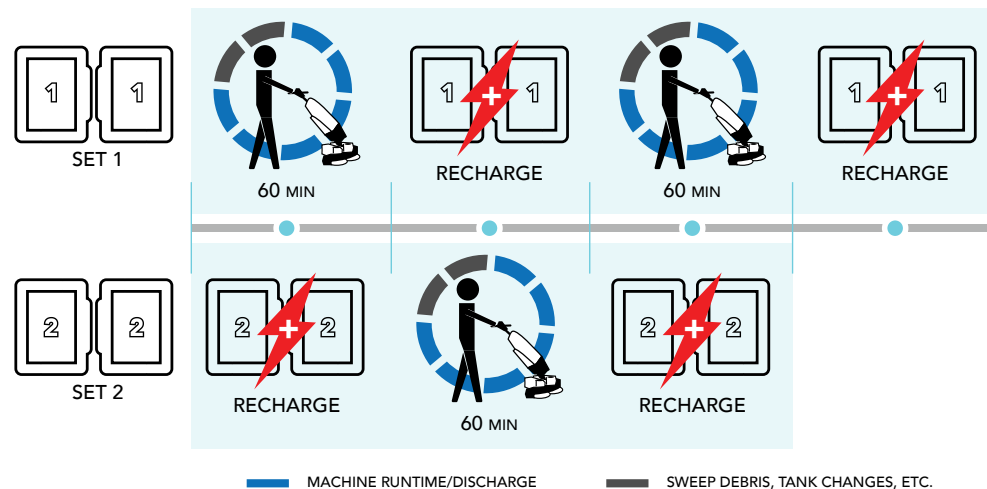


Proceso de tiempo de ejecución continuo

Para garantizar una operación de limpieza continua, usted deseará contar con baterías extra de litio disponibles cuando y donde las necesite. El tiempo óptimo de desempeño se muestra en los siguientes íconos:

El cambio se establece en ciclos de trabajo de 60 minutos, con una recarga del segundo conjunto de paquetes de baterías mientras trabaja gracias al primer conjunto.



Ciclo de trabajo típico de una hora = tiempo de ejecución de la máquina de 45 a 50 minutos

Un proceso de trabajo típico de una hora del i-mop puede incluir el barrido manual de residuos, de 2 a 3 cambios del depósito de solución, traslado a otra área en el edificio, etc., lo que suma un total aproximado de 45 a 50 minutos de tiempo de ejecución neto de la máquina.

Mantenimiento del ritmo de recarga de 60 minutos

Para preservar la capacidad de recarga rápida del paquete de baterías (es decir, dentro de los 60 minutos) al 80 % (lo que proporcionará un tiempo de ejecución de hasta una hora), es importante evitar que el nivel de carga de las baterías llegue al umbral de recarga crítica. Si usa la máquina con las baterías por debajo de este punto, puede llevar hasta **5 horas recargarlas completamente**.

Al cambiar los paquetes de baterías cada una hora, puede asegurarse de que no se vacíen por debajo del umbral de recarga crítico y así podrá mantener un ritmo de duración de la recarga de una hora.