

OPEX

**RPM** REMOTE PERFORMANCE MONITOR

# Mida lo que importa en su almacén con el software Remote Performance Monitor



## ¿POR QUÉ EL MONITOR DE RENDIMIENTO REMOTO (RPM)?

RPM es una plataforma inteligente de generación de informes que abre el mundo de la analítica basada en datos, poniendo al alcance de su mano los KPI de las máquinas en tiempo real y los datos históricos de rendimiento de sus sistemas de automatización de almacenes OPEX®.

Como plataforma de supervisión del rendimiento basada en la nube, RPM recopila, consolida y muestra los datos operativos mediante potentes visualizaciones interactivas. Con RPM, los clientes de OPEX pueden supervisar fácilmente el estado de sus máquinas y tomar decisiones estratégicas inteligentes basadas en los datos de las máquinas. RPM le ayuda a aprovechar la potencia del almacenamiento en la nube para supervisar el estado de sus equipos desde cualquier lugar, identificar formas de mejorar el rendimiento y crear eficiencias en su almacén.

## CARACTERÍSTICAS

### CÓMODOS CUADROS DE MANDO EN LA NUBE

Utilización de una tecnología robusta y segura basada en la nube que hace que los datos sean accesibles desde cualquier lugar con sólo iniciar sesión en el sitio web de RPM.

### DATOS EN TIEMPO REAL

La visualización casi en tiempo real del estado, el rendimiento y los problemas de todas las máquinas, en todos los sitios, proporciona una sincronización independiente entre la máquina y el RPM sin ninguna interferencia con la comunicación operativa a su WCS/WMS.

### CONTROL DE ACCESO

El panel de administración ofrece un control total de la configuración de acceso de cada usuario, que puede modificarse sin tener que contactar con el equipo de OPEX RPM.

## VENTAJAS

### DECISIONES BASADAS EN DATOS

Toma de decisiones operativas y estratégicas basadas en datos reales para ayudar a reducir costes, mejorar el rendimiento de las máquinas y planificar mejor los picos de demanda.

### SEGURIDAD DE LOS DATOS

La conexión con RPM se facilita a través del protocolo seguro HTTPS. Toda la comunicación está encriptada utilizando Transport Layer Security (TLS). Las máquinas no utilizan, acceden ni almacenan ninguna información de SKU o de clientes relacionada con los productos que tienen o escanean.

### INFORMES DE RENDIMIENTO

Informes históricos de rendimiento de cada sistema y de todos los robots iBOT®, incluyendo un análisis detallado de la disponibilidad de las máquinas y las alertas de iBOT.

### DIAGNÓSTICO

Alertas y eventos proactivos para condiciones o valores que exceden los umbrales predefinidos, con el ID de iBOT y la ubicación precisa de la ocurrencia de la interrupción.

### INFORMES AUTOMÁTICOS POR CORREO ELECTRÓNICO

Los informes automatizados por correo electrónico proporcionan detalles sobre el rendimiento de su sistema y los principales factores que contribuyen a las interrupciones de la máquina y a la pérdida de rendimiento.

### VISIBILIDAD

Los datos e informes anteriores serán visibles inmediatamente después de habilitar el acceso. No se requiere ninguna configuración adicional ni cambios de software en la máquina.

### OFRECER KPI'S CRÍTICOS

Proporcione KPIs y métricas de misión crítica como la Eficiencia General de los Equipos (OEE) y el rendimiento de las máquinas a los operarios, supervisores y directivos. Mantenga sus operaciones diarias funcionando sin problemas y de forma proactiva para mejorar los índices de eficiencia operativa.

## ESPECIFICACIONES

|  | BÁSICO | ESTÁNDAR<br>(un solo sitio) | PRO<br>(un solo sitio/<br>múltiples sitios) |
|--|--------|-----------------------------|---|
| <b>CUADROS DE MANDO</b>  |        |                             |   |
| Panel de control de vista rápida   | ♦      |                             |   |
| Tablero de operaciones del sitio   |        | ♦                           | ♦   |
| Estado del pasillo y del iBOT  |        | ♦                           | ♦   |
| Finalización de tareas diarias por estación de recogida, pasillo y sitio (sólo Perfect Pick) |        | ♦                           | ♦   |
| Rendimiento de Sure Sort y motivos de rechazo (sólo Sure Sort)                               |        | ♦                           | ♦   |
| Tablero de disponibilidad  |        | ♦                           | ♦   |
| <b>RENDIMIENTO</b>   |        |                             |   |
| Estadísticas del pasillo   |        | ♦                           | ♦   |
| Resumen de disponibilidad de pasillos  |        | ♦                           | ♦   |
| Detalle de la disponibilidad del pasillo   |        |                             | ♦   |
| <b>MANTENIMIENTO</b>   |        |                             |   |
| Versiones de software  |        |                             | ♦   |
| <b>DIAGNÓSTICO</b>   |        |                             |   |
| Alertas y eventos  |        |                             | ♦   |
| <b>USUARIOS</b>  |        |                             |   |
| Usuarios incluidos en la suscripción   | 1      | 5                           | 10  |
| Usuarios adicionales de pago disponibles en bloques de 5 usuarios                            |        | 15                          | 35  |
| <b>INFORMES</b>  |        |                             |   |
| Informe de rendimiento básico  | ♦      | ♦                           | ♦   |
| Informe de rendimiento mejorado  |        | ♦                           | ♦   |

RPM está incluido en el primer año de su contrato de servicio OPEX. Para obtener más información sobre nuestras opciones de niveles de software, incluidos los precios, póngase en contacto con su representante de cuentas OPEX.

**Tiene preguntas?**  
Póngase en contacto con nosotros.

 [warehouseautomation.mx](http://warehouseautomation.mx)

 [dma\\_emea@opex.com](mailto:dma_emea@opex.com)

