



# POWERLINE™ LM

## BATERÍA DE BAJO MANTENIMIENTO



La tecnología única de tubo cuadrado utilizada en las baterías POWERLINE de bajo mantenimiento (LM, Low Maintenance) de HAWKER tienen hasta un 84 % más de superficie de placa positiva frente a las baterías de tubo redondo y de placa plana. ¡Una mayor superficie equivale a una mayor potencia!

Las baterías POWERLINE LM de HAWKER soportan voltajes más altos que las baterías convencionales de tamaño similar. Sus capacidades de amperio-hora líderes en la industria pueden ayudar a los montacargas a levantar y conducir más rápido, y duran más en un turno.

Las baterías POWERLINE de LM de HAWKER retienen un 32 % más de agua que las baterías convencionales, lo que equivale a un relleno de agua menos frecuente (solo una vez cada algunos meses, en vez de una vez por semana). Las baterías POWERLINE de LM de HAWKER también están disponibles con un monitor de nivel de agua integrado que indica con una luz verde intermitente cuando los niveles de agua son correctos, lo cual contribuye aún más a la productividad y rentabilidad de la flota de montacargas.



### MENOS RELLENO DE AGUA

Agregue agua solo entre cuatro y seis veces por año en vez de hacerlo cada semana.



### AMPERIO HORAS

Valor nominal de capacidad de amperio-hora líder en la industria.



### TIEMPOS DE SERVICIO

Los tiempos de servicio prolongados permiten a los montacargas durar más en un turno.



### GARANTÍA LIMITADA

Garantía de hasta cinco años más uno, según las aplicaciones de carga.

**¡Potencie su operación de energía motriz con soluciones de bajo mantenimiento! Comuníquese con su representante local de HAWKER para obtener hoy una solución personalizada de sistemas de energía motriz. Visite [www.hawkerpowersource.com](http://www.hawkerpowersource.com)**

1-877-7HAWKER (solo para EE. UU. y Canadá)  
[www.hawkerpowersource.com](http://www.hawkerpowersource.com)

AM-HPLM-F-SP Rev. AA, enero de 2026

©2026 Hawker Powersource, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y los logotipos son propiedad de Hawker Powersource, Inc. y sus afiliados o están registrados a su nombre. Sujeto a revisiones sin previo aviso. S. e. u. o.

Este documento es una traducción de la versión original publicada en idioma inglés. Si existiera alguna inconsistencia o discrepancia entre la versión en inglés y la versión traducida, la versión en inglés se considerará la referencia autorizada prevalente.



WHERE POWER AND DATA CONNECT