

AISCAN, S.L.

Dirección / Address: Camino Cabessols, s/n; 03410 Biar (Alicante)
 Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad / Activity: **Ensayo / Test**
 Acreditación / Accreditation nº: **104/LE282**
 Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 13/09/2002

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SCHEDULE OF ACCREDITATION (Rev./Ed. 26 fecha/date 06/03/2026)

Índice / Index

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas:.....	1
Materiales metálicos / <i>Metallic materials</i>	1
Materiales no metálicos / <i>Non metallic materials</i>	2

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas:

Materiales metálicos / *Metallic materials*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Conducciones para canalizaciones eléctricas y electrónicas / <i>Conduit systems for electrical and electronic cable management</i>		
Sistemas de tubo metálico rígido con diámetro exterior entre 16 y 63 mm <i>Systems of rigid metallic pipes, with outside diameters from 16 to 63 mm</i> UNE-EN 61386-21	Compresión en tubos rígidos <i>Compression test of rigid tubes</i>	UNE-EN 61386-1
	Impacto a bajas temperaturas (-45 °C a + 5 °C) <i>Impact test at low temperatures (-45 °C to + 5 °C)</i>	
	Resistencia a la corrosión para tubos de protección media <i>Pipe corrosion test for medium protection class</i>	
	Construcción <i>Construction</i>	

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 37j7z2vg4i3C9a16H8

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Marcado <i>Marking</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 61386-21
	Medida de diámetros y roscas <i>Measuring diameters and threads</i>	UNE-EN 60423
	Grado de protección: <i>Degree of protection:</i> - Contra la penetración de objetos sólidos extraños (cifra 5) <i>- Against the intrusion of solid objects (digits 5)</i> - Penetración de agua (cifra 4) <i>- Against water (digits 4)</i> - Contra el acceso a partes peligrosas (Letra D) <i>- Against access to hazardous parts (letter D)</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 60529
	Grado de protección: <i>Degree of protection:</i> - Contra los impactos mecánicos externos (Código IK) Martillo Pendular (7.2) <i>- Against external mechanical impacts (IK Code). Pendulum hammer (7.2)</i>	UNE-EN 50102 UNE-EN 62262

Materiales no metálicos / *Non metallic materials*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Conducciones para canalizaciones eléctricas y electrónicas / <i>Conduit systems for electrical and electronic cable management</i>		
Sistemas de tubos no metálicos (rígidos, curvables, flexibles o enterrados), con diámetros exteriores entre 16 y 200 mm <i>Systems of (rigid, pliable, flexible, buried or underground) non-metallic pipes, with outside diameters from 16 to 200 mm</i> UNE-EN 61386-1 UNE-EN 61386-21 UNE-EN 61386-22 UNE-EN 61386-23 UNE-EN 61386-24	Compresión en tubos rígidos <i>Compression of rigid tubes</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 61386-22 UNE-EN 61386-24
	Impacto a bajas temperaturas (-45 °C a + 5 °C) <i>Impact test at low temperatures (-45 °C to + 5 °C)</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 61386-24
	Curvado en tubos curvables a bajas temperaturas (-45 °C a + 5 °C) <i>Curved test of pliable tubes at low temperatures (-45 °C to + 5 °C)</i>	UNE-EN 61386-21 UNE-EN 61386-22 UNE-EN 61386-24

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 37j7z2vg4i3C9a16H8

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Flexión a bajas temperaturas (-45 °C a +5 °C) y altas temperaturas (60 °C a 105 °C) <i>Flexion test at low temperatures (-45 °C to +5 °C) and high temperature (60 °C to 105 °C)</i>	UNE-EN 61386-23
	Estrangulamiento <i>Necking</i>	UNE-EN 61386-21
	Carga suspendida a altas temperaturas (60 °C a 105 °C) <i>Suspended load test at high temperatures (60 °C to 105 °C)</i>	UNE-EN 61386-1
	Ensayo de la llama de 1kW <i>Resistance to flame spread</i>	UNE-EN 61386-1
	Hilo incandescente <i>Glow wire test</i>	UNE-EN 61386-1
	Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i>	UNE-EN 61386-1
	Resistencia de aislamiento <i>Insulation resistance</i>	UNE-EN 61386-1
	Resistencia al calor <i>Heat resistance test</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 61386-21 UNE-EN 61386-22 UNE-EN 61386-23
	Grado de protección: <i>Degree of protection</i> - Contra la penetración de objetos sólidos extraños (cifras 4, 5) <i>- Against the intrusion of solid objects (digits 4, 5)</i> - Penetración de agua (Cifras 3, 4 y 7) <i>- Against water (digits 3, 4 and 7)</i> - Contra el acceso a partes peligrosas (Letra D) <i>- Against access to hazardous parts (letter D)</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 60529

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Grado de protección: <i>Degree of protection:</i> - Contra los impactos mecánicos externos (Código IK) Martillo Pendular (7.2) - <i>Against external mechanical impacts (IK Code). Pendulum hammer (7.2)</i>	UNE-EN 50102 UNE-EN 62262
	Marcado <i>Marking</i>	UNE-EN 61386-1 UNE-EN 61386-21 UNE-EN 61386-22 UNE-EN 61386-23 UNE-EN 61386-24
	Construcción <i>Construction</i>	UNE-EN 61386-1
	Medida de diámetros y roscas <i>Measuring diameters and threads</i>	UNE-EN 60423 UNE-EN 61386-24
Conductos y sus accesorios para instalaciones eléctricas <i>Conduits and fittings for electrical installations</i> UNE 20334-1:1991	Medida de diámetros y roscas <i>Measuring diameters and threads</i>	UNE 20333:1991