultado de secado con perchas de ventilación especialmente diseñadas**
Las perchas de ventilación Electrolux facilitan el flujo de aire, ya que el aire caliente se sopla primero a través de la prenda y luego alrededor del exterior.

¡Pero no se trata solo de los uniformes! ¿Qué sucede con los equipos de limpieza y los dispositivos de protección respiratoria (SCBA)?

La lavadora Electrolux Decon PPE se ocupa de todos y cada uno de los equipos utilizados en una situación de emergencia.

► **Fácil y rápido de usar** en solo unos minutos, el equipo está limpio, sin que la tripulación haya estado expuesta a residuos tóxicos, gases y otros contaminantes dañinos.

