

PRODUCT SUMMARY

HYLAND RPA



A medida que su organización emprende la transformación digital, la automatización de procesos robóticos (RPA) por sus siglas en inglés, puede mejorar sus capacidades de automatización inteligente y ampliar el valor comercial de sus aplicaciones.

La automatización de procesos robóticos de Hyland es un conjunto completo de RPA con todo lo que su organización necesita para lograr maximizar todo el potencial de la tecnología, desde el análisis de procesos hasta la gestión de bots.

BENEFICIOS

- **Mayor eficiencia y precisión.** Con funciones de gestión y diseño intuitivo, el RPA de Hyland hace que la automatización inteligente sea accesible en toda su organización, permitiendo a todos sus departamentos automatizar tareas repetitivas y basadas en reglas, lo que resulta en la aceleración del negocio y reducción de errores.

- **Mayor satisfacción y experiencia de sus colaboradores.**

Mientras el RPA de Hyland asume tareas repetitivas y aburridas, sus colaboradores pueden concentrarse en tareas más atractivas y actividades comerciales de mayor valor, lo que resulta en mejores niveles de participación, satisfacción laboral, mejor utilización del capital humano y reducción de la rotación de personal.

- **Automatización inteligente.** Más allá de la simple automatización de procesos, el RPA de Hyland ofrece componentes que mejoran la eficiencia, incluyendo la identificación inteligente de objetos, el seguimiento inteligente de decisiones cognitivas, la auto reparación, el uso de redes neuronales y mucho más.

- **Servicios de contenido mejorados.** El RPA de Hyland amplía de forma nativa la automatización de los procesos y capacidades de nuestra plataforma de servicios de contenido líder en la industria, lo que permite que nuestros clientes puedan mejorar fácilmente sus soluciones con sólidas funciones de RPA.

- **Mejoras en la seguridad de la información, cumplimiento de normas y la recuperación ante desastres.** El RPA de Hyland proporciona la capacidad de acceder y procesar datos confidenciales sin participación humana, reduce el riesgo de exposición, permitiendo tener una cadena de custodia y rastros defendibles para las auditorías. Hyland RPA también puede mejorar la continuidad del negocio y la recuperación ante desastres ya que se pueden realizar copias de seguridad y restaurar copias de los procesos centrales fuera del sitio.

- **Procesos y auditorías mejorados.** A diferencia de un trabajador humano, Hyland RPA registra todas las acciones que hace el bot, incluso cuando sale de la línea de aplicación empresarial para ir a un portal web u otra aplicación de terceros. Tener cada clic y cada entrada de datos registrados permite una auditoría más completa y también hace que los procesos sean más fáciles de observar, analizar y optimizar.

- **Implementación simplificada y menor dependencia de TI.** Hyland RPA está diseñado para ser implementado y configurado sin una codificación y personalización extensa. Con funciones centradas en el usuario que incluyen interfaz intuitiva, guía contextual, almacenamiento de información técnica, diseño de drag and drop e implementación de low code, los diferentes grupos en su organización pueden implementar fácilmente nuevos bots a medida que evolucionan las necesidades empresariales, haciendo que su departamento de TI pueda centrarse en iniciativas más exigentes.

- **Acelere el ROI.** Como el RPA de Hyland es fácil de implementar, usar y administrar, sus diferentes áreas pueden comenzar a utilizar esta tecnología con confianza, y su organización puede comenzar a recuperar el ROI de inmediato.

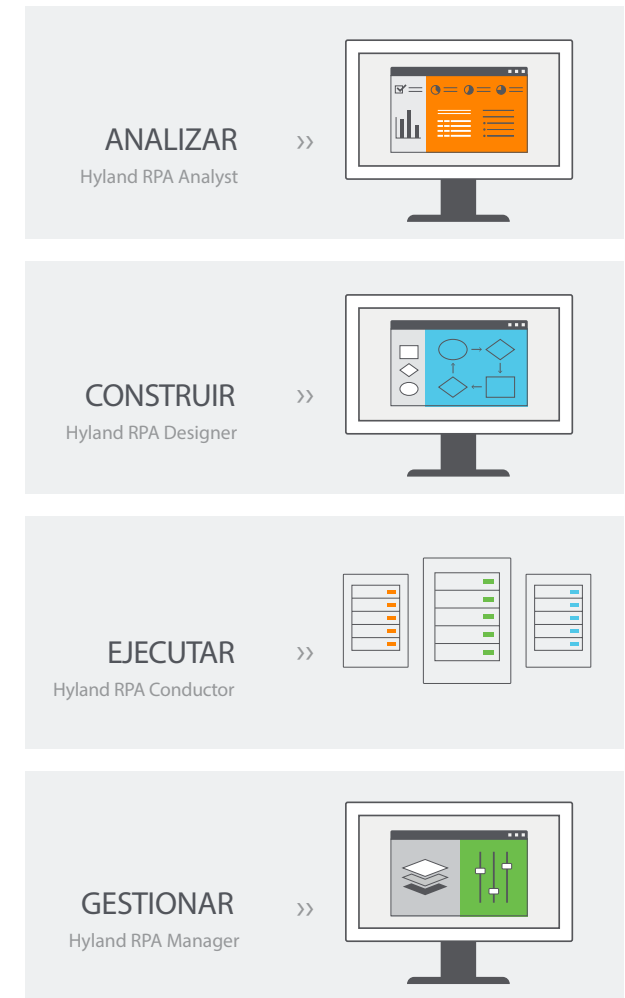
The Hyland logo is displayed in white text on a green-to-blue gradient background. The word "Hyland" is written in a serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the 'd'.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Hyland RPA es un conjunto integral de herramientas, diseñadas para empoderar a su organización, automatizando, optimizando y transformando sus procesos.

- ③Hyland RPA Analyst: Analice los procesos de forma rápida, precisa e intuitiva con un solo clic, documentando automáticamente los pasos del proceso
 - ③Captura automáticamente los pasos del proceso y los compila en una documentación completa.
 - ③Reconoce automáticamente los elementos de la aplicación.
 - ③Crea documentación a través de la secuencia automática de los pasos del proceso.
 - ③Registra automáticamente datos técnicos para la automatización con RPA.
 - ③Documenta todas las interacciones entre el usuario y la máquina: hacer clic, escribir, leer y tomar decisiones cognitivas.
 - ③Puede ser utilizado por cualquier persona sin conocimientos previos para crear instrucciones, diagramas de proceso y flujos de trabajo de automatización prediseñados para RPA.
- ③Hyland RPA Designer: Aproveche las herramientas de drag-and-drop y de low-code para construir bots y crear automatizaciones completamente nuevas.
 - ③Ofrece herramientas de low-code y drag-and-drop para construir bots y crear automatizaciones completamente nuevas.
 - ③Puede importar documentos de procesos como flujos de trabajo prediseñados de Hyland RPA Analyst
 - ③Incluye parámetros de proceso para ajustar automatizaciones
 - ③Genere un script de proceso para que lo ejecuten los bots de software.

- ③Hyland RPA Conductor: Ejecute eficientemente automatizaciones desatendidas o atendidas, asegurando la máxima utilización y escalabilidad del bot
 - ③Maneja bots asistidos (RDA), desatendidos (RPA) o híbridos (RDA + RPA)
 - ③Garantiza un rendimiento ambiental y una utilización de recursos óptimos
 - ③La capacidad única de “extracción” de tareas garantiza la reutilización de bots inactivos para aumentar la eficiencia de toda la granja de bots.
 - ③La multifuncionalidad de los bots permite que cada bot procese todos los tipos de tareas.
- ③Hyland RPA Manager: Administre y organice sus bots con facilidad utilizando un panel para monitoreo en vivo y administración intuitiva
 - ③Proporciona una interfaz central para administrar, controlar y personalizar bots
 - ③La interfaz del tablero permite la supervisión, el control y la generación de informes en tiempo real
 - ③Proporciona controles intuitivos para iniciar, detener y agregar tareas y procesos (bots), corregir fallas y cambiar la priorización
 - ③Proporciona administración centralizada de variables globales



Obtenga más información en Hyland.com/RPA

