

DOCUMENTO TECNICO / TECHNICAL DOCUMENT

DOC-FE.PM.DT.180606.ML

Certificado de examen de tipo · Enclavamiento de rellano 210/10/40

Type examination certificate · Landig lock device 210/10/40

Version: 0.0

Edition Date: 05/02/18



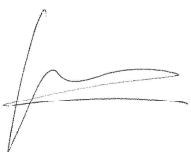


Edition: Alberto Fernández

Approval: José Rubio

Certificado de examen de tipo · Enclavamiento rellano 210/10/40

Type examination certificate · Landing lock device 210/10/40

Nombre de la empresa autorizada <i>Name of the authorized company</i>	Tecnolama, S.A. (009/PR/R)
Componente <i>Component</i>	Dispositivo de enclavamiento para puertas de rellano automáticas <i>Locking device for automatic landing doors</i>
Número de certificado de ensayo <i>Test certificate number</i>	01/09- 009/PR/R
Categoría, tipo y marca o nombre registrado <i>Category, type and registered brand name</i>	210/10/40
Nombre y dirección del fabricante <i>Name and address of the manufacturer</i>	Tecnolama, S.A. Ctra. Constantí, Km. 3 43204 - Reus (España)
Nombre y dirección del poseedor del certificado <i>Name and address of the certificate owner</i>	Tecnolama, S.A.
Fecha de petición del ensayo <i>Enquiry date of the test</i>	10/07/17
Expedición del certificado según los siguientes requisitos <i>Certificate issuance according to the following requirements</i>	Normas UNE-EN 81-20/EN 81-50 Normas EN-60947-4-1/EN-60947-5-1 Procedimiento Cenelec HD 214-S2 (CEI 112)
Laboratorio de ensayos <i>Testing laboratory</i>	Tecnolama, S.A.
Informe de ensayo <i>Test report</i>	01/09
Fecha del informe de ensayo <i>Date of the test report</i>	May 2009
Planos <i>Drawings</i>	TC012114, TC010895, TC009757, TC010905, TC012110, TC012116, TC000380, TC002045, TC009702, TC009460, TC005800, TC021067, TC021062, TC021077, TC023978, TC023981, TC023983, TC024587, TC011762, TC011761, TC024550, TC009868, TC009878, TC009918, TC009869, TC027685, TC013436, TC018819, TC021074, TC014083, TC014082, TC010556, TC014081, TC024132
Detalles eléctricos <i>Electrical details</i>	1 A / 230 VAC 1 A / 200 VDC

Responsable Departamento Diseño Mecánico <i>Mechanical Design Department Responsible</i>	Responsable Departamento Producto <i>Product Department Responsible</i>	Responsable Departamento Electrónica <i>Electronics Department Responsible</i>	Responsable Departamento de Calidad <i>Quality Department Responsible</i>	Administrador <i>Administrator</i>
				
Xavier Ribera	Jose Rubio	Jaume Borrás	Beatriz Cano	Josep Vilà Gomis

Reus, 5 de febrero de 2018
Reus, 5th February 2018