

LIMPIEZA CON MÁQUINAS

La limpieza normalmente se hace de forma más rápida y eficiente cuando se emplean máquinas apropiadas. Las máquinas ayudan al trabajador/a a que su trabajo sea un poco más fácil.

El uso de maquinaria está indicado para grandes superficies (zonas muy grandes) y sin mobiliario: hoteles, centros comerciales, fábricas, colegios, instalaciones deportivas, supermercados,...

1- TIPOS DE MAQUINAS:

Existen diferentes tipos de máquinas para realizar las tareas de limpieza, dependiendo del tipo de limpieza o el lugar donde se va a realizar la limpieza.

Las máquinas de limpieza se clasifican en:

- **Máquinas manuales** (no enchufe, no batería)

Las máquinas manuales no tienen motor. Funcionan a través del manejo de las manos, con la fuerza humana.

No hace falta enchufarlas, ni cargar baterías. Por eso son menos peligrosas porque no tienen componentes eléctricos que puedan causar contactos y con eso accidentes.



Máquina barredora de nuestro colegio.
No tiene enchufe, tenemos que empujar.

- **Máquinas eléctricas** (usa enchufe)

Las máquinas eléctricas son las que tenemos que enchufar a la corriente eléctrica para que funcionen. Por eso son más limitadas para que funcionen, ya que tenemos que tener un enchufe cerca, y tienen menos libertad de movimiento porque la longitud del cable pone límites.

La ventaja que tiene es que puede trabajar continuamente, siempre que no falte la electricidad.

Son máquinas que se utilizan en lugares interiores donde hay un enchufe cerca.



Máquinas eléctricas del cole. Tenemos que enchufar



- **Máquinas de batería**

Estas máquinas llevan una batería que le da energía para que funcione.

Tenemos que recargar la batería en un lugar seguro y una vez cargada la podemos utilizar y no necesita estar enchufada. La duración de la batería suele ser de entre tres y siete horas, dependiendo de la máquina.

La ventaja que tienen es que tienen mucha libertad de movimiento porque no están enchufadas, pero por el contrario, la duración de la batería tiene un tiempo limitado.



Máquina con batería de nuestro cole.



2- MÁQUINAS QUE TENEMOS EN EL COLE:

✚ BARREDORA MANUAL:



¿Cómo funciona?



<https://youtu.be/8cQ1iqEOEEs>

✚ FREGADORA:



✚ ASPIRADORA DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS:



✚ ROTATIVA:



Ver vídeo: <https://youtu.be/J3JGZi8T--g>

3- PARTES DE LAS MÁQUINAS:

✕ BARREDORA MANUAL: <https://youtu.be/5JKIjHzRBvE>



× FREGADORA: <https://youtu.be/iqYGLGSrlec>



- Depósito agua sucia
- Encendido
- Vaciado agua sucia
- Llenado de agua y jabón
- Palanca para bajar es sistema de aspiración

× ASPIRADORA DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS:



- Encendido
- Palanca para abrir la parte de arriba y vaciarla
- Entrada del tubo



× ROTATIVA :



4- MANTENIMIENTO DE LAS MÁQUINAS

Las máquinas las tenemos que limpiar cada vez que las utilizamos. Y cada quince días o cada mes, según sea el uso, les tenemos que hacer un mantenimiento más profundo.

- BARREDORA MANUAL: Vaciar siempre el depósito y limpiarla con la manguera y agua.
- FREGADORA: En Este video podrás ver cómo se realiza el mantenimiento después de cada uso: <https://youtu.be/tnCu3DA-CV8>
- ASPIRADORA DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS: Después de cada uso, vaciar el depósito (si es que no lleva bolsa) y revisar el filtro.
- ROTATIVA : Vaciar el agua del depósito y limpiar los discos.