

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Dispositivos antipánico



047/000495

AENOR certifica que la organización

### TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.

con domicilio social en BO DE VENTAS, 35 20305 IRÚN (Guipuzcoa - España)

suministra Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal

conformes con la norma UNE-EN 1125:2009 (EN 1125:2008)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CL ARAMBURUZABALA, 23 20540 ESKORIATZA (Guipuzcoa - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 47.05.

Fecha de primera emisión 2013-02-11

Fecha de última emisión 2018-02-11

Fecha de expiración 2023-02-11



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272

# Certificado AENOR de Producto Dispositivos Antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal



Anexo al certificado 047/000495

DISEÑO	PRESTACIÓN	TESA TOP DC 1S TESA TOP DC 2S									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PUERTA DOBLE HOJA CON SOLAPA</th> <th>PUERTA UNA HOJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOP DC 1S</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>TOP DC 2S</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		PUERTA DOBLE HOJA CON SOLAPA	PUERTA UNA HOJA	TOP DC 1S	X	X	TOP DC 2S	X	X	1. CATEGORIA DE USO	3
		PUERTA DOBLE HOJA CON SOLAPA	PUERTA UNA HOJA								
	TOP DC 1S	X	X								
	TOP DC 2S	X	X								
	2. DURABILIDAD	7									
	3. MASA DE LA PUERTA	6									
	4. CAPACIDAD PARA SU USO EN PUERTAS CORTAFUEGO/ESTANCAS AL HUMO	B									
	5. SEGURIDAD DE LAS PERSONAS	1									
	6. RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	4									
	7. SEGURIDAD DE BIENES	2									
8. PROYECCIÓN DE LA BARRA HORIZONTAL	2										
9. TIPO DE OPERACIÓN DE LA BARRA HORIZONTAL	B										
10. CAMPO DE APLICACIÓN DE LA PUERTA	A										

Tabla de prestaciones según requisitos adicionales de la certificación AENOR:

PRESTACIÓN	Valor límite establecido en Norma UNE-EN 1125	Prestación adicional certificada por AENOR	
		TESA TOP DC 1S	TESA TOP DC 2S
2. DURABILIDAD (ciclos)	200.000 (grado 7)	300.000 (categoría A)	
8. PROYECCIÓN DE LA BARRA HORIZONTAL (mm)	Hasta 100 mm (grado 2)	w ≤60 (categoría C)	
RESISTENCIA ESTÉTICA A LA CORROSIÓN (horas)	Categoría no establecida	96 (categoría A)	
FACILIDAD DE USO (N)	Fuerza máxima (80 N) Categoría no establecida	≤ 40 (categoría C)	≤ 65 (categoría B)

CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Reversibilidad: SI	Hoja: Activa y/o inactiva	Nº de puntos de cierre: 1 ó 2
Dispositivo de: Sobreponer	Cerraduras compatibles: -	
Referencias de la serie: TOP DC		
Accionamiento exterior: Escudo ciego - Escudo bocallave - Manilla - Pomo fijo - Manilla bocallave - Pomo giratorio		
Acabado estándar: Soportes, fallebas y reenvíos en GRIS (RAL 9006). Barra activa en GRIS (RAL 9006). Otras combinaciones posibles bajo pedido: Inoxidable (AISI 304), LIMA METALIZADO		

Fecha de primera emisión 2013-02-11  
Fecha de última emisión 2018-02-11  
Fecha de expiración 2023-02-11

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272