



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Castilla-La Mancha

**Proyecto I+D de DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ANCLAJE PARA CAMBIO RÁPIDO DE
MOLDES DE FABRICACIÓN POR ROTOMOLDEO
Nº EXPTE 16/20/IN/011**

Empresa beneficiaria de las subvenciones de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha:
Ayudas Innova - Adelante

Proyecto incentivado con una subvención cofinanciada en un 80 % por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

OBJETIVO

La finalidad del proyecto es el desarrollo de un nuevo sistema anclajes que permita un cambio de moldes que se adapte al proceso productivo, que suponga los mínimos cambios posibles en el sistema actual y que permita realizar de forma ágil segura cambios de moldes sobre los portamoldes (o Spiders). Con este sistema se espera optimizar los tiempos asociados a los cambios de moldes lo que incrementará al mismo tiempo la productividad y competitividad de la empresa.

RESULTADOS:

Los resultados esperados con este proyecto principalmente están vinculados con los objetivos que se indican a continuación

- Aumento de la productividad y reducción de costes asociados a las operaciones de cambio de moldes
- Mejorar la seguridad y ergonomía de los operarios en los procesos de cambios de moldes sobre el portamoldes.

Con este proyecto se pretende que el sistema de cambio de moldes sea más rápido y eficiente de lo que es actualmente, haciendo que este proceso de cambio de moldes se realice con un solo operario y en la mitad de tiempo del que se emplea actualmente.

ORGANISMO DE FINANCIACIÓN:

Cofinanciación del proyecto por parte de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, como de la Unión Europea a través del FEDER.