





todo, en la implantación de la nueva versión de Solid Edge con Synchronous Technology. 2Es una nueva forma de dibujar que puede aportarnos mejores beneficios de los obtenidos con la versión tradicional. Nos puede permitir una mayor flexibilidad y rapidez a la hora de hacer cambios en los conjuntos, algo básico, sobre todo, al principio de los proyectos, cuando todavía no está muy definida la máquina, lo que a la larga conlleva un aumento de la productividad".

## Solución

Solid Edge

## Actividad principal

Construcciones Mecánicas

Jose Lazpiur, se dedica a la fabricación de maquinaria y utillaje de precisión

[www.lazpiur.com](http://www.lazpiur.com)

## Localización

Bergara (Guipúzcoa)

## Distribuidor

Pixel Sistemas

[www.pixelsistemas.com](http://www.pixelsistemas.com)



[www.pixelsistemas.com](http://www.pixelsistemas.com)



[comercial@pixelsistemas.com](mailto:comercial@pixelsistemas.com)

**Pixel**  
SISTEMAS



(+34) 943 74 86 02

## Siemens PLM Software

Americas +1 314 264 8499

Europe +44 (0) 1276

413200 Asia-Pacific +852

2230 3308

[www.siemens.com/plm](http://www.siemens.com/plm)

© 2017 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. Siemens and the Siemens logo are registered trademarks of Siemens AG. D-Cubed, Femap, Fibersim, Geolus, GO PLM, I-deas, J T, NX, Parasolid, SIMATIC IT, Solid Edge, Syncrofit, Teamcenter and Tecnomatix are trademarks or registered trademarks of Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. or its subsidiaries in the United States and in other countries. Windows is a trademark or registered trademark of Microsoft Corporation. All other logos, trademarks, registered trademarks or service marks belong to their respective holders.

61804-A3 2/17 P