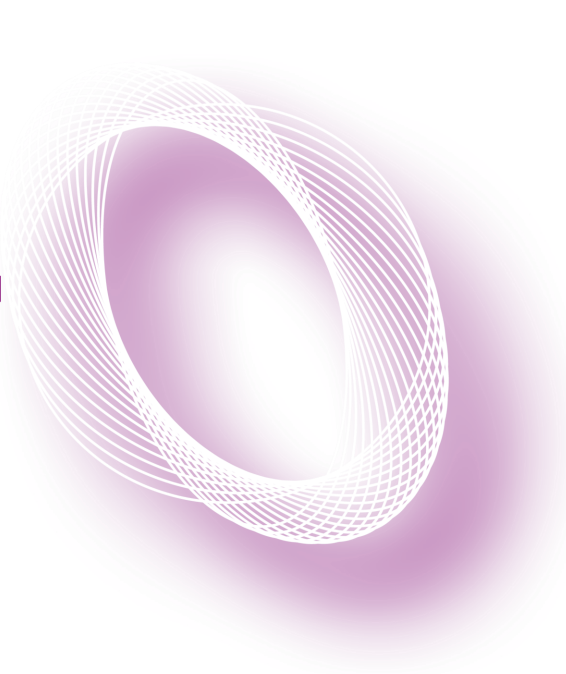


# ROBOTICS AND DIGITISATION FOR MANUFACTURING

CATÁLOGO GENERAL 2024-2026



124 empresas

Edición 2024-2026 (1ª edición)

2.500 unidades impresas

Publicación 4º trimestre 2023

### **CARACTERÍSTICAS**

- Tamaño 25 x 17,4 cm
- Formato libro
- Papel couché brillo 4 colores
- Nº páginas 150 (estimado)
- Idiomas: español e inglés
- Peso inferior a 1 kg.



#### **CONTENIDO**

- A. ÍNDICE GENERAL
- B. PRESENTACIÓN DEL SECTOR, DE LA ASOCIACIÓN Y DE AFM CLUSTER
- C. ÍNDICE DE EMPRESAS (ordenadas alfabéticamente por marca comercial)
- D. ÍNDICE TECNOLOGÍA (ordenadas alfabéticamente por tecnología)
- E. FICHAS DE LAS EMPRESAS (1 página mínimo):
  - En la página 1, se incluirá de forma necesaria
    - Logo-nombre-datos contacto
    - Foto representativa de la organización
    - Presentación de la empresa (en los 2 idiomas del catálogo)
    - Actividad que realiza la empresa
  - En la página 2 y sucesivas, se incluirá:
    - Productos o servicios: fotografías y pie de foto

### **DISTRIBUCIÓN**

- Los **textos** que acompañan a las fotos deben ser exclusivamente **descriptivos de las características técnicas**, muy breves, **sin referencias de tipo cualitativo o publicitario**, **ni comparaciones** con otros productos o fabricantes. STECH se reserva la facultad de salvaguardar este criterio en los casos de discrepancias en contenido o extensión de los textos, así como en la composición y número de fotografías
- STECH se compromete a efectuar una adecuada distribución de los catálogos, asumiendo los gastos de la misma, según el siguiente esquema:
  - 30% para potenciales empresas usuarias
  - 30% para empresas de AFM Cluster
    - 10% para empresas asociadas de STECH
    - 20% para otras empresas AFM Cluster (ADDIMAT, ESKUIN, AFMEC, UPTEK, STECH, AIMHE y Partners)
  - 20% para ferias y acciones internacionales (incluyendo envíos a oficinas comerciales)
  - 15% para centros de formación, universidades, ferias de empleo, medios de comunicación e instituciones
  - 5% para otros grupos de interés



### **MAQUETA**

#### **FANUC**

#### **AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA**



.........



FANUC es el fabricante líder mundial en automatización industrial con más de 4,9 millones de CNCs y más de 810.000 robots industriales instalados en todo el mundo. La compañía japonesa cuenta con más de 8.000 empleados en todos los rincones del planeta.

Con tres grupos principales de productos, FANUC es la única empresa del sector que desarrolla y fabrica por sí misma todos sus componentes esenciales. Los resultados son una mayor fiabilidad del funcionamiento y la confianza demostrada por clientes satisfechos en todo el mundo.

Con sede central y sus instalaciones de producción a los pies del Monte Fuji, en Japón, FANUC cuenta con más de 265 subsidiarias por todo el mundo y está presente en España y Portugal con oficinas en Castelldefels (Barcelona), Elgoibar (Gipuzkoa), Madrid y Oporto.

Los CNC, accionamientos y sistemas láser de FANUC son la opción preferida por los principales fabricantes de máquina. Además, ofrece la más amplia gama de ROBOTS del mundo, cubriendo así las necesidades de las industrias y sus aplicaciones.

Con sus centros de mecanizado ROBODRILL, máquinas de electroerosión por hilo ROBOCUT y máquinas de moldeo por inyección totalmente eléctricas ROBOSHOT, FANUC proporciona máquinas compactas y extremadamente fiables equipadas al 100% con componentes FANUC. Lo máximo en diseño compacto, precisión y fiabilidad.

FANUC is the world's leading manufacturer of industrial automation with more than 4.9 million CNCs and more than 810,000 industrial robots installed worldwide. The Japanese company has more than 8,000 employees in all corners of the planet.

With three main product groups, FANUC is the only company in the industry to develop and manufacture all its essential components itself. The results are increased operational reliability and the confidence shown by satisfied customers around the world.

With its headquarters and its production facilities at the foot of Mount Fuji, in Japan, FANUC has more than 265 subsidiaries throughout the world and is present in Spain and Portugal with offices in Castelldefels (Barcelona), Elgoibar (Gipuzkoa), Madrid and Porto.

FANUC CNCs, drives and laser systems are the preferred choice of leading machine builders. In addition, it offers the widest range of ROBOTS in the world, thus covering the needs of industries and their applications.

With its ROBODRILL machining centers, ROBOCUT wire EDM machines and ROBOSHOT fully electric injection molding machines, FANUC provides compact and extremely reliable machines equipped 100% with FANUC components. The ultimate in compact design, precision and reliability.

### **MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN**

#### **PAPEL**

- 1 página (además de los índices) 200 € (importe que se descontará de la cuota de 2024)\*
- Doble página **600 €** (de los que 200 € se descontarán de la cuota de 2024)\*

La contratación de cada doble página adicional tendrá un coste de 600 euros.

\*La participación en el catálogo sectorial es **gratuita** para las empresas que sean asociadas de STECH, y consiste en la inclusión de una página con información de la empresa en dos idiomas (castellano e inglés) y de la inclusión de la empresa en diversos índices (por orden alfabético y por tecnología). Adicionalmente, las empresas pueden contratar más páginas abonando el coste correspondiente.

Como garantía de que las empresas que aceptan la participación en el catálogo continúan siendo asociados a STECH el año que viene, una vez aceptado y firmado el contrato del catálogo **se cobrará un adelanto de 200 €**, que se descontará del importe de la cuota a pagar en el año 2024. Las empresas que no deseen continuar siendo asociados, no podrán contratar páginas en el mismo.