



Aumentamos su  
Productividad

**FORADIA**<sup>®</sup>  
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Desde - Since  
**1912**



## Desde 1912



La historia de Foradia empieza como taller de mantenimiento para manufacturas y es la continuación de la empresa Metalurgia Olcina Miró. En este tiempo hemos acumulado un "Know How" único sobre el diseño, fabricación y mantenimiento de maquinaria con su posterior implementación en las cadenas productivas.



## Nuestra Misión

Proporcionamos al mercado soluciones integrales de ingeniería industrial para optimizar y hacer más rentables los procesos productivos.

## Nuestra Visión

Ser la empresa de la COMUNIDAD VALENCIANA referente a nivel nacional e internacional, en soluciones de ingeniería sostenible adaptadas al cliente

## Nuestros Valores

### Transparencia/Profesionalidad:

Foradia mantiene una relación de sinceridad y transparencia con sus clientes y proveedores en la que sustenta las relaciones de confianza que pretenden mantenerse en el tiempo con los mismos.

### Flexibilidad:

La empresa apuesta por dar una respuesta rápida al cliente siendo capaz de realizar grandes proyectos pero también otros de menor envergadura y adaptarse a la necesidad del cliente para desarrollar de la mejor manera el proyecto.

### Orientación al cliente:

La empresa marca desde el inicio una clara vocación de servicio al cliente mostrando una estrecha vinculación y compromiso con su proyecto con el fin de conseguir el mejor servicio.

### Sostenibilidad:

Tanto interna, para asegurar la supervivencia de la empresa y de sus trabajadores, como externa, para garantizar que los productos y servicios desarrollados por la empresa cumplen las premisas de optimización y rentabilidad de los procesos productivos de los clientes.

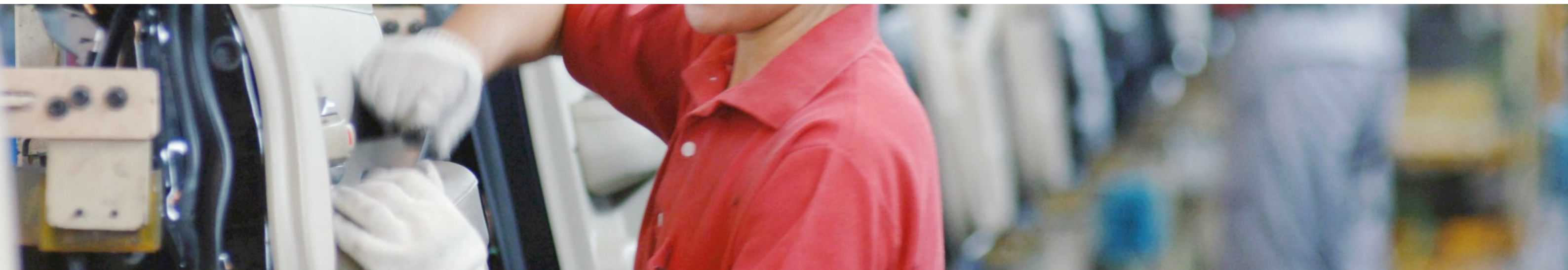


# Ya confían en nuestras soluciones

**FORADIA**  
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL



Proveemos de soluciones de Ingeniería que **optimizan la producción** a empresas líderes en su sector



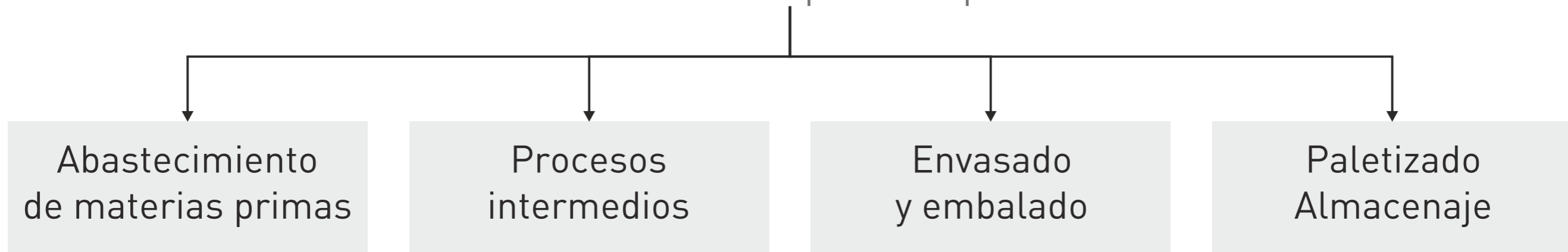
# Aumentamos su productividad

**FORADIA**  
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

## Nuestra meta es ser su partner en soluciones de Ingeniería

### **Automatizamos procesos**

ahorramos horas del personal productivo



Proyectos de Ingeniería industrial, Aplicaciones de Ingeniería mecánica, Electrónica, Robótica, CNC...





# Queremos serle útiles

**FORADIA**  
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

## Apoyamos a su empresa en las fases críticas de los procesos productivos

### Montajes Integrales

Consultoría y aprovisionamiento de equipos  
Gestión del Proyecto y Supervisión a pie de obra  
Diseño y construcción  
Logística y transporte de maquinaria y equipos  
Control de costes

### Mantenimiento

Mantenimiento preventivo de máquinas y líneas  
Mantenimiento de máquinas-herramienta  
Mantenimiento almacenes automáticos Mecalux

### Diseño Mecánico

3D CAD/Cam  
Planos de Fabricación  
Planos de Fases de Mecanizado  
Esquemas eléctricos  
Programa y/o Esquema electrónico  
Test en Taller

### Mecanizados

Mecanizados de precisión de piezas especiales  
Mecanizados sencillos de todo tipo de piezas (ferreas y no ferreas)

### Metrología

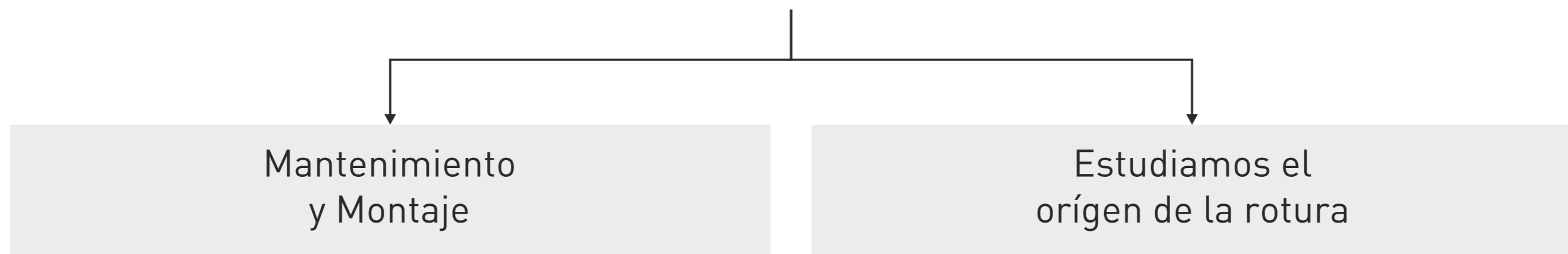
Verificamos la calidad de las piezas mediante equipos avanzados de medición

Ponemos nuestro foco en **la mejora continua del proceso de producción**

# Déjenos estudiar su caso

**FORADIA**  
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

## Hacemos frente a las reparaciones más exigentes



Evite reparaciones y el mantenimiento reactivo,  
nuestra filosofía es el **Mantenimiento Preventivo**



# Parque de Maquinaria

## Nuestro equipamiento

**FORADIA**  
SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Disponemos de un amplio y diverso parque de maquinaria, para afrontar los retos de nuestros clientes, y del que relacionamos las más destacables:



### MÁQUINAS-HERRAMIENTA

CNC Y ESPECIALES

**Centro Mecanizado Vertical CNC HYUNDAI-WIA mod. F650Plus**  
3 ejes: X- 1400, Y-660 ,Z-635

**Centro de Mecanizado Vertical CNC Cincinnati Milatron Sabre 750**  
3 ejes: X-762, Y-510, Z-560

**Centro de Mecanizado Vertical TRANSBOT 1503. CNC**  
3 ejes: X-2000, Y-1500, Z-400/1000

**Fresadora ZAYER CNC 1700 AF3**  
3 ejes: X-1300, Y-600, Z-600

**Cepillo Puente GSP**  
6000x1000x1000

**Rectificadora Plana GSP**  
Altura 700 - Rec. Long. 4100  
Transv. 650

**Rectificadora Plana TOS**  
Altura 300 - Rec. Long. 1000  
Transv. 300

**Rectificadora Universal BERCO**  
Ø máx. 840 - Long. 3000

**Torno SCULFORT 500 4000 D**  
Ø máx. 625/1030 - 4000 E.P.

**Torno CNC DANUMERIK. 2**  
Ø máx. 300 - Long. 550

### MAQUINARIAS-HERRAMIENTA

STANDARD PARA MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA

**Rectificadora Universal FORTUNA**  
Ø máx. 365-Long. 1500

**Rectificadora Universal TOS-BUA**  
Ø máx. 325-Long. 1000

**Rectificadora de Interiores VOUMARD**  
Ø máx. 50-Prof. 80-Long. 250

**Torno AMUTIO HB 800**  
Ø máx. 500 / 800-2200 E.P.

**Torno con Torbellino de Roscar BURGSMULLER**  
Para husillos Ø máx. 100

**2 Taladros Radiales FORADIA MS 75/1600**  
Capacidad de taladro: 75mm Ø

**Dentadora Fellow VOLMAN**  
Hasta módulo 6-Ø máx. 500-Long. 90

**Mandrinadora Punteadora SACEM-WOTAN con visualizador a 3 ejes**  
Barra Ø 75 Alt. 800  
Long. 800-Transv. 800

**Mandrinadora Punteadora DEVLIEG con visualizador a 3 ejes**  
Barra Ø 63 - Alt. 600 Rec. 600  
Barra 300-Transv. 800

**Mandrinadora JUARISTI con visualizador a 2 ejes y vis. angular**  
Barra Ø 80  
Alt. 1000-Long. 1000-Transv. 1000

### Máquina Tridimensional de Medición por Coordenadas

DEA-BROWN&SHARPE,  
mod. MISTRAL 100707  
3 ejes: X-1000, Y-1660, Z-660

## OTRAS MÁQUINAS

Auto colimador óptico NIKON, Durómetro WOLPERT, Rugosímetro MITUOTYO, Tornos, Fresadoras, Brochadoras, Taladros, Mortajadora, Prensa, Sierras, Equipo de Soldadura, Sección de Pintura, etc...





# **FORADIA<sup>®</sup>**

SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FORADIA S.A.L.  
C/ Severino Albarracín, 3 y 5  
03804 Alcoy (Alicante)  
SPAIN

T: +34 965 333 346 | F: +34 965 525 298 | [www.foradia.es](http://www.foradia.es)