



**SOCIOS COMPROMETIDOS.  
EQUIPOS ROBUSTOS."**

# **HYSTER TRACKER**

**GESTIÓN DE RECURSOS INALÁMBRICOS**



**PARA VER LA IMAGEN COMPLETA.  
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN. PARA REDUCIR COSTES.**

**[WWW.HYSTER.EU](http://WWW.HYSTER.EU)**



## AUMENTE LA EFICIENCIA Y REDUZCA LOS COSTES CON LA VISIBILIDAD DE LA TOTALIDAD DE LA FLOTA Y DE LOS OPERARIOS

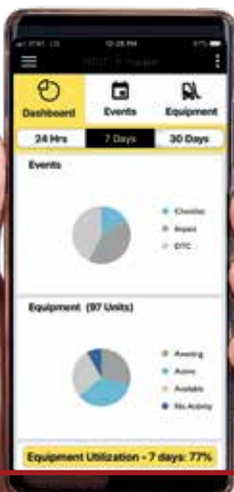


Saque partido de la productividad basada en los datos y lleve su operativa a un nivel superior con la gestión de flota inalámbrica Hyster Tracker.

Los paneles de control interactivos y los informes le proporcionan el conocimiento que necesita para impulsar la eficiencia de la flota, mejorar el rendimiento de los operarios, reducir su huella de carbono y disminuir su coste total en mantenimiento.

Las alertas instantáneas le notifican eventos críticos cuando se producen, ayudándole a responder rápidamente a problemas que podrían afectar a la productividad.

Acceda al portal seguro basado en la nube desde cualquier dispositivo habilitado para internet o utilice la aplicación para móviles para estar conectado sobre la marcha y en todo momento a su flota.

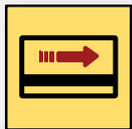




## MEJORE LA SEGURIDAD EN EL EMPLAZAMIENTO Y EL CUMPLIMIENTO POR PARTE DEL OPERARIO

Proteja su personal y sus recursos impidiendo el uso no autorizado de las carretillas y aplicando el cumplimiento de la lista de comprobación previa a cada turno.

Hyster Tracker anima a los operarios a acogerse a unas buenas prácticas y le proporciona a usted datos de cada uno de los operarios para ayudarle a conocer mejor los temas operativos.



### Control de Acceso del Operario

La unidad de telemetría proporciona un registro de acceso de usuario para los operarios antes de poner en marcha la carretilla.



### Detección de Impactos y Apagado

La detección avanzada de colisiones y las alertas en tiempo real mejoran la concienciación de seguridad de la flota y reducen los daños. Los apagados en caso de impacto protegen los equipos contra su puesta de nuevo en funcionamiento de forma prematura después de un impacto crítico.



### Listas de Comprobación Previas a Cada Turno

Elimine las listas de comprobación en papel y mejore el cumplimiento con listas de comprobación digitales previas a cada turno. Los operarios son todos ellos responsables de efectuar todas las comprobaciones requeridas antes de arrancar y utilizar la carretilla.





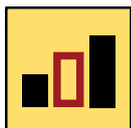
## OPTIMICE EL RENDIMIENTO DE LOS EQUIPOS

Aborde los problemas antes de que aparezcan monitorizando el rendimiento de los equipos. Hyster Tracker le ayuda a optimizar la programación del mantenimiento, a conservar energía y a reducir el desgaste innecesario de los equipos.



### Diagnósticos de los Equipos

Maximice el tiempo de actividad ininterrumpida con las alertas del motor, la transmisión, el sistema hidráulico y el sistema electrónico en el equipo Hyster para un diagnóstico de fallos más rápido.



### Seguimiento del Mantenimiento Periódico

Realice el seguimiento del mantenimiento y programe dicho mantenimiento para ayudar a la planificación del servicio y a minimizar los tiempos de inactividad fuera de servicio



### Apagado en caso de Inactividad

Conserve la energía y reduzca los costes apagando automáticamente cualquier carretilla que no se haya utilizado en un intervalo de tiempo especificado.



### Elemento adicional: Gestión de Flotas de Baterías de Hyster

Aumente la vida de servicio de la batería y reduzca los costes de mantenimiento con esta solución autónoma. Monitorice el grado de uso de las baterías de ácido plomo, así como sus ciclos, errores y estado de salud en el portal de Gestión de Flotas de Baterías de Hyster.



### Elemento Adicional: Gestión de Presión de Neumáticos de Hyster

Mantenga sus neumáticos a una presión óptima. Reciba alertas de temperatura y presión.



## MEJORE LA GESTIÓN DE FLOTAS Y LA PRODUCTIVIDAD DE LA FUERZA LABORAL

Hyster Tracker proporciona puntos de situación basados en datos que le ayudarán a ajustar de manera precisa el tamaño y composición de su flota para que pueda tener la seguridad de emplear los equipos correctos para mantener su operativa funcionando con la máxima eficiencia posible.

Obtenga información sobre el comportamiento de los operarios y anime a mejorar el rendimiento de dichos operarios. Hyster Tracker le ayudará a recompensar a las personas con alto rendimiento y a identificar a los operarios que requieran formación adicional.



### Análisis de Utilización

Optimice los flujos de trabajo e impulse la productividad conociendo los puntos fuertes de sus operarios y sus equipos.



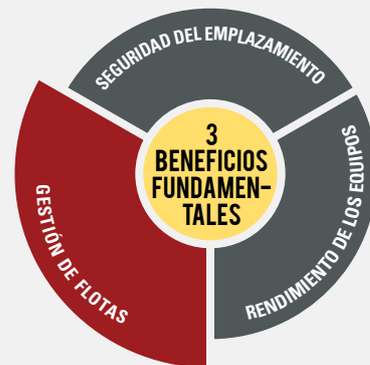
### Localización GPS

Localice los equipos que tenga en espacios exteriores y vea dónde se están produciendo impactos con ayuda del GPS.



### Elemento Adicional: GPS Motion

Haga uso del seguimiento de la localización en espacios exteriores para optimizar rutas y destacar cuellos de botella. Establezca límites virtuales con geovallado ("geofencing").





# HAGA UN SEGUIMIENTO DE SUS DATOS EN TIEMPO REAL



## STEP 1

**El hardware de Hyster Tracker** registra datos de los equipos y los carga automáticamente en servidores en la nube. Hyster Tracker se puede instalar en fábrica en equipos Hyster nuevos y se puede equipar posteriormente en equipos existentes, incluyendo equipos de otros fabricantes.

## STEP 2

**Hyster Tracker** proporciona datos a través de la nube a su dispositivo habilitado para internet, dondequiera que se encuentre usted en cualquier lugar del mundo.

## STEP 3

**El portal Hyster Tracker** y la aplicación para móviles proporcionan acceso seguro a paneles de control de fácil utilización y a informes sobre métricas clave.

# HYSTER TRACKER

## GESTIÓN DE RECURSOS INALÁMBRICOS

### OPCIONES DE PAQUETES

Seleccione de entre tres niveles posibles de una oferta de telemática ajustada a su operación.



VERIFICACIÓN  
INALÁMBRICA



ACCESO  
INALÁMBRICO



MONITORIZACIÓN  
INALÁMBRICA



OTROS  
EQUIPOS\*

		VERIFICACIÓN INALÁMBRICA	ACCESO INALÁMBRICO	MONITORIZACIÓN INALÁMBRICA	OTROS EQUIPOS*
<b>MEJORE LA GESTIÓN DE LA FLOTA Y MANTENGA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO</b>	<b>Análisis de Utilización de la Flota</b>	●	●	●	● Horas con el encendido activado
	<b>Diagnósticos y Alertas de los Equipos</b>	●	●	●	
	<b>Detección y Alertas de Impactos</b>	●	●	●	●
	<b>Seguimiento del Mantenimiento Periódico</b>	●	●	●	●
	<b>Localización GPS</b>	●	●	●	●
	<b>Aplicación para Móviles</b>	●	●	●	●
<b>MEJORE LA SEGURIDAD Y EL CUMPLIMIENTO POR PARTE DEL OPERARIO</b>	<b>Acceso de Operarios y Utilización</b>	●	●		●
	<b>Apagados por Inactividad y por Impacto</b>	●	●		●
	<b>Listas de Comprobación Previas a Cada Turno y Alertas</b>	●			●
<b>ELEMENTO ADICIONAL</b>	<b>GPS Motion</b>	◐	◐	◐	◐
	<b>Gestión de Flotas de Baterías de Hyster</b>	◐	◐	◐	◐
	<b>Gestión de Presión de los Neumáticos</b>	◐	◐	◐	◐

\*La funcionalidad disponible en otros equipos es orientativa y puede variar con cada fabricante. Contacte con su distribuidor local para obtener más información.

# STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS.™

PARA OPERACIONES EXIGENTES, EN CUALQUIER LUGAR



## HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park,  
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Inglaterra.

Tel: +44 (0) 1276 538500

HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe. Domicilio Social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido.

Registrada en Inglaterra y Gales Número de Registro de la Empresa: 02636775.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED, todos los derechos reservados. HYSTER, , STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS. son marcas comerciales de HYSTER-YALE Group, Inc.

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Las carretillas elevadoras ilustradas pueden disponer de equipos opcionales.

Impreso en la UE. Número de pieza: 3990659 Rev. 02-05/20-TLC



[www.hyster.eu](http://www.hyster.eu)



[infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)



[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)