




Sensórica / Análisis de datos



Organismo



 Web  
[www.idonial.com](http://www.idonial.com)

 Contacto  
[info@idonial.com](mailto:info@idonial.com)

 Ubicación  
Parque Científico Tecnológico de Gijón,  
Zona INTRA, Avda. Jardín Botánico,  
1345, 33203 Gijón, Asturias

## Descripción

Brazos robóticos colaborativos. Integración con sistemas de transporte de materiales y apoyados por tecnologías de visión

## Aplicaciones / usos

Automatización y robotización de operaciones.

Robótica colaborativa e interacción persona-máquina.

Diseño de nuevos procesos y selección de las tecnologías necesarias para el control y el desarrollo de las tareas.

Sistemas de visión artificial 2D y 3D para inspección y control de calidad, guiado de robots, detección de personas y objetos, etc.

## Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

## Servicios asociados

- Estudio de viabilidad para automatización de procesos mediante el uso de robótica colaborativa.
- Estudio de viabilidad de sensorización de procesos complejos.

## Fotos



## Código equipamiento

N2.48

## Código de servicio

E.18

E.19