

SONORUS 2G



Data d'inici 01/06/2011

URL:

DESENVOLUPAMENT DEL PROCÉS I LA MÀQUINA D'EMMOTLLAMENT D'ALTA PRECISIÓ MITJANÇANT TECNOLOGIA D'ULTRASONS PER APLICACIONS DE ELECTRÒNICA ENCASTADA "SONORUS 2G"

Referència del projecte	IPT-2011-0876-420000
Objectiu	El projecte focalitza els seus esforços en la millora de les prestacions de la tecnologia anomenada usmTM (Ultra Sonic Moulding), actualment centrada en micromoldeo d'alta precisió, que permeti ampliar el rang de possibles aplicacions finals (impacte industrial), per la via de l'augment del volum de transformació, dels materials processables per aquesta tecnologia i de les aplicacions finals possibles.
Subprograma	Programa Nacional de cooperació Públic-Privada Subprograma INNPACTO 2011
Durada	29 mesos
Cofinançament	