

EXPEDIENTE 2021-EFIEM-012



Línea extrusora de 7 capas eficiente

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

"Una manera de hacer Europa"

- Beneficiario: PLASTICOS ESPAÑOLES, SA
- Inversión total: 4.050.000,00 €
- Importe de la ayuda: 290.148,11 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

PLASTICOS ESPAÑOLES, SA ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Línea extrusora de 7 capas eficiente” cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por IDAE y gestionada por las autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la incorporación de tecnología para la fabricación de lámina de plástico de forma eficiente, que se plasma en una línea de extrusión blow eficiente en sustitución de una línea de extrusión blow menos eficiente. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 148,39 teps anuales.

PLASTICOS ESPAÑOLES, SA has received grant for its energy saving and efficiency project “Efficient 7-layer extrusion line” co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF), coordinated by IDAE and managed by the autonomous communities, charged to the National Energy Efficiency Fund, with the aim of achieving a cleaner and more sustainable economy. An energy saving and efficiency project has been developed consisting of the incorporation of technology for the efficient manufacture of plastic sheeting, which is reflected in an efficient blow extrusion line replacing a less efficient blow extrusion line. The collaboration of the best equipment manufacturers in the sector has been required, which will provide us with great energy and environmental savings in the process. Thanks to the project, 148,39 toe are saved annually.