

EXPEDIENTE ICA012/19/000223

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria IDAE
Modificación de un equipo de extrusión-soplado para mejorar la eficiencia energética	Modificació d'un equip d'extrusió-bufat per millorar-ne l'eficiència energètica	
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 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.	Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.	
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>		
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: SCHUTZ IBERICA S.L.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 134.936 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 40.481 €</p>		
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017</small>		

SCHUTZ IBERICA S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “MODIFICACIÓN DE UN EQUIPO DE EXTRUSIÓN SOPLADO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA” 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 modificación de un equipo de extrusión-soplado para fabricar el mismo producto con menor cantidad de materia. 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 11,88 teps anuales.