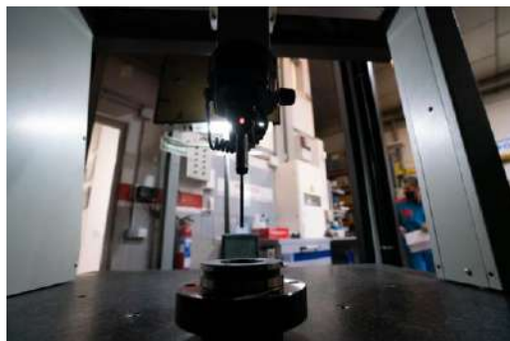


MAS DE 30 AÑOS HACIENDO DE LA

μ

NUESTRO LEITMOTIV





¿POR QUÉ TRABAJAR CON NOSOTROS?

CAMBIANDO A MEJOR EL FUTURO DE LA INDUSTRIA

- Amiac lleva más de 30 años diseñando y fabricando **soluciones innovadoras**, de calidad contrastada y a **precio competitivo**.
- Nuestro propósito es resolver cualquier problema planteado por la Industria con soluciones para la **automatización de máquinas y procesos industriales**.

AMIAC inicia su actividad en el año 1.988 con el objetivo de ofrecer soluciones de calidad contrastada y precio competitivo, a los problemas planteados por la industria.

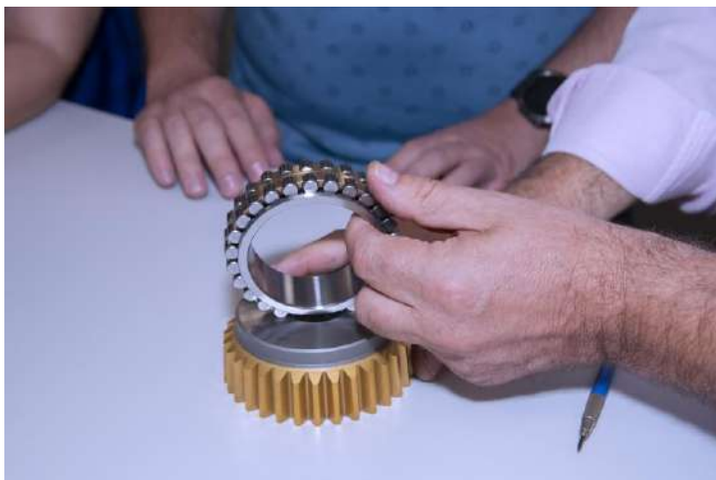


El saber conjugar experiencia y juventud, sumado a la continua formación de nuestro personal, nos ha permitido crecer y establecernos con excelente reputación en un entorno tan competitivo como la automatización industrial en distintos sectores como auxiliaría del automóvil, máquina herramienta, utillaje, inspección y control de calidad, aeronáutica, alimentación, ...

Actualmente la empresa cuenta con un potencial humano de 20 personas, que conforman los departamentos de diseño, administración, fabricación y montaje.



Al servicio del cliente en cualquier sector industrial, poniendo medios, tecnología y experiencia. Con los medios necesarios para diseñar, fabricar y montar.





El Diseño basado en herramientas CAD 2D y 3D, Diseño y Programación tanto de PLC's como robots de distintos fabricantes; el laboratorio de Metrología; la Fabricación asistida por ordenador (CAM) y los centros de mecanizado CNC's, junto con el área de Chapa, Soldadura y Montaje; aunado a la experiencia y capacitación continua de nuestro personal, nos permite identificarnos como una empresa de soluciones para la automatización de máquinas y procesos industriales, con nombre propio y calidad de exportación.



¿QUÉ HACEMOS?



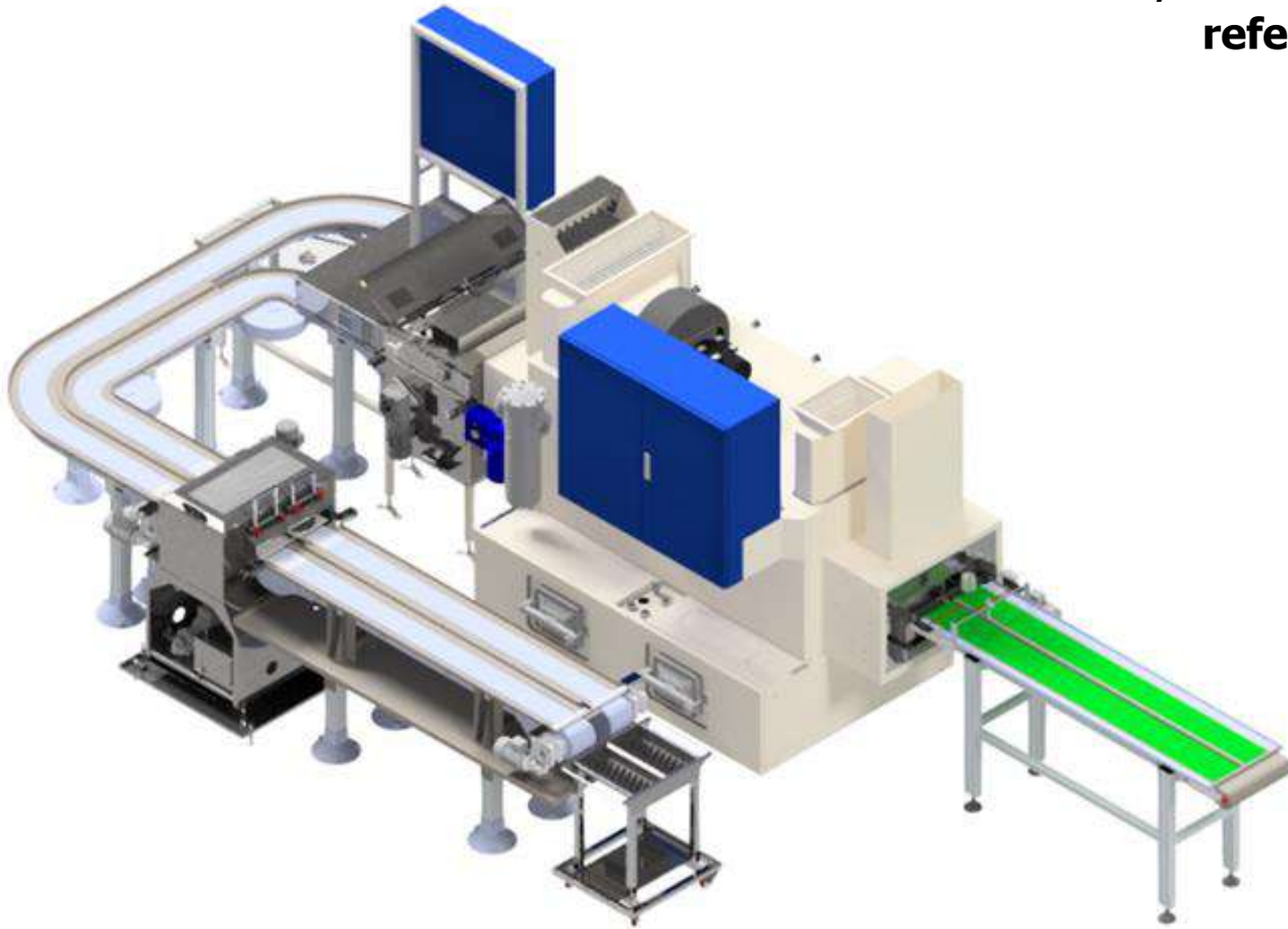
- Máquinas de verificación dimensional.
- Verificación de engranajes.
- Utillajes de precisión.
- Máquina herramienta.
- Líneas completas de mecanizado.
- Cargadores automáticos para máquina herramienta.
- Lavadoras industriales de piezas metálicas.
- Células robotizadas de manipulación.



SALA DE METROLOGIA



Lavadora doble, control BIDI y aceitado de 14 referencias

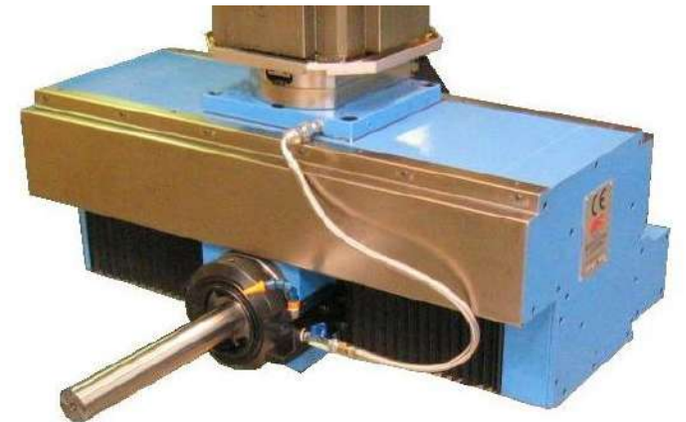
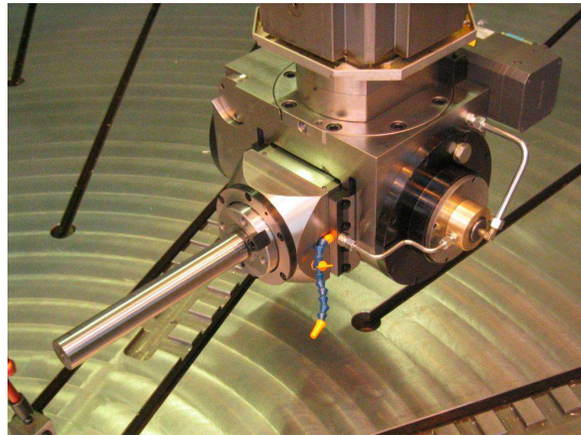
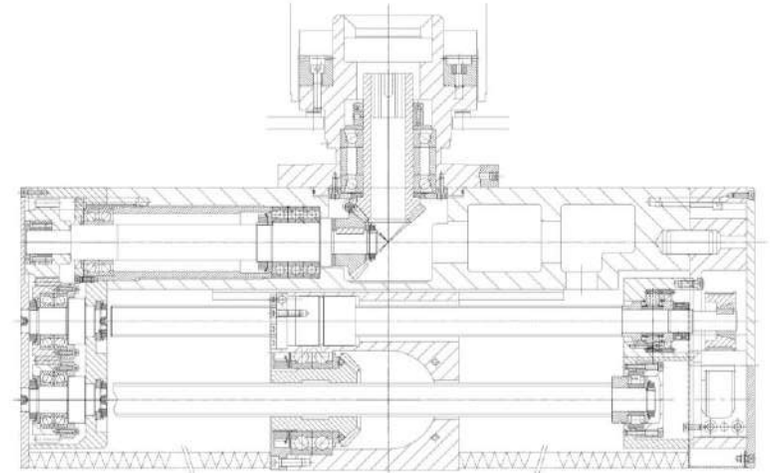
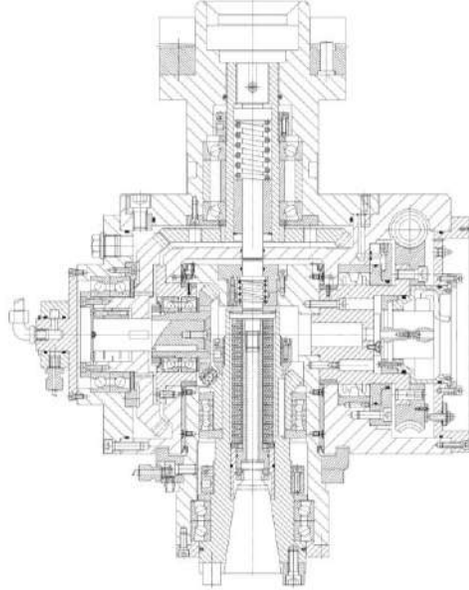
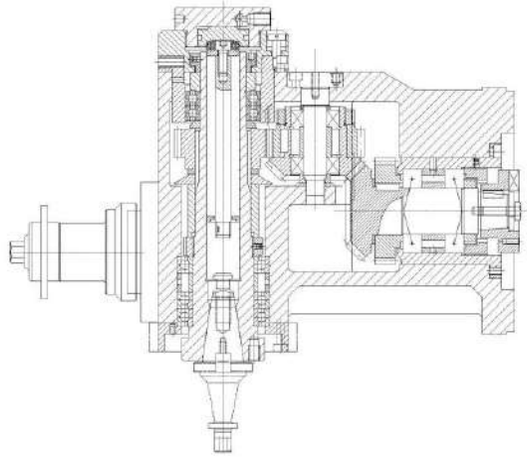




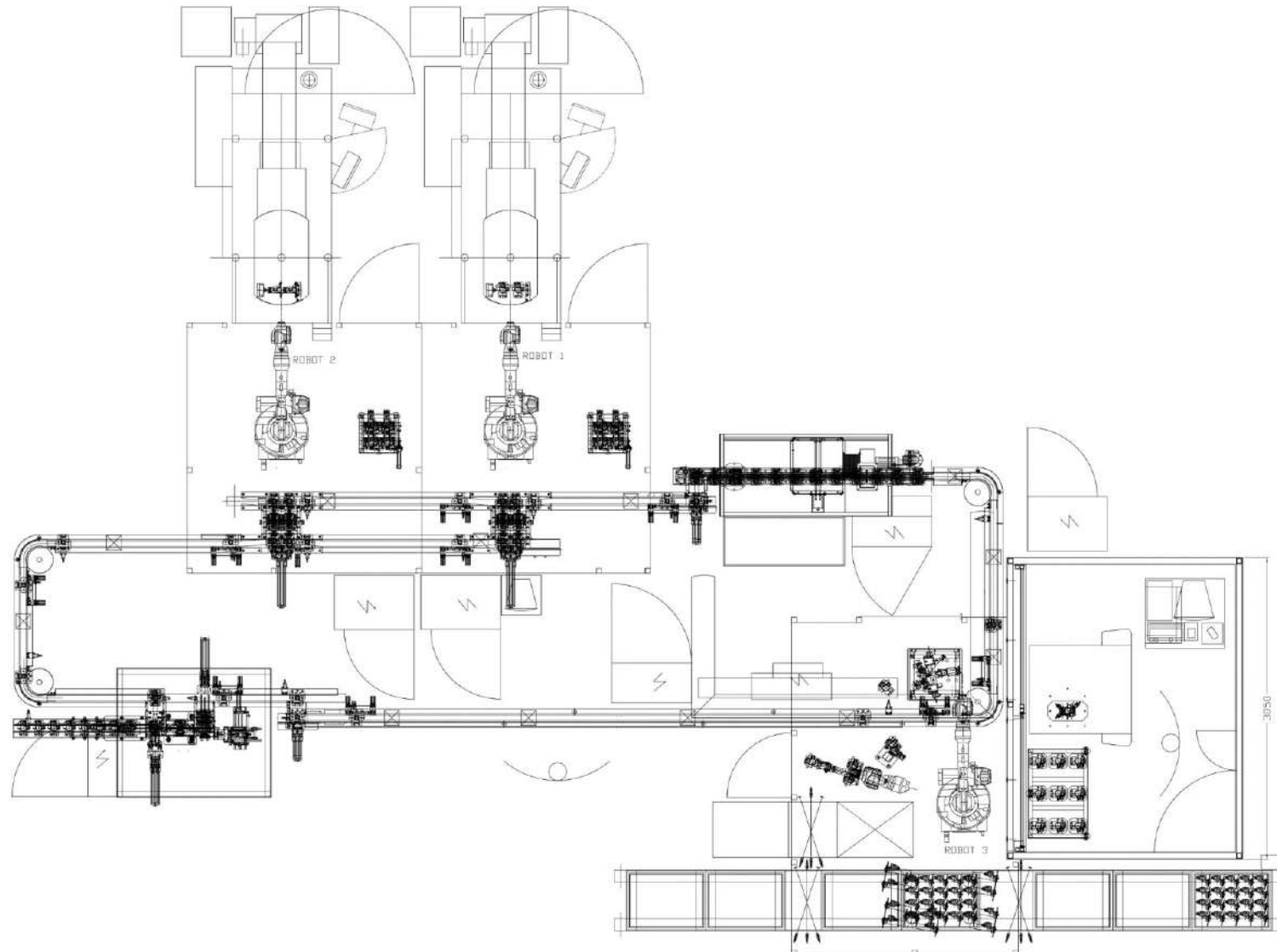
Reconversión rectificadora sin centros



Cabezales de mecanizado



Línea robotizada de mecanizado y control





μ



AMIAC EN LA AUTOMOCIÓN



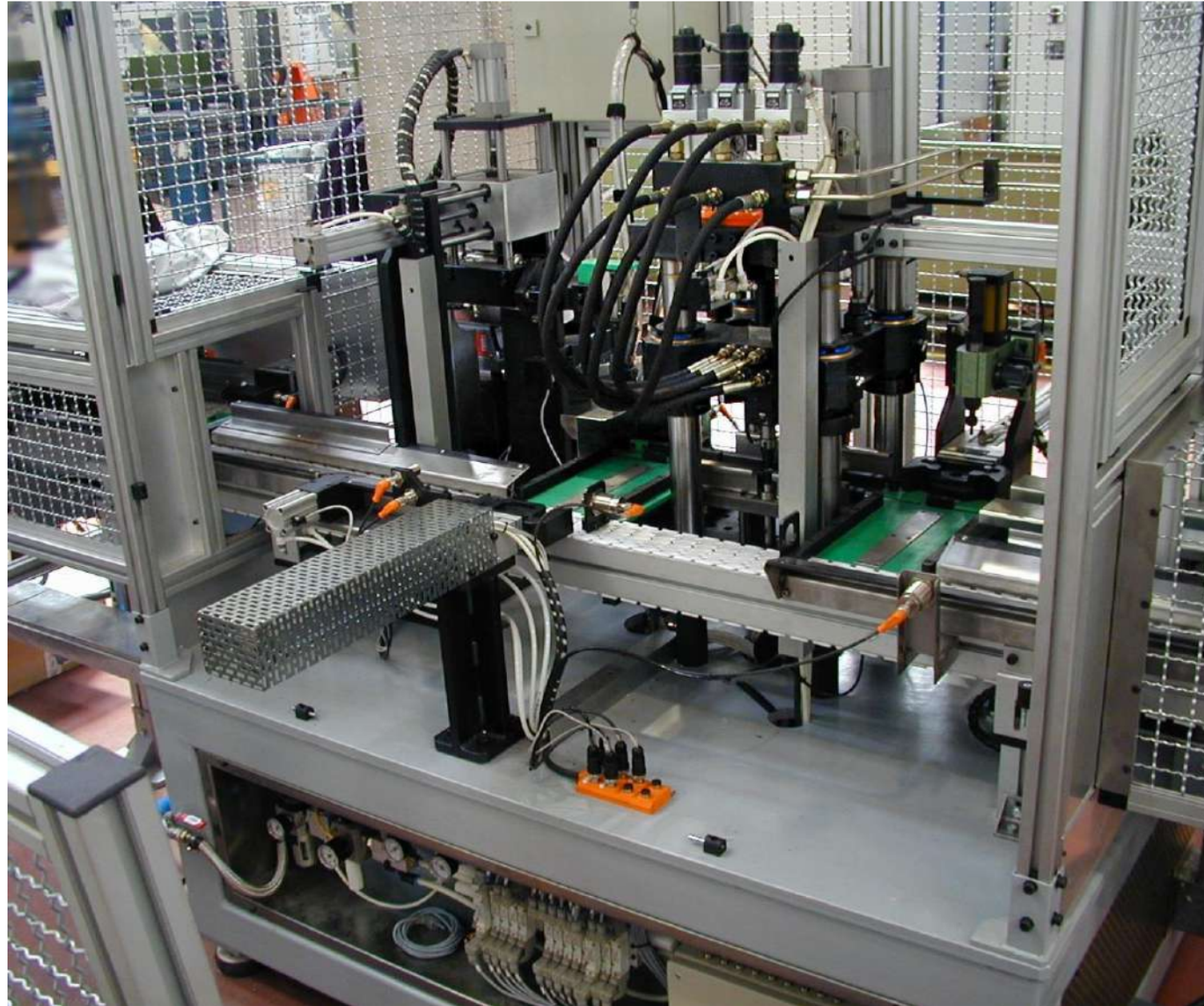
LAVADORAS INDUSTRIALES DE PIEZAS METÁLICAS



DETALLE INTERIOR DE LAVADORA INDUSTRIAL



MONTAJE Y VERIFICACION AUTOMATICA DE COMPONENTES

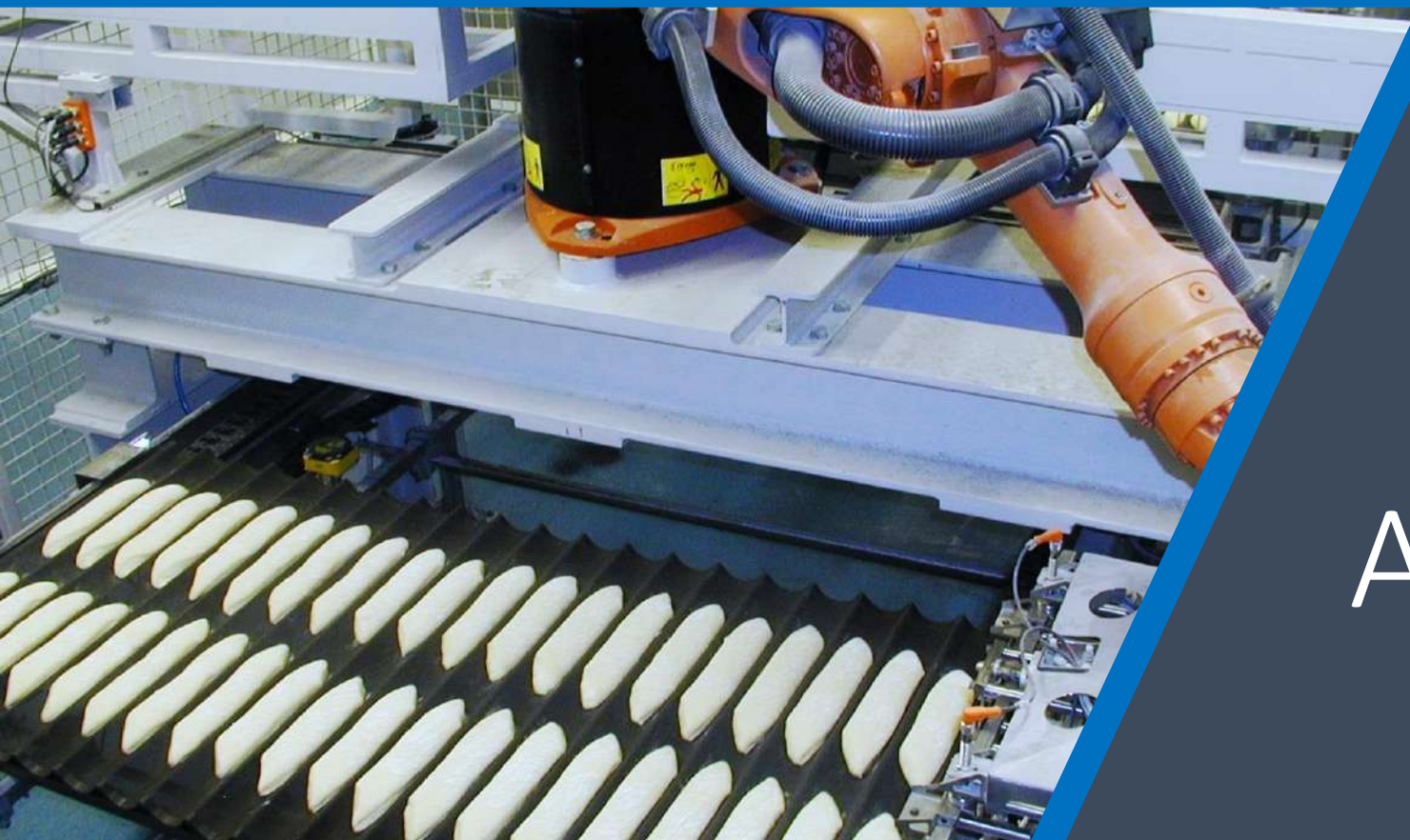


PRENSA DE INSERTADO DE PINES





μ



AMIAC EN LA ALIMENTACIÓN



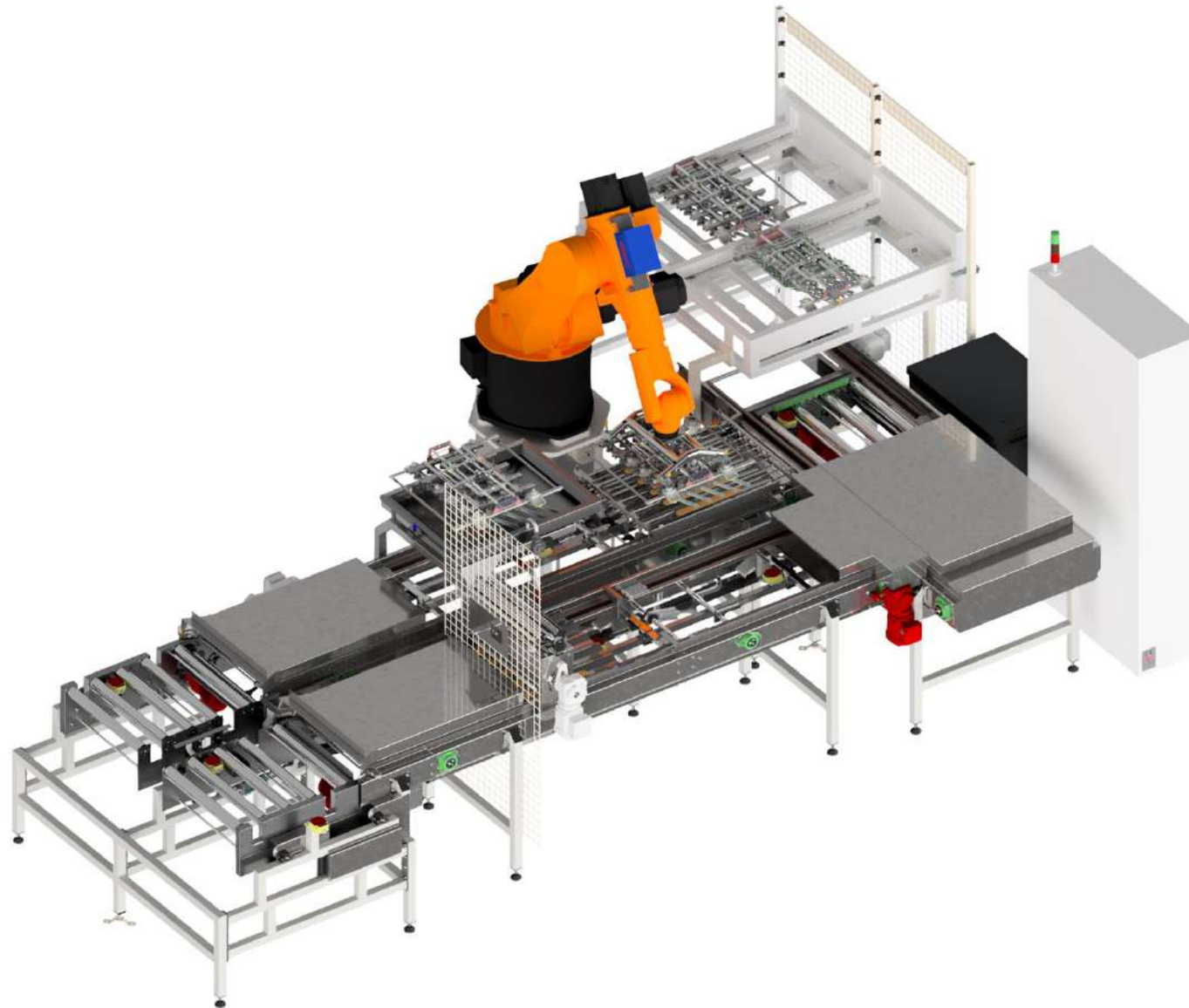
ALMACEN DE MANOS DE CORTE DE PAN



SISTEMA DE ENTABLADO



CORTADORES 2D Y 3D PARA PAN



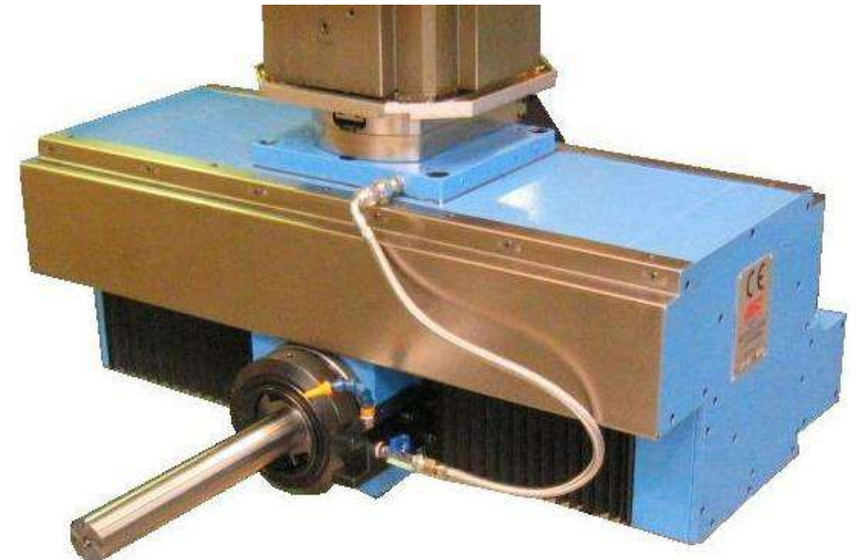
CELULA ROBOTIZA PARA CORTE DE PAN CON CAMBIO RAPIDO DE MANOS DE CORTE



μ



AMIAC EN LA AERONÁUTICA



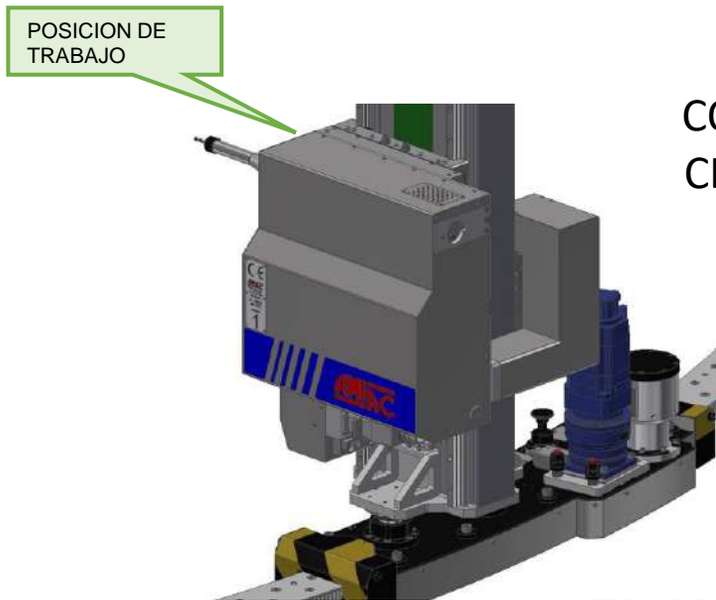
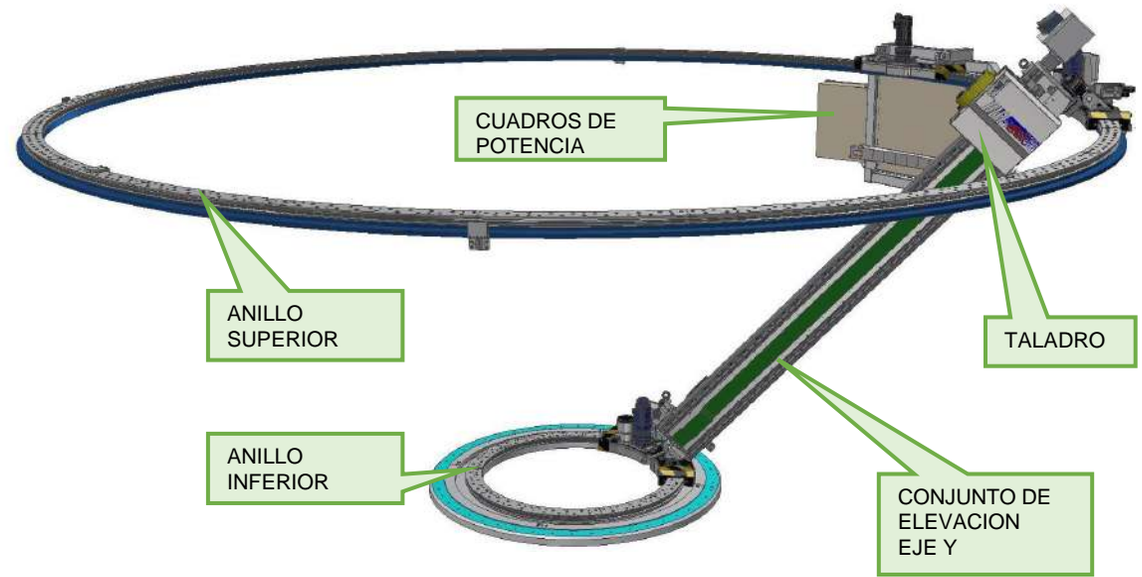
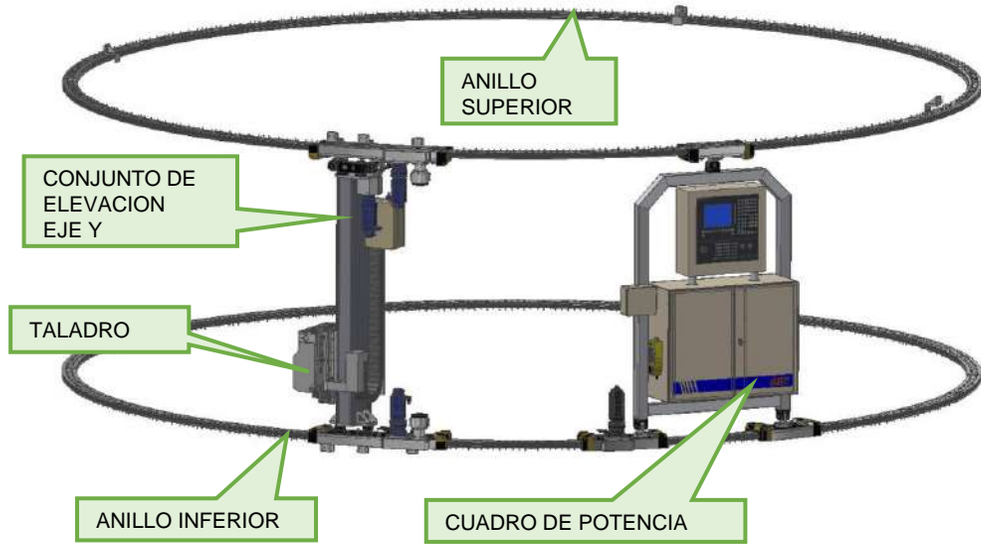
DISEÑO Y FABRICACION DE CABEZALES DE FRESADO, MAQUINA PIETRO CARNAGHI TORNEADO DE ANILLOS DEL ARIANE-5



SISTEMA SUSTITUCION DE CASQUILLOS PARA ALAS DE F-18



MECANIZADO DE CASQUILLOS, IN SITU, DEL TREN DE ATERRIZAJE DEL EUROFIGHTER



CONJUNTO CILINDRICO



CONJUNTO CONICO

TALADRO PARA CONTENEDOR DE SATILETE ARIANE 5 Y ARIANE 6

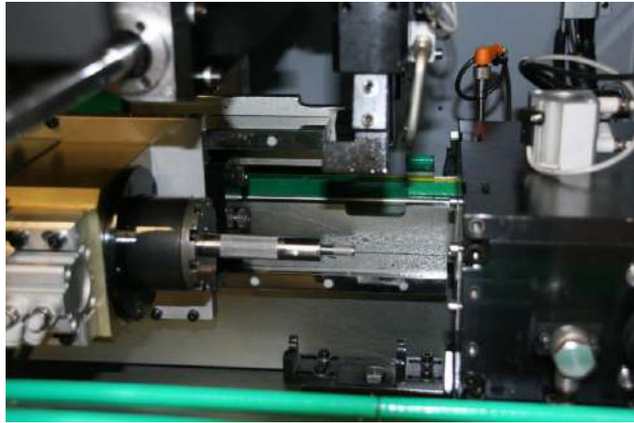
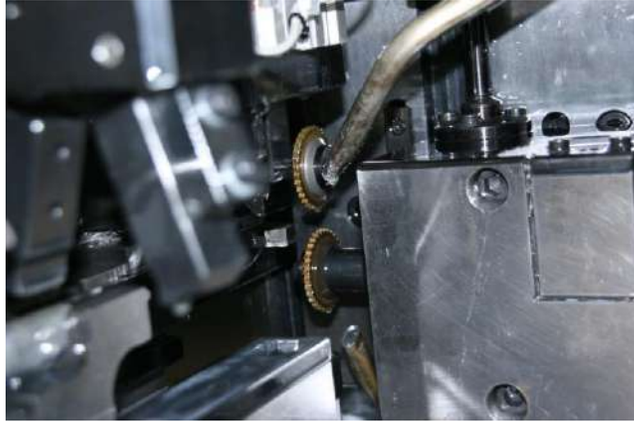


μ

AMIAC EN LA MAQUINA HERRAMIENTA

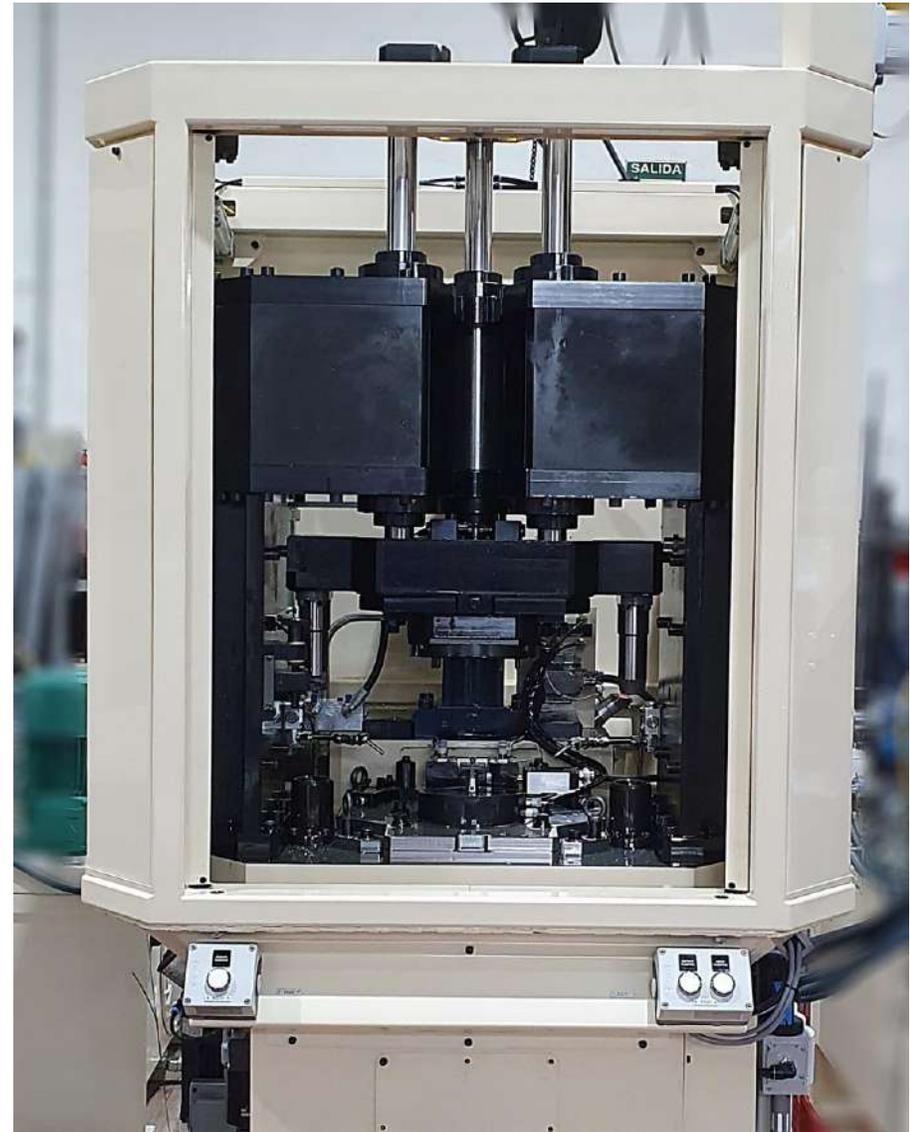


RECTIFICADORAS



MAQUINA DE RANURAR
Y REBARBAR EJES DE ALTERNADOR





BROCHADORA



MAQUINA TRANSFER DE MECANIZADO



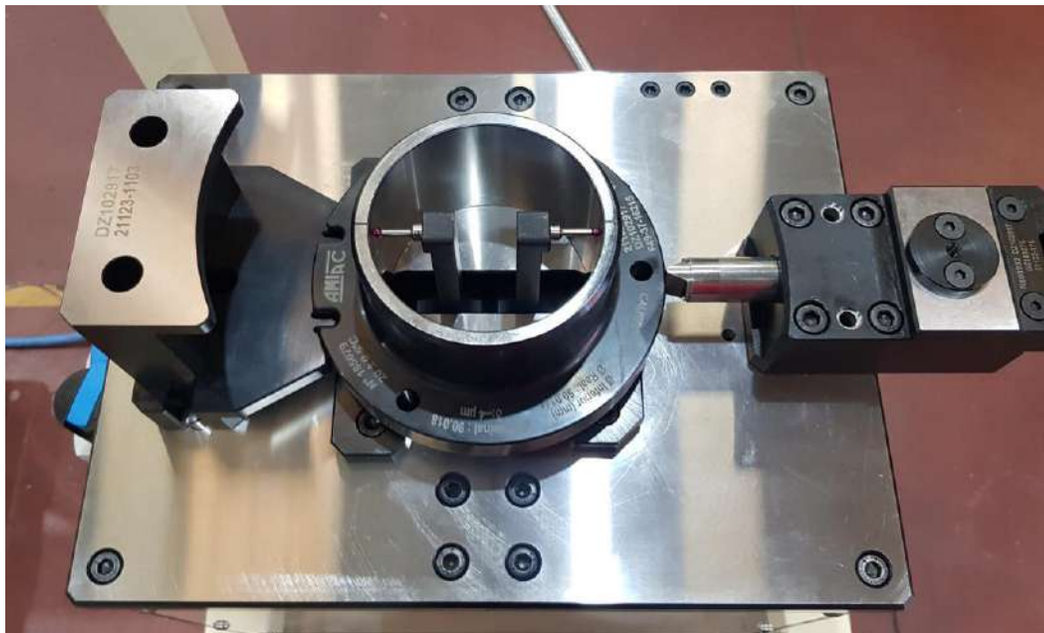
μ



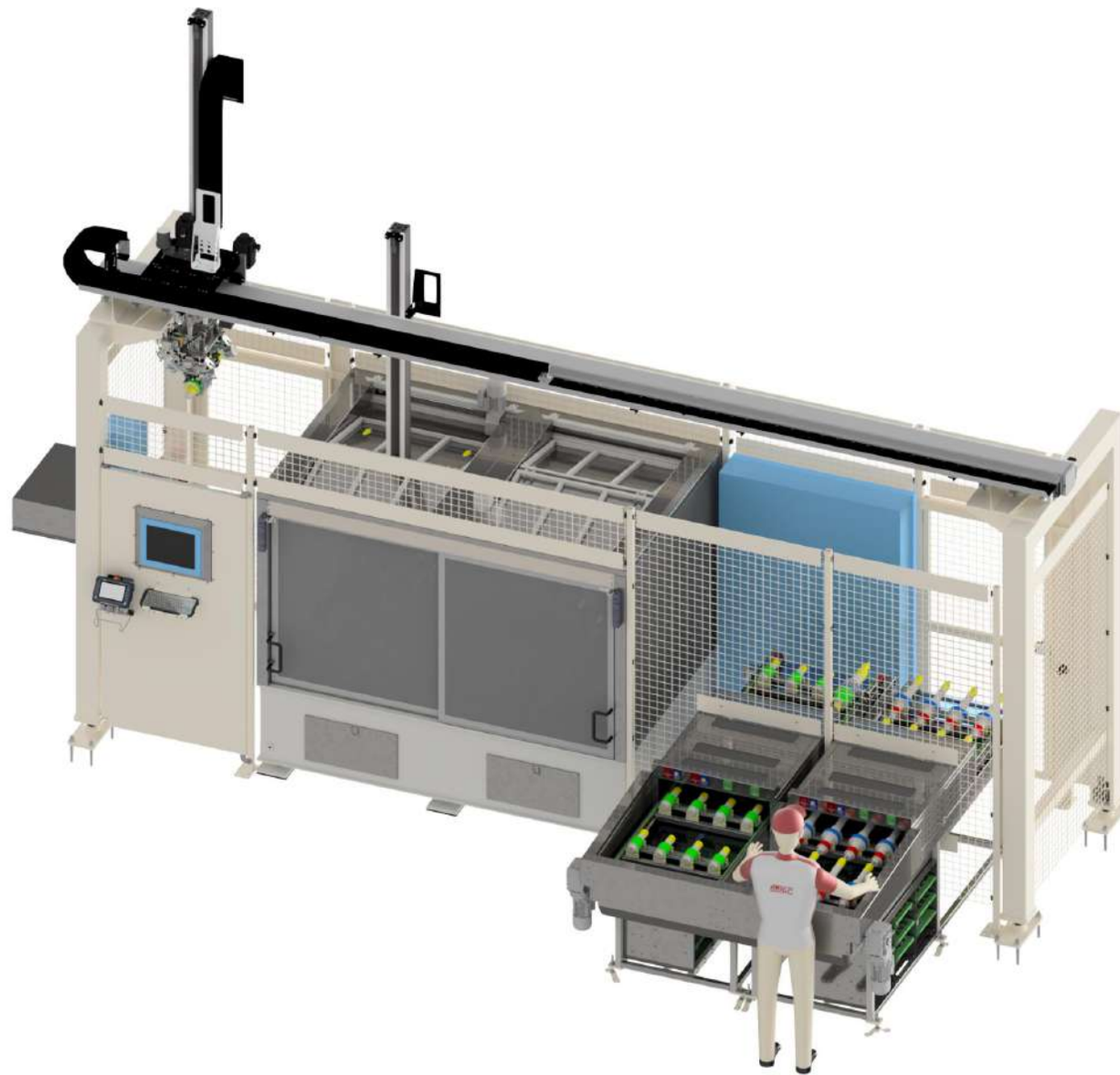
AMIAC INSPECCIÓN Y CONTROL



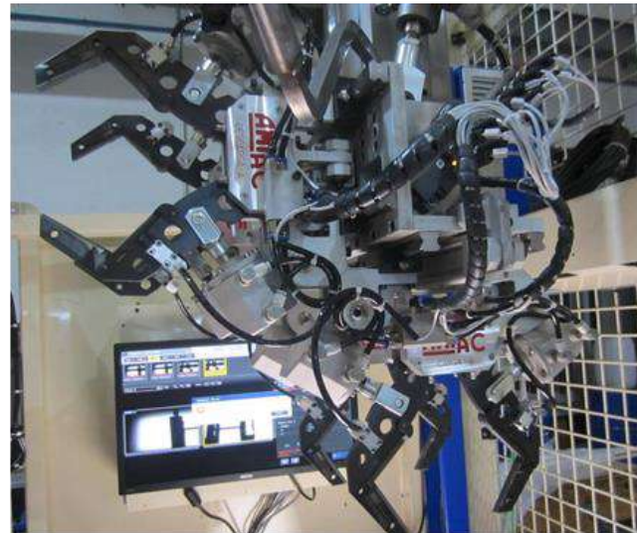
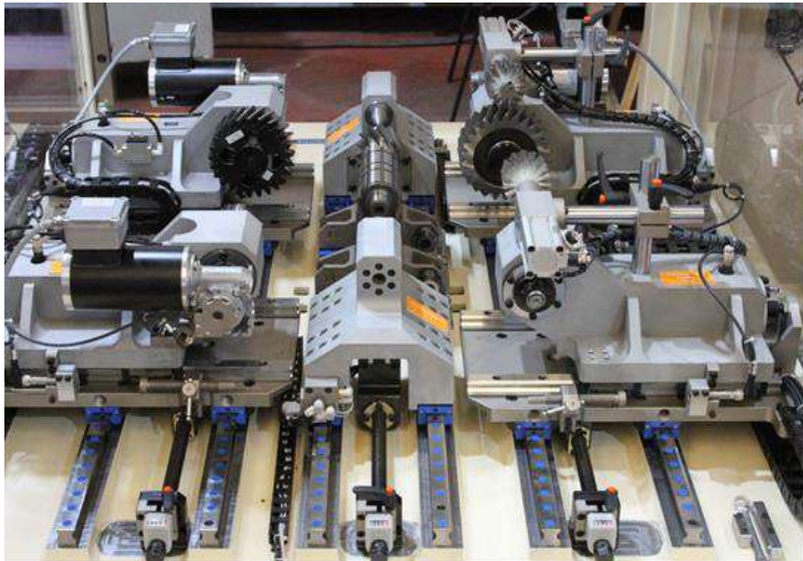
TRANSFER DE CONTROL



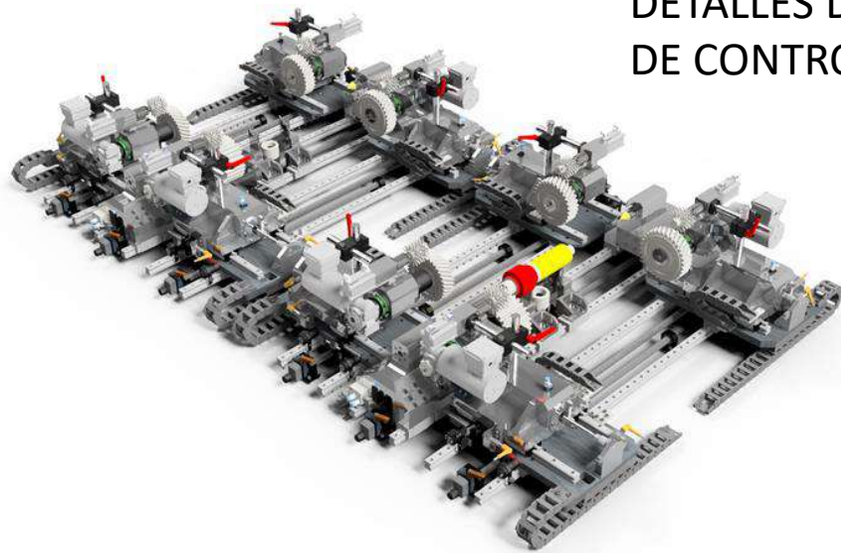
DETALLES DE SISTEMAS DE CONTROL



CELULA DE RODADO Y CONTROL DE ENGRANAJES EN EJES



DETALLES DE LINEA DE CONTROL DE EJES





μ



AMIAC UTILLAJE

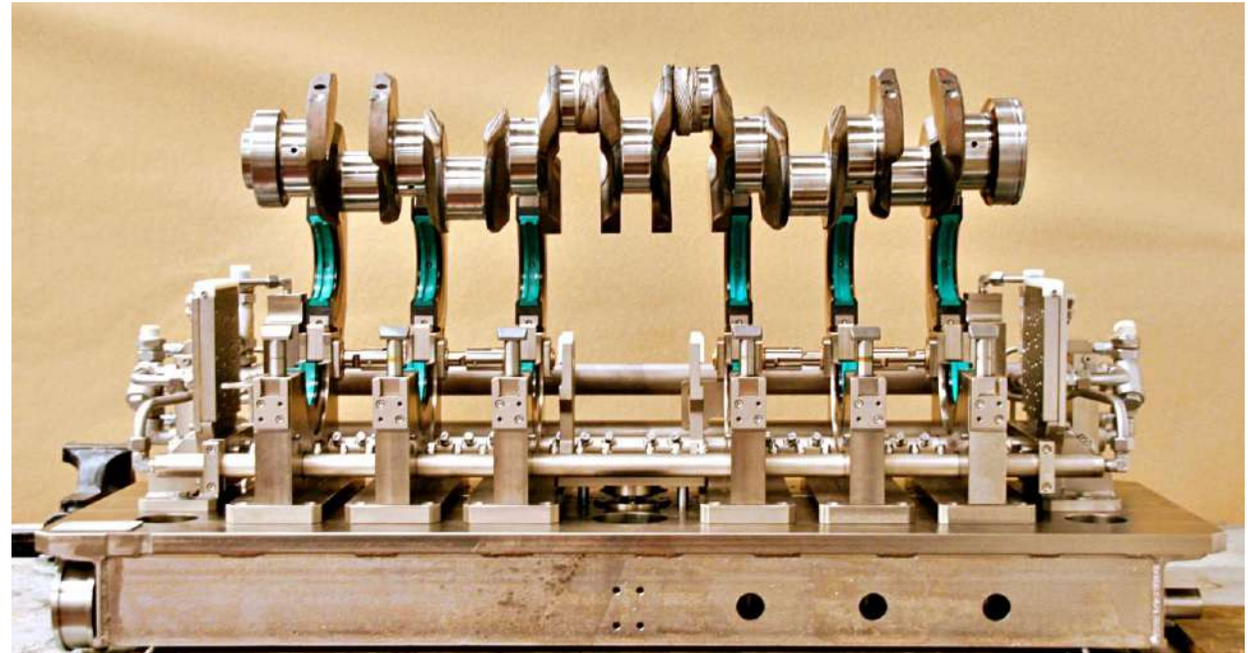


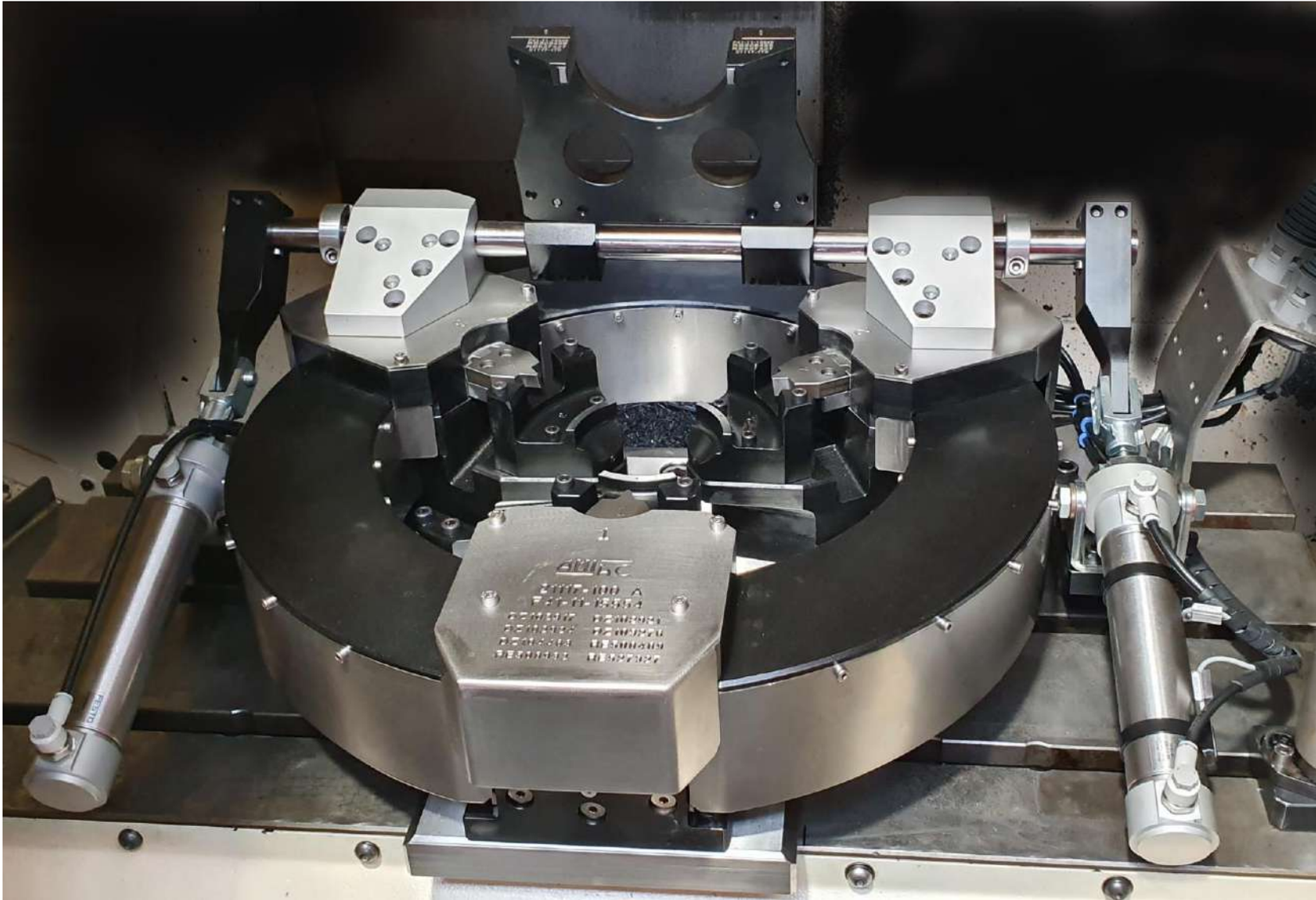
MANDRIL DE CENTRADO DE PRECISION



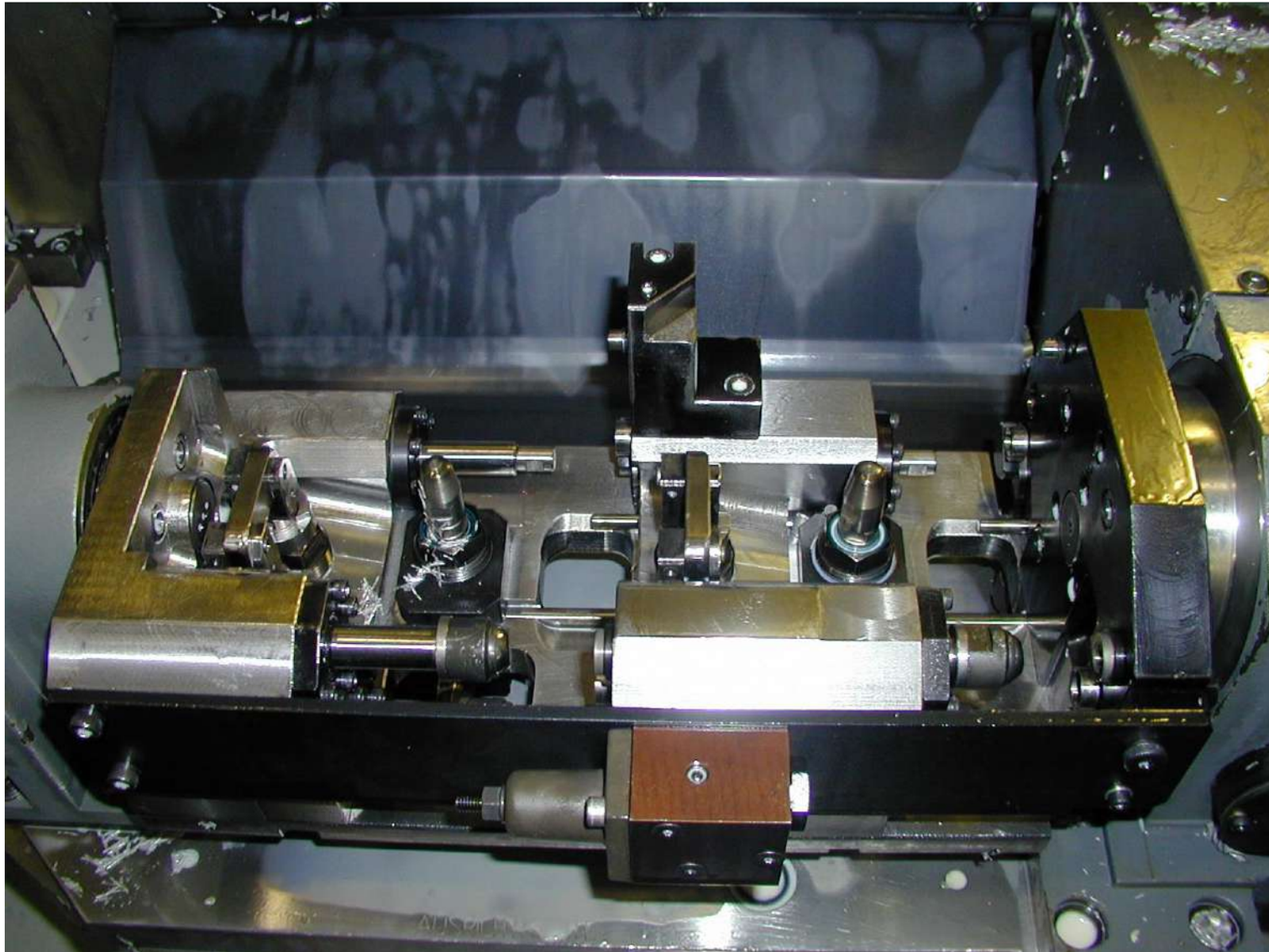
UTILLAJE MULTIPLES DE AMARRE

UTILLAJE PARA CIGÜEÑALES





UTILLAJE DE AMARRE PRECISO Y CONCENTRICO DE PIEZAS PARA SER MECANIZADAS EN CENTRO



UTILLAJE DOBLE DE AMARRE PARA CENTRO DE MECANIZADO