



The Mobile Robot Company

Knowledge Center — Premios y reconocimientos · 2026-08-04

<https://info.mobilerobot.com/es-es/category/awards-and-recognition>

Premios y reconocimientos

Premios, certificados y reconocimientos del sector obtenidos por The Mobile Robot Company y la J1600.



IFOY Award 2026

El J1600 ganó el IFOY AWARD 2026 en la categoría Carretilla industrial del año, anunciado el 26 de junio de 2026 tras la ceremonia de Stuttgart. Contexto del certamen, cronología y...



Best in Intralogistics

El J1600 recibió el certificado Best in Intralogistics 2026 el 16 de abril de 2026 en TEST CAMP INTRALOGISTICS, celebrado en Dortmund, tras completar las tres fases de la auditoría IFOY.



IFOY Innovation Check

La evaluación científica IFOY Innovation Check analizó el J1600 en cuanto a funcionalidad, novedad, beneficio para el cliente y relevancia para el mercado; calificó su implementación...



Reconocimientos como startup

The Mobile Robot Company fue incluida entre las 100 startups de robótica que hay que seguir de cerca de The Robot Report (Startup Radar 2025) y pasó a formar parte del programa NVIDI...



Certificados e hitos

Cronología de los hitos, las certificaciones y los reconocimientos de The Mobile Robot Company, desde su fundación en noviembre de 2024 hasta la obtención del IFOT Award 2026...

IFOY Award 2026

La transpaleta de conducción autónoma J1600 ganó el **IFOY AWARD 2026** en la categoría **Carretilla industrial del año**. El resultado se anunció el 26 de junio de 2026, tras la ceremonia de proclamación de los ganadores celebrada en Stuttgart el 25 de junio de 2026. Esta página explica el certamen, el proceso de evaluación y por qué se reconoció al [J1600](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/>).

El certamen

IFOY son las siglas de International Intralogistics and Forklift Truck of the Year, «Premio Internacional de Intralogística y Carretilla Elevadora del Año». El premio cuenta con el respaldo de la Asociación de Manipulación de Materiales e Intralogística de VDMA y la Asociación de Robótica y Automatización de VDMA.

- Se presentaron 49 productos y soluciones al certamen de 2026.
- 17 finalistas completaron la auditoría IFOY de varias fases en [TEST CAMP INTRALOGISTICS](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/events/test-camp/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/events/test-camp/>), en Dortmund.
- Un jurado internacional independiente de periodistas especializados seleccionó a los ganadores.
- El J1600 compitió en su categoría con productos de fabricantes consolidados de carretillas industriales.
- Los ganadores se dieron a conocer en Stuttgart ante unos 150 invitados procedentes de la industria, el ámbito académico, la política y los medios de comunicación.

El J1600 se presentó en la categoría de candidatura «Warehouse Truck lowlifter».

Cronología

Fecha	Etapas
29 de enero de 2026	Se anuncia el J1600 como finalista de IFOY.
15–17 de abril de 2026	Auditoría y pruebas de IFOY en TEST CAMP INTRALOGISTICS, Dortmund.
16 de abril de 2026	El J1600 recibe el certificado Best in Intralogistics (https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/best-in-intralogistics/).
25 de junio de 2026	Ceremonia de proclamación de los ganadores en Stuttgart.
26 de junio de 2026	El J1600 es proclamado Carretilla industrial del año 2026.

Cómo se decide el premio

Los finalistas se someten a un proceso de tres partes en TEST CAMP INTRALOGISTICS:

1. la prueba práctica **IFOY Test**;
2. la evaluación científica [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/>);
3. la evaluación del jurado internacional.

El proceso evalúa a cada finalista frente a soluciones comparables del mercado, en lugar de limitarse a clasificarlos entre sí.

Observaciones de las pruebas

El J1600 se presentó por primera vez en público durante la auditoría IFOY. Los evaluadores lo situaron en un segmento intermedio entre una transpaleta eléctrica estándar y un robot móvil autónomo. La tarea se crea o selecciona en la pantalla y se confirma pulsando un botón físico. El equipo solo entra en modo autónomo cuando el operador considera que el entorno está preparado.

- **Navegación:** [3D LiDAR SLAM](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/navigation-and-obstacle-avoidance/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/navigation-and-obstacle-avoidance/>) en un ordenador industrial NVIDIA Jetson con IA; mapas tridimensionales y prevención de obstáculos; detección de elementos del entorno situados a alturas de hasta 70 m por encima del vehículo; sin modificaciones en el edificio; mayor fiabilidad y precisión que los métodos 2D convencionales en condiciones complejas o cambiantes.
- **Seguridad:** dos escáneres LiDAR de seguridad, uno delantero y otro trasero; funciones de parada de emergencia y componentes certificados; un campo de protección completo de 360 grados; tres bandas luminosas azules que muestran el campo de protección activo; [un campo que se amplía a medida que aumenta la velocidad de desplazamiento](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/safety-functions/safety-field-adjustment/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/safety-functions/safety-field-adjustment/>). Consulte [cómo funciona la seguridad del J1600](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/safety-overview/how-j1600-safety-works/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/safety-overview/how-j1600-safety-works/>).
- **Facilidad de uso y escalabilidad:** no requiere una integración informática de gran envergadura; puede utilizarse desde el momento de la entrega; unos 30 minutos de formación; un número ilimitado de puntos de depósito guardados; la recogida siempre es manual; [enseñanza y repetición](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/teach-and-repeat/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/teach-and-repeat/>), [VDA 5050](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/vda-5050-explained/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/vda-5050-explained/>) y [compatibilidad con API](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/technical-integration/rest-api-documentation/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/technical-integration/rest-api-documentation/>); un modelo del entorno actualizado continuamente; regreso tras finalizar la tarea o desplazamiento a otro punto.

El veredicto de las pruebas fue que el equipo responde a la demanda de automatización flexible sin el coste ni la complejidad de un proyecto de gran envergadura. Los desplazamientos repetitivos se pueden automatizar mientras la intervención manual sigue estando disponible de inmediato. Además, el planteamiento destaca por su sencillez y su coste relativamente asequible.

Por qué ganó el J1600

Principales motivos del reconocimiento:

- un nuevo segmento de producto entre las transpaletas de conducción manual y los [vehículos de guiado automático \(AGV\)](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/mobile-robot-terminology/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/mobile-robot-terminology/>), clásicos;
- funcionamiento manual y autónomo en [Dual Mode](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/dual-mode/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/dual-mode/>);
- pocas barreras para la implementación y un manejo intuitivo;

- navegación 3D LiDAR SLAM y una arquitectura de seguridad por capas;
- toma de control manual inmediata en cualquier momento;
- reducción de hasta el 80 % del trabajo manual en transportes repetitivos;
- aplicabilidad en pequeñas y medianas empresas y en centros con un solo turno de trabajo;
- integración opcional, con [ampliación mediante VDA 5050 y API](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/technical-integration/integration-overview/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/technical-integration/integration-overview/>) cuando sea necesario.

El IFOY Innovation Check calificó al J1600 de «solución revolucionaria» para la automatización intralogística con pocas barreras de entrada. Otorgó una valoración de ++ a la funcionalidad y la implementación, y de + a la novedad, las ventajas para el cliente y la relevancia de mercado. Consulte el [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/>) para ver la evaluación completa.

Relevancia

El premio supuso la victoria de una empresa emergente: The Mobile Robot Company [se fundó en noviembre de 2024](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/founding-story/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/founding-story/>) y ganó un importante premio internacional de logística con su primer producto menos de dos años después, compitiendo con fabricantes consolidados de carretillas industriales. En el momento de la victoria, la empresa contaba con [socios distribuidores en ocho países](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/growth-and-international-expansion/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/growth-and-international-expansion/>).

Las grabaciones del evento y los vídeos relacionados con la proclamación del ganador están recopilados en [vídeos de eventos](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/event-videos/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/event-videos/>).

Best in Intralogistics

The Mobile Robot Company recibió el **certificado Best in Intralogistics 2026** para el J1600 el 16 de abril de 2026 durante [TEST CAMP INTRALOGISTICS 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/events/test-camp/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/events/test-camp/>), celebrado en la Westfalenhalle de Dortmund. El certificado reconoce a los finalistas de IFOY que completan satisfactoriamente las tres fases de la auditoría IFOY y precedió a la obtención del [premio IFOY 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/>) por parte del J1600.

Qué reconoce el certificado

- innovación tecnológica demostrada;
- relevancia para el mercado;
- valor demostrado para el cliente;
- finalización satisfactoria de la evaluación científica, las pruebas prácticas y la valoración del jurado.

Las pruebas de rendimiento y aplicación evaluaron la eficiencia, la sostenibilidad, la seguridad y la facilidad de uso. En la evaluación científica [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/>) participaron los institutos de investigación Fraunhofer IML y Fraunhofer IPA.

Entrega

El presidente de la junta directiva de la Asociación de Manipulación de Materiales e Intralógica de la VDMA entregó oficialmente el certificado durante el segundo día de TEST CAMP INTRALOGISTICS.

En [vídeos de eventos](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/event-videos/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/event-videos/>) se incluye un breve vídeo de la entrega.

Relación con el premio IFOY

El certificado es una distinción otorgada a los finalistas, no el premio definitivo. La ceremonia de entrega del premio IFOY tuvo lugar el 25 de junio de 2026 en Stuttgart y, el 26 de junio de 2026, el J1600 fue proclamado Carretilla Industrial del Año 2026. Consulte el [premio IFOY 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/>) para conocer el contexto del concurso y [Certificados e hitos](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/certificates-and-milestones/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/certificates-and-milestones/>) para consultar la cronología completa de reconocimientos.

IFOY Innovation Check

El IFOY Innovation Check es la fase científica de la IFOY Audit. Evalúa a cada finalista en cuanto a funcionalidad e implementación, novedad, beneficio para el cliente y relevancia para el mercado. Entre las entidades participantes se encuentran Fraunhofer IML, Fraunhofer IPA, la Universidad Técnica de Múnich y la TU Dresden. Esta página resume la evaluación del [J1600](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/>) realizada durante el certamen de 2026.

Funcionalidad e implementación

La evaluación describió el J1600 como un vehículo pionero con Dual Mode que difumina la frontera entre la manipulación manual de palés y la robótica autónoma. Puede empezar a trabajar sin una integración informática compleja: un operario lo conduce en modo manual, guarda los destinos y el vehículo regresa de forma autónoma mientras evita obstáculos. Se pueden definir zonas de circulación preferentes para establecer rutas más seguras en las áreas de producción.

Novedad

La evaluación sitúa el J1600 entre los [vehículos de guiado automático \(AGV\)](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/mobile-robot-terminology/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/mobile-robot-terminology/>), clásicos y las transpaletas manuales. Destaca la combinación del mapeo 3D con sensores de seguridad 2D, que crea un campo de protección perimetral y permite desplazarse marcha atrás de forma segura y certificada sin zonas de destino con marcas especiales. Las baterías de fosfato de hierro y litio (LiFePO₄), la compatibilidad con [VDA 5050](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/vda-5050-explained/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/vda-5050-explained/>), y la posibilidad de retomar inmediatamente el control con el timón facilitan el uso industrial.

Beneficio para el cliente

- reducción de hasta un 80 % del esfuerzo manual en transportes repetitivos;
- mantenimiento del control humano en las manipulaciones de carga difíciles;

- menor riesgo y retorno de la inversión más rápido, sin un proyecto informático complejo ni una conexión Wi-Fi permanente;
- aplicación incluso en empresas pequeñas que trabajan a un solo turno.

Relevancia para el mercado

La evaluación otorga una alta relevancia para el mercado porque la manipulación manual de palés predomina en un mercado en el que se venden más de un millón de transpaletas al año. Las pequeñas y medianas empresas pueden automatizar sus primeros procesos sin rediseñar sus flujos de trabajo.

Calificaciones

Criterio	Calificación
Funcionalidad / tipo de implementación	++ (muy buena)
Novedad / innovación	+ (buena)
Beneficios para el cliente	+ (buena)
Relevancia para el mercado	+ (buena)

Veredicto

La evaluación considera que el J1600 supone un avance importante hacia una automatización intralogística accesible y de fácil adopción, que combina capacidades de IA industrial con un uso intuitivo y una amplia variedad de aplicaciones: un «punto de inflexión» para la automatización intralogística de fácil adopción.

El Innovation Check fue una de las tres fases que condujeron a la obtención del [certificado Best in Intralogistics](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/best-in-intralogistics/) (https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/best-in-intralogistics/) y a la victoria en los [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/) (https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/). El concepto Dual Mode evaluado se explica en [Dual Mode](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/dual-mode/) (https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/dual-mode/) y en la [automatización con intervención humana](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/human-in-the-loop-automation/) (https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/human-in-the-loop-automation/).



Reconocimientos como startup

Durante su primer año, The Mobile Robot Company recibió dos reconocimientos como startup: su inclusión en la lista de startups de 2025 de The Robot Report y su incorporación al programa [NVIDIA Inception](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/collaborations/nvidia-inception/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/collaborations/nvidia-inception/>). Ambos se produjeron en noviembre de 2025, antes del [lanzamiento de su primer producto](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/product-launch-timeline/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/product-launch-timeline/>), el J1600, en enero de 2026.

100 startups de robótica que hay que seguir de cerca — Startup Radar 2025

The Mobile Robot Company fue incluida en la lista «**100 startups de robótica que hay que seguir de cerca — Startup Radar 2025**» de The Robot Report en noviembre de 2025.

El reconocimiento se centró en la autonomía activada con un toque para fábricas, almacenes de operadores logísticos y operaciones de preparación de pedidos de comercio electrónico. Los resultados destacados fueron:

- recuperar el tiempo que los operarios dedicaban a desplazarse a pie;
- estabilizar el flujo de materiales;
- aumentar la capacidad operativa sin renovar por completo la infraestructura;
- poner el sistema en marcha en cuestión de horas en vez de meses.

Estos resultados corresponden al [J1600](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/>) y a su modelo operativo de [enseñanza y repetición](https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/teach-and-repeat/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/documentation/concepts/teach-and-repeat/>).

NVIDIA Inception

The Mobile Robot Company pasó a formar parte del programa **NVIDIA Inception** en noviembre de 2025. El programa proporciona a las startups tecnología avanzada, conocimientos especializados y recursos para la comercialización.

El acceso al ecosistema de IA y al soporte técnico de NVIDIA puede acelerar el desarrollo de la robótica móvil inteligente y de una automatización escalable de almacenes y operaciones logísticas. El J1600 utiliza un ordenador industrial de IA NVIDIA Jetson para su [navegación mediante 3D LiDAR SLAM](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/navigation-and-obstacle-avoidance/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/navigation-and-obstacle-avoidance/>); consulte las [especificaciones técnicas](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/technical-specifications/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/technical-specifications/>).

Contexto

Ambos reconocimientos llegaron mientras la empresa avanzaba desde su lanzamiento comercial documentado (20 de octubre de 2025) hacia los pedidos anticipados (2 de diciembre de 2025) y el lanzamiento de su primer producto (enero de 2026). La cronología completa figura en [Certificados e hitos](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/certificates-and-milestones/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/certificates-and-milestones/>), y el reconocimiento del sector que llegó en 2026 se describe en [Premio IFOY 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifo-y-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifo-y-award-2026/>).

Certificados e hitos

Esta página reúne las certificaciones, los reconocimientos y los [hitos con fecha](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/company-milestones/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/company-milestones/>) de la empresa. Tenga en cuenta que el «lanzamiento al mercado», los «pedidos anticipados», el «lanzamiento del primer producto» y los «envíos» son [hitos distintos](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/product-launch-timeline/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/product-launch-timeline/>) con fechas diferentes.

Cronología de hitos

Fecha	Hito
Noviembre de 2024	Emil Hauch Jensen y Odin Kudahl Skovsted fundan The Mobile Robot Company en Dinamarca.
20 de octubre de 2025	Fecha registrada de lanzamiento al mercado del J1600.
Noviembre de 2025	La empresa se incorpora al programa NVIDIA Inception.
Noviembre de 2025	The Robot Report incluye a la empresa en su lista de las 100 empresas emergentes de robótica a seguir (Startup Radar 2025).
2 de diciembre de 2025	Se abren los pedidos anticipados del J1600.
12 de enero de 2026	Fernando Fandiño Oliver asume el cargo de vicepresidente sénior para EMEA.
Enero de 2026	El J1600 se lanza como primer producto de la empresa.
29 de enero de 2026	La empresa inicia su serie de seminarios web técnicos de 2026 y anuncia que el J1600 es finalista del IFOY.
T2 de 2026	Periodo previsto para los envíos del J1600.
6 de marzo de 2026	La empresa anuncia el respaldo de Innovation Fund Denmark.
22 de marzo de 2026	Fernando Fandiño Oliver, vicepresidente sénior para EMEA, participa en «The BotPod», el pódcast de Tech Talks.
Del 15 al 17 de abril de 2026	La empresa participa en TEST CAMP INTRALOGISTICS 2026, celebrado en Dortmund.
16 de abril de 2026	El J1600 recibe el certificado Best in Intralogistics tras superar las tres fases de la auditoría IFOY.
25 de junio de 2026	Ceremonia de entrega del IFOY en Stuttgart.
26 de junio de 2026	El J1600 obtiene el IFOY Industrial Truck of the Year 2026. La empresa cuenta con distribuidores asociados en ocho países.

Fecha	Hito
Del 27 al 29 de junio de 2026	El J1600 se presenta en la jornada de puertas abiertas de United Symbol en Sassuolo, Italia.
8 de julio de 2026	La empresa destaca su colaboración con ALCA Technologies.

Certificación del producto

El J1600 dispone del [marcado CE](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/certificates/ce-declaration-of-conformity/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/certificates/ce-declaration-of-conformity/>) y su [lista provisional de conformidad](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/certificates/compliance-statements/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/certificates/compliance-statements/>) abarca directivas de la UE, normas EN ISO, incluidas [EN ISO 3691-4:2023](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/iso-3691-4/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/iso-3691-4/>) y [EN ISO 13849-1:2023](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/iso-13849-1/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/iso-13849-1/>), las normas estadounidenses [ANSI/ITSDF B56.5-2024](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/ansi-itsdf-b56-5/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/ansi-itsdf-b56-5/>) y [ANSI/ITSDF B56.1-2020](https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/ansi-itsdf-b56-1/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/safety-compliance/standards/ansi-itsdf-b56-1/>), y los ensayos UN 38.3 para el transporte de baterías. La lista completa se mantiene en [Seguridad y conformidad](https://info.mobilerobot.com/es-es/category/safety-compliance/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/category/safety-compliance/>).

Resumen de premios y certificados

- **Certificado Best in Intralogistics, 16 de abril de 2026** — concedido en TEST CAMP INTRALOGISTICS, en Dortmund, a los finalistas del IFOY que completan la auditoría de tres fases. Consulte [Best in Intralogistics](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/best-in-intralogistics/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/best-in-intralogistics/>).
- **IFOY AWARD 2026, Carretilla industrial del año, anunciado el 26 de junio de 2026** — obtenido tras la prueba práctica, el análisis científico [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/>) y la evaluación del jurado. Consulte [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/>).
- **Reconocimiento como empresa emergente, noviembre de 2025** — inclusión en Startup Radar 2025 de The Robot Report y adhesión a [NVIDIA Inception](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/collaborations/nvidia-inception/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/collaborations/nvidia-inception/>). Consulte [Reconocimiento como empresa emergente](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/startup-recognition/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/startup-recognition/>).

Respaldo de Innovation Fund Denmark

El 6 de marzo de 2026, la empresa anunció que había recibido respaldo financiero y orientación estratégica de **Innovation Fund Denmark** (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/collaborations/innovation-fund-denmark/>) para acelerar el desarrollo de productos y la comercialización de la próxima generación de robótica móvil inteligente. El director ejecutivo Emil Hauch Jensen describió este respaldo como una validación de la tecnología y la visión de la empresa.

Un primer capítulo de rápido desarrollo

El primer capítulo de la empresa avanzó con rapidez: **fundada en noviembre de 2024** (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/founding-story/>), lanzó su primer producto en enero de 2026, obtuvo un importante premio internacional en junio de 2026 y estableció **distribuidores activos en ocho países** (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/history/growth-and-international-expansion/>). Las noticias de la empresa no relacionadas con premios se recopilan en **Novedades de la empresa** (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/stories/company-updates/>).