



Investigador:
Pascual Maldonado
López

APLICACIONES EN PEGADO DE SUELAS DE CALZADO CON SISTEMAS NEUMÁTICOS



Programa de Tecnologías
de Fabricación

Descripción y características fundamentales

La automatización del pegado de suelas de calzado facilita la operación, por que dispone de dos cámaras de presurización para que pueda trabajar.



Ventajas competitivas

La mejora en calidad y cantidad en la producción del calzado, mayor valor agregado al cuero que se exporta y que se importa como calzado.



Aspectos Innovadores

Uso de pegado de suelas de calzado garantizando un pegado uniforme de la suela, para suelas irregulares, también su facilidad de fabricación.



Tipo de asociación que busca

Empresas MyPES o entidades dedicadas a la industria del cuero para una cooperación técnica, acuerdo de fabricación o acuerdo comercial con asistencia técnica.

